

Lohinai Zsolt közleményei (2024.01.30)

2023

1. [Herczegh, Anna](#) ; Csák, Boglárka ; [Dinya, Elek](#) ; [Moldován, Anna](#) ; [Ghidán, Ágoston](#) ; [Palcsó, Barnabás](#) ; [Lohinai, Zsolt M.](#)
[Short- and long term antibacterial effects of a single rinse with different mouthwashes: A randomized clinical trial](#)
HELIYON 9 : 4 Paper: e15350 , 8 p. (2023)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
Közlemény:33740937 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1
Folyóirat szakterülete: Scopus - Multidisciplinary SJR indikátor: Q1
DOI: 10.1016/j.heliyon.2023.e15350

Összes idéző: 1, Független idézők: 1, Önidezet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1. Bakti, F.U. ; Fitriyani, N. ; Wahyuni, I.S.
THE USE OF TRANEXAMIC ACID MOUTHWASH IN THE GINGIVAL BLEEDING MANAGEMENT IN APLASTIC ANEMIA PATIENT
INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED PHARMACEUTICS 15 : Special Issue 2 pp. 63-67. , 5 p. (2023)
DOI Scopus
Közlemény:34503542 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.heliyon.2023.e15350
2. Kostadinova, M ; Huszta, B ; Polyák, M ; Ruksakiet, K ; Bernáth, R ; Ghidán, Á ; Csáki, Á ; Dinya, E ; Vág, J ; [Lohinai, Z](#) et al.
[QUANTITATIVE EVALUATION OF DENTIN TUBULE DISINFECTION OF SODIUM HYPOCHLORITE AND HYPER-PURE CHLORINE DIOXIDE IN VITRO](#)
In: [ESE Wladimir Adlivankine Research Prize, Education Prize and Original Research Abstracts](#)
(2023) pp. 83-83. , 1 p.

Közlemény:34234805 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
3. Levine, M ; [Lohinai, Z](#)
[Devices, kits, and methods for determining increased susceptibility to and treatment and prevention of periodontitis, Alzheimer's disease, and other conditions](#)
WO 2023/283021 A1

Közlemény:34401370 Admin láttamozott Forrás Oltalmi formák (Nemzetközi szabadalom) Tudományos
4. [Lohinai, Zsolt M.](#) ; [Ruksakiet, Kasidid](#) ; [Földes, Anna](#) ; [Dinya, Elek](#) ; Levine, Martin
[Genetic Control of GCF Exudation: Innate Immunity Genes and Periodontitis Susceptibility](#)
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24 : 18 Paper: 14249 , 17 p. (2023)
[DOI](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
Közlemény:34163139 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
Folyóirat szakterülete: Scopus - Inorganic Chemistry SJR indikátor: D1
Folyóirat szakterülete: Scopus - Spectroscopy SJR indikátor: D1
Folyóirat szakterülete: Scopus - Computer Science Applications SJR indikátor: Q1
Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q1
Folyóirat szakterülete: Scopus - Organic Chemistry SJR indikátor: Q1
Folyóirat szakterülete: Scopus - Physical and Theoretical Chemistry SJR indikátor: Q1
Folyóirat szakterülete: Scopus - Catalysis SJR indikátor: Q2
Folyóirat szakterülete: Scopus - Molecular Biology SJR indikátor: Q2
DOI: 10.3390/ijms241814249
5. Polyák, M ; Huszta, B ; Zurányi, A ; Katalin, K ; Barbai, T ; Kontsek, E ; [Lohinai, Z](#) ; Vasziné Dr. Szabó, E
[Comparison of microbiome in retreatment of teeth with chronic periapical lesions before and after irrigation. On-going randomized clinical trial. preliminary report](#)
INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL 56 : S1 pp. 35-35. , 1 p. (2023)
[Egyéb URL](#)
Közlemény:34253208 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
6. [Polyák, M.](#) ; [Komora, P.](#) ; [Szabó, E.V.](#) ; [Lohinai, Z.M.](#) ; [Vág, J.](#)
[Application of Hyperpure Chlorine Dioxide for Regenerative Endodontic Treatment of a Root-Canal-Treated Immature Tooth with External Cervical Resorption and Periapical Lesion: A Case Report](#)
APPLIED SCIENCES-BASEL 13 : 18 Paper: 10400 , 11 p. (2023)

2023

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)

Közlemény:34183428 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Engineering (miscellaneous)* SJR indikátor: Q2

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Fluid Flow and Transfer Processes* SJR indikátor: Q2

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Instrumentation* SJR indikátor: Q2

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Materials Science (miscellaneous)* SJR indikátor: Q2

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Computer Science Applications* SJR indikátor: Q3

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Process Chemistry and Technology* SJR indikátor: Q3

DOI: 10.3390/app131810400

Összes idéző: 1, Független idézők: 0, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Szabó, Enikő Vasziné ; Huszta, Brigitta ; Polyák, Melinda ; Ruksakiet, Kasidid ; Bernáth, Róbert ; Ghidán, Ágoston ; Csáki, Ágnes ; Kostadinova, Milia ; Dinya, Elek ; Vág, János et al.

Antimicrobial efficacy of sodium hypochlorite and hyper-pure chlorine dioxide in the depth of dentin tubules in vitro

BMC ORAL HEALTH 23 : 1 Paper: 930 , 8 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:34401573 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3390/app131810400

7. [Szabó, Enikő Vasziné](#) ; [Huszta, Brigitta](#) ; [Polyák, Melinda](#) ; [Ruksakiet, Kasidid](#) ; [Bernáth, Róbert](#) ; [Ghidán, Ágoston](#) ; [Csáki, Ágnes](#) ; Kostadinova, Milia ; [Dinya, Elek](#) ; [Vág, János](#) ; [Lohinai, Zsolt M.](#) et al.

[Antimicrobial efficacy of sodium hypochlorite and hyper-pure chlorine dioxide in the depth of dentin tubules in vitro](#)

BMC ORAL HEALTH 23 : 1 Paper: 930 , 8 p. (2023)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:34401573 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Dentistry (miscellaneous)* SJR indikátor: Q1

DOI: 10.1186/s12903-023-03685-6

8. [Z. M., Lohinai](#) ; E., Vaszine Szabo ; G., Gerber ; M., Bako ; J., Vag ; C., Korom ; I., Stuber

[Three-Dimensional \(3D\) Morphological Properties of Local Cementocellular Networks](#)

In: [CED/NOF IADR Oral Health Research Congress Abstract book](#)

(2023) pp. 327-327. , 1 p.

[Egyéb URL](#)

Közlemény:34253182 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

2022

9. [Jaikumpun, Pongsiri](#) ; [Ruksakiet, Kasidid](#) ; Stercz, Balázs ; Pállinger, Éva ; [Steward, Martin](#) ; [Lohinai, Zsolt](#) ; Dobay, Orsolya ; [Zsembery, Ákos](#)

[Antimicrobial Effects of Bicarbonate on Cystic Fibrosis Bacteria](#)

In: School of Dentistry Mae Fah Luang University, - School of Dentistry Mae Fah Luang University, (szerk.) [Novel Challenges in Dental Practice and Research](#)

Chiang Rai, Thaiföld : Mae Fah Luang University, (2022) pp. 126-126. , 1 p.

[Egyéb URL](#)

Közlemény:33563349 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

10. Levine, M ; Ruksakiet, K ; Foldes, A ; Dinya, E ; [Lohinai, Z](#)

[Genetic control of strong and weak globalinnate immunity to gingivitis may predict periodontitis severity](#)

JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLOGY 49 : S23 pp. 130-130. Paper: PD175 , 1 p. (2022)

[Egyéb URL](#)

Közlemény:33156566 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

11. [RUKSAKIET, Kasidid](#) ; STERCZ, Balázs ; TÓTH, Gergő ; [JAIKUMPUN, Pongsiri](#) ; DOBAY, Orsolya ; [HORVÁTH, Péter](#) ; [ZSEMBERY, Ákos](#) ; [LOHINAI, Z. M.](#)

[Extracellular pH Modulates the Second Messenger Concentrations in Streptococcus mutans](#)

In: School of Dentistry Mae Fah Luang University, - School of Dentistry Mae Fah Luang University, (szerk.) [Novel Challenges in Dental Practice and Research](#)

Chiang Rai, Thaiföld : Mae Fah Luang University, (2022) pp. 90-90. , 1 p.

[Egyéb URL](#)

Közlemény:33563351 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

12. [Láng, Orsolya](#) ; [Nagy, Krisztina S.](#) ; [Láng, Julia](#) ; [Perczel-Kovács, Katalin](#) ; [Herczegh, Anna](#) ; [Lohinai, Zsolt](#) ; [Varga, Gábor](#) ; [Kőhidai, László](#)
[Comparative study of hyperpure chlorine dioxide with two other irrigants regarding the viability of periodontal ligament stem cells](#)
 CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS 25 : 5 pp. 2981-2992. , 12 p. (2021)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
 Közlemény:31628669 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 Nyilvános idéző összesen: 10 | Független: 4 | Független: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 8 | Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 9 | DOI jelölt: 9
Folyóirat szakterülete: Scopus - Dentistry (miscellaneous) SJR indikátor: Q1
 DOI: 10.1007/s00784-020-03618-5
 Összes idéző: 10, Független idézők: 4, Önidezet: 6, Nem vizsgált idézők: 0
- 1.* Kőhidai, Zsófia ; Takács, Angéla ; Lajkó, Eszter ; Gécsi, Zoltán ; Pállinger, Éva ; Láng, Orsolya** ; Kőhidai, László
 The effects of mouthwashes in human gingiva epithelial progenitor (HGEPP) cells
 CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS 26 : 6 pp. 4559-4574. , 16 p. (2022)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
 Közlemény:32728814 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 5 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5
 DOI: 10.1007/s00784-020-03618-5
- 2.* Varga, G
 Transzlációs kutatások a fogorvostudomány határterületein – a molekuláris élettantól a klinikai vizsgálatokig: Huzella Tivadar emlékérem és jutalomdíj, 2020
 ORVOSKÉPZÉS 97 : 4 pp. 480-485. , 6 p. (2022)
 Kiadónál
 Közlemény:33260037 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
 DOI: 10.1007/s00784-020-03618-5
- 3.* Szalai, Eszter ; Tajti, Péter ; Szabó, Bence ; Hegyi, Péter ; Czumbel, László Márk ; Shojazadeh, Saghar ; Varga, Gábor ; Németh, Orsolya ; Keremi, Beata
 Daily use of chlorine dioxide effectively treats halitosis: A meta-analysis of randomised controlled trials
 PLOS ONE 18 : 1 Paper: e0280377 , 16 p. (2023)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
 Közlemény:33560070 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 2 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3
 DOI: 10.1007/s00784-020-03618-5
- 4.* Herczegh, Anna ; Csák, Boglárka ; Dinya, Elek ; Moldován, Anna ; Ghidán, Ágoston ; Palcsó, Barnabás ; Lohinai, Zsolt M.
 Short- and long term antibacterial effects of a single rinse with different mouthwashes: A randomized clinical trial
 HELIYON 9 : 4 Paper: e15350 , 8 p. (2023)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
 Közlemény:33740937 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1
 DOI: 10.1007/s00784-020-03618-5
- 5.* Polyák, M. ; Komora, P. ; Szabó, E.V. ; Lohinai, Z.M. ; Vág, J.
 Application of Hyperpure Chlorine Dioxide for Regenerative Endodontic Treatment of a Root-Canal-Treated Immature Tooth with External Cervical Resorption and Periapical Lesion: A Case Report
 APPLIED SCIENCES-BASEL 13 : 18 Paper: 10400 , 11 p. (2023)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)
 Közlemény:34183428 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1
 DOI: 10.1007/s00784-020-03618-5
- 6.* Szabó, Enikő Vasziné ; Huszta, Brigitta ; Polyák, Melinda ; Ruksakiet, Kasidid ; Bernáth, Róbert ; Ghidán, Ágoston ; Csáki, Ágnes ; Kostadinova, Milia ; Dinya, Elek ; Vág, János et al.
 Antimicrobial efficacy of sodium hypochlorite and hyper-pure chlorine dioxide in the depth of dentin tubules in vitro
 BMC ORAL HEALTH 23 : 1 Paper: 930 , 8 p. (2023)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
 Közlemény:34401573 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1007/s00784-020-03618-5
7. Sismanoglu, Soner ; Ercal, Pinar
 The cytotoxic effects of various endodontic irrigants on the viability of dental mesenchymal stem cells
 AUSTRALIAN ENDODONTIC JOURNAL 48 : 2 pp. 305-312. , 8 p. (2022)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)
 Közlemény:32289202 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1007/s00784-020-03618-5
8. Musiał, Mikołaj ; Wiench, Rafał ; Kolonko, Aureliusz ; Choreza, Piotr ; Świętochowska, Elżbieta ; Niedzielski, Damian ; Machorowska-Pieniążek, Agnieszka ; Skaba, Dariusz ; Więcek, Andrzej ; Owczarek, Aleksander J. et al.
 Type 1 Diabetic Patients After Simultaneous Pancreas and Kidney Transplantation Have Less Intense Periodontal Inflammation Compared to Kidney Recipients

Treated with Insulin

ANNALS OF TRANSPLANTATION 26 Paper: e932426 , 12 p. (2021)

DOI WoS Scopus

Közlemény:32492221 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1007/s00784-020-03618-5

9. Staehli, Alexandra ; Lanzrein, Carla ; Milia, Egle ; Sculean, Anton ; Eick, Sigrun

In Vitro Effect of Instrumentation Using Ultrasonication with and without Hydrogen Peroxide on the Removal of Biofilms and Spread of Viable Microorganisms in Aerosols

ORAL HEALTH & PREVENTIVE DENTISTRY 20 : 1 pp. 11-18. , 8 p. (2022)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32677006 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1007/s00784-020-03618-5

10. Aparicio-Alonso, M. ; Torres-Solórzano, V.

Case Report: Compassionate application of chlorine dioxide-based solution in a patient with metastatic prostate cancer

Salud, Ciencia y Tecnología 4 Paper: 699 (2024)

DOI Scopus

Közlemény:34524549 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1007/s00784-020-03618-5

13. Levine, M ; Ruksakiet, K ; [Földes, A](#) ; Dinya, E ; [Lohinai, Z](#)
[Genes Control Gingival Crevicular Fluid Responsiveness to Biofilm Lysine Decarboxylase](#)

JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 100 : A Paper: 0450 (2021)

[Teljes dokumentum](#)

Közlemény:32305233 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

14. Levine, M ; [Lohinai, Z](#)
[Resolving the Contradictory Functions of Lysine Decarboxylase and Butyrate in Periodontal and Intestinal Diseases](#)

In: Bonci, EA (szerk.) [Prime Archives in Medicine](#)

Hyderabad, India : Vide Leaf (2021) pp. 1-55. , 55 p.

Közlemény:32650017 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Utánközlés) Tudományos

15. Levine, Martin ; [Lohinai, Zsolt M](#)
[Resolving the Contradictory Functions of Lysine Decarboxylase and Butyrate in Periodontal and Intestinal Diseases](#)

JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 10 : 11 Paper: 2360 , 27 p. (2021)

[DOI](#) [WoS](#) [SE Repozitórium](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:32084409 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 2 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 |

DOI jelölt: 3

Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q1

DOI: 10.3390/jcm10112360

Összes idéző: 3, Független idézők: 2, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Lohinai, Zsolt M. ; Ruksakiet, Kasidid ; Földes, Anna ; Dinya, Elek ; Levine, Martin

Genetic Control of GCF Exudation: Innate Immunity Genes and Periodontitis Susceptibility

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24 : 18 Paper: 14249 , 17 p. (2023)

DOI Scopus PubMed

Közlemény:34163139 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3390/jcm10112360

2. Recharla, N. ; Geesala, R. ; Shi, X.-Z.

Gut Microbial Metabolite Butyrate and Its Therapeutic Role in Inflammatory Bowel Disease: A Literature Review

NUTRIENTS 15 : 10 Paper: 2275 (2023)

DOI WoS Scopus

Közlemény:33995161 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.3390/jcm10112360

3. Wang, H.-W. ; Dou, Y.-L. ; Zhao, J.-L. ; Sun, Y.

Isolation and identification of a bile-tolerant Bovis Calculus transforming bacteria and its transformation activity

CHINESE TRADITIONAL AND HERBAL DRUGS 54 : 17 pp. 5742-5747. , 6 p. (2023)

DOI Scopus

Közlemény:34156053 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3390/jcm10112360

16. Levine, Martin ; Collins, Lindsay M ; [Lohinai, Zsolt](#)
[Zinc chloride inhibits lysine decarboxylase production from Eikenella corrodens in vitro and its therapeutic implications](#)

JOURNAL OF DENTISTRY 104 Paper: 103533 , 6 p. (2021)

[DOI](#) [WoS](#) [SE Repozitórium](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:31712141 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 1 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

Folyóirat szakterülete: Scopus - Dentistry (miscellaneous) SJR indikátor: D1

DOI: 10.1016/j.jdent.2020.103533

Összes idéző: 3, Független idézők: 1, Önidézet: 2, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Levine, Martin ; Lohinai, Zsolt M

Resolving the Contradictory Functions of Lysine Decarboxylase and Butyrate in Periodontal and Intestinal Diseases

JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 10 : 11 Paper: 2360 , 27 p. (2021)

DOI WoS SE Repozitrium Scopus PubMed

Közlemény:32084409 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 2 | Független: 1 | Nem

jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

DOI: 10.1016/j.jdent.2020.103533

2.* Lohinai, Zsolt M. ; Ruksakiet, Kasidid ; Földes, Anna ; Dinya, Elek ; Levine, Martin

Genetic Control of GCF Exudation: Innate Immunity Genes and Periodontitis Susceptibility

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24 : 18 Paper: 14249 , 17 p. (2023)

DOI Scopus PubMed

Közlemény:34163139 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/j.jdent.2020.103533

3. Matsuura, T. ; Mae, M. ; Ohira, M. ; Mihara, Y. ; Yamashita, Y. ; Sugimoto, K. ; Yamada, S. ; Yoshimura, A.

The efficacy of a novel zinc-containing desensitizer CAREDYNE Shield for cervical dentin hypersensitivity: a pilot randomized controlled trial

BMC ORAL HEALTH 22 : 1 Paper: 294 (2022)

DOI WoS Scopus

Közlemény:33134617 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/j.jdent.2020.103533

17. [Ruksakiet, K](#) ; [Stercz, B](#) ; [Tóth, G.](#) ; [Jaikumpun, P.](#) ; Dobay, O. ; [Horváth, P.](#) ; [Zsembery, A.](#) ; [Lohinai, Z](#)
[External pH regulates intracellular second messengers in Streptococcus mutans](#)

CARIES RESEARCH 55 : 4 p. 382 (2021)

[Kötet/füzet link \(DOI\)](#)

Közlemény:32594226 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

18. [Ruksakiet, K](#) ; [Stercz, B](#) ; [Jaikumpun, P](#) ; Dobay, O ; [Zsembery, Á](#) ; Tóth, G ; [Horváth, P](#) ; [Lohinai, Z](#)
[The Effects of pH on Second Messengers in S. Mutans](#)

JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 100 : B Paper: 0083 (2021)

[Teljes dokumentum](#)

Közlemény:33563360 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

19. [Ruksakiet, Kasidid](#) ; [Stercz, Balázs](#) ; [Tóth, Gergő](#) ; [Jaikumpun, Pongsiri](#) ; [Gróf, Ilona](#) ; [Tengölics, Roland](#) ; [Lohinai, Zsolt M.](#) ; [Horváth, Péter](#) ; [Deli, Mária A.](#) ; [Steward, Martin C.](#) et al.

[Bicarbonate Evokes Reciprocal Changes in Intracellular Cyclic di-GMP and Cyclic AMP Levels in Pseudomonas aeruginosa](#)

BIOLOGY-BASEL 10 : 6 Paper: 519 , 12 p. (2021)

[DOI](#) [WoS](#) [SE Repozitrium](#) [REAL](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:32067156 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 |

DOI jelölt: 1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous) SJR indikátor: Q1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous) SJR indikátor: Q1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Immunology and Microbiology (miscellaneous) SJR indikátor: Q2

DOI: 10.3390/biology10060519

Összes idéző: 2, Független idézők: 2, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1. Remmers, R

Mushroom formation in Schizophyllum commune: The central role of cAMP in CO2 sensing 33 p.

Utrecht University, The Netherlands, Lugones LG Védés éve: 2021 Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2021

Teljes dokumentum

Közlemény:33652148 Nyilvános Idéző Disszertáció (Külföldi fokozat (nem PhD)) Tudományos

DOI: 10.3390/biology10060519

2. Choudhary, M.I. ; Römling, U. ; Nadeem, F. ; Bilal, H.M. ; Zafar, M. ; Jahan, H. ; ur-Rahman, A.

Innovative Strategies to Overcome Antimicrobial Resistance and Tolerance

MICROORGANISMS 11 : 1 Paper: 16 (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33763658 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.3390/biology10060519

20. [Czumbel, L.](#) ; Kiss, S. ; Farkas, N. ; Mandel, I. ; Hegyi, A. ; Nagy, Á. ; [Lohinai, Z.](#) ; [Szakács, Z.](#) ; Hegyi, P. ; [Steward, M.](#) et al.
[Diagnosing COVID-19 from saliva samples: a systematic review and meta-analysis](#)
 CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY / GASZTROENTEROLÓGIAI ÉS
 HEPATOLÓGIAI SZEMLE 6 : S2 p. 40 (2020)

Közlemény:31662194 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

21. [Czumbel, Laszlo Mark](#) ; [Kiss, Szabolcs](#) ; [Farkas, Nelli](#) ; [Mandel, Ivan](#) ; Hegyi, Anita ; [Nagy, Akos](#) ; [Lohinai, Zsolt](#) ; [Szakacs, Zsolt](#) ; [Hegyi, Peter](#) ; [Steward, Martin C.](#) et al.
[Saliva as a Candidate for COVID-19 Diagnostic Testing: A Meta-Analysis](#)
 FRONTIERS IN MEDICINE 7 Paper: 465 , 10 p. (2020)
[DOI](#) [Preprint DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
 Közlemény:31596585 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 Nyilvános idéző összesen: 159 | Független: 156 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 135 | Scopus jelölt: 151 | WoS/Scopus
 jelölt: 154 | DOI jelölt: 150

Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q1

DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

Összes idéző: 159, Független idézők: 156, Önidezet: 3, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Plantamura, J. ; Bousquet, A. ; Otto, M.-P. ; Bigaillon, C. ; Legland, A.-M. ; Delacour, H. ; Vest, P. ; Astier, H. ; Valero, E. ; Bylicki, O. et al.
 Performances, feasibility and acceptability of nasopharyngeal swab, saliva and oral-self sampling swab for the detection of severe acute respiratory syndrome
 coronavirus 2
 EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY & INFECTIOUS DISEASES 40 : 10 pp. 2191-2198. , 8 p. (2021)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:32049221 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

2.* Czumbel, László Márk ; Farkas, Sándor ; Gede, Noémi ; Mikó, Alexandra ; Csupor, Dezső ; Lukács, Anita ; Gaál, Valéria ; Kiss, Szabolcs ; Hegyi, Péter ; Varga, Gábor
 Hyaluronic Acid Is an Effective Dermal Filler for Lip Augmentation : A Meta-Analysis
 FRONTIERS IN SURGERY 8 Paper: 681028 , 16 p. (2021)
 DOI WoS Scopus PubMed SZTE Publicatio
 Közlemény:32155156 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 17 | Független: 16 | Függő: 1 | Nem
 jelölt: 0 | WoS jelölt: 14 | Scopus jelölt: 13 | WoS/Scopus jelölt: 16 | DOI jelölt: 16
 DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

3.* Varga, G
 Transzlációs kutatások a fogorvostudomány határterületein – a molekuláris élettantól a klinikai vizsgálatokig: Huzella Tivadar emlékérem és jutalomdíj, 2020
 ORVOSKÉPZÉS 97 : 4 pp. 480-485. , 6 p. (2022)
 Kiadónál
 Közlemény:33260037 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
 DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

4. Caulley, Lisa ; Corsten, Martin ; Eapen, Libni ; Whelan, Jonathan ; Angel, Jonathan B ; Antonation, Kym ; Bastien, Nathalie ; Poliquin, Guillaume ; Johnson-Obaseki, Stephanie
 Salivary Detection of COVID-19
 ANNALS OF INTERNAL MEDICINE 174 pp. 131-133. , 3 p. (2021)
 DOI WoS Scopus PubMed Pubmed Central
 Közlemény:31611559 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Hozzászólás, helyreigazítás) Tudományos
 DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

5. Abellán, García Antonio ; Andrés, Alicia de ; Bartomeus, Frederic ; Bastolla, Ugo ; Benavides, Julio ; Cabal, Belén ; Chica, Lara Antonio ; Coderch, Negra M Luisa ; Comas, Iñaki ; Minguillón, María Cruz
 Una visión global de la pandemia COVID-19: qué sabemos y qué estamos investigando desde el CSIC (2020)
 Consejo Superior de Investigaciones Científicas (España),
 Egyéb URL
 Közlemény:31611567 Admin láttamozott Idéző Egyéb (Kutatási jelentés (közzétett)) Tudományos
 DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

6. Kivela, Jesper M. ; Jarva, Hanna ; Lappalainen, Maija ; Kurkela, Satu
 Saliva-based testing for diagnosis of SARS-CoV-2 infection: A meta-analysis
 JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY 93 : 3 pp. 1256-1258. , 3 p. (2021)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:31709792 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Hozzászólás, helyreigazítás) Tudományos
 DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

7. Jacobs, Jan ; Kuhne, Vera ; Lunguya, Octavie ; Affolabi, Dissou ; Hardy, Liselotte ; Vandenberg, Olivier
 Implementing COVID-19 (SARS-CoV-2) Rapid Diagnostic Tests in Sub-Saharan Africa: A Review
 FRONTIERS IN MEDICINE 7 Paper: 557797 (2020)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:31709793 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

8. Bordi, Licia ; Sberna, Giuseppe ; Lalle, Eleonora ; Piselli, Pierluca ; Colavita, Francesca ; Nicastrì, Emanuele ; Antinori, Andrea ; Boumis, Evangelo ; Petrosillo, Nicola ; Marchioni, Luisa et al.

Frequency and Duration of SARS-CoV-2 Shedding in Oral Fluid Samples Assessed by a Modified Commercial Rapid Molecular Assay

VIRUSES 12 : 10 Paper: 1184 (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31709794 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

9. Gulholm, T. ; Basile, K. ; Kok, J. ; Chen, S.C.-A. ; Rawlinson, W.

Laboratory diagnosis of severe acute respiratory syndrome coronavirus 2

PATHOLOGY 52 : 7 pp. 745-753. , 9 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31709810 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

10. Altawalah, H. ; AlHuraish, F. ; Alkandari, W.A. ; Ezzikouri, S.

Saliva specimens for detection of severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 in Kuwait: A cross-sectional study

JOURNAL OF CLINICAL VIROLOGY 132 Paper: 104652 (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31709811 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

11. Al-Tawfiq, J.A. ; Sattar, A. ; Al-Khadra, H. ; Al-Qahtani, S. ; Al-Mulhim, M. ; Al-Omouh, O. ; Kheir, H.O.

Incidence of COVID-19 among returning travelers in quarantine facilities: A longitudinal study and lessons learned

TRAVEL MEDICINE AND INFECTIOUS DISEASE 38 Paper: 101901 (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31709812 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

12. Cabral, P. ; Gomes, B. ; Felgueiras, M.

Uncertain Certainties: Upcoming Challenges in the Laboratory Diagnosis of COVID-19

ACTA MEDICA PORTUGUESA 34 : 1 pp. 3-5. , 3 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31709813 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Ismeretítés) Tudományos

DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

13. Kandel, Christopher ; Zheng, Jennifer ; McCready, Janine ; Serbanescu, Mihaela Anca ; Racher, Hilary ; Desaulnier, Melissa ; Powis, Jeff E ; Vojdani, Kyle ; Finlay, Laura ; Sheldrake, Elena et al.

Detection of SARS-CoV-2 from Saliva as Compared to Nasopharyngeal Swabs in Outpatients

VIRUSES 12 : 11 Paper: 1314 (2020)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Közlemény:31709828 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

14. Cardenas, Maria C. ; Bustos, Samyd S. ; Enninga, Elizabeth Ann L. ; Mofenson, Lynne ; Chakraborty, Rana

Characterizing and Managing Pediatric SARS-CoV-2 Infection. Learning about the Virus in a Global Classroom

ACTA PAEDIATRICA 110 : 2 pp. 409-422. , 14 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31709842 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

15. Fang, Ferric C ; Benson, Constance A ; del Rio Carlos ; Edwards, Kathryn M ; Fowler, Vance G Jr ; Fredricks, David N ; Limaye, Ajit P ; Murray, Barbara E ; Naggie, Susanna ; Pappas, Peter G et al.

COVID-19—Lessons Learned and Questions Remaining

CLINICAL INFECTIOUS DISEASES 72 : 12 pp. 2225-2240. , 16 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31709856 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

16. Azzi, Lorenzo

Saliva is the Key Element for Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) Mass Screening

CLINICAL INFECTIOUS DISEASES 73 : 3 pp. e566-e568. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Közlemény:31709870 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Hozzászólás, helyreigazítás) Tudományos

DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

17. Federico, Bernabei ; Piera, Versura ; Giada, Rossini** ; Maria, Carla Re

There is a Role in Detection of SARS-CoV-2 in Conjunctiva and Tears: a comprehensive review

NEW MICROBIOLOGICA 43 : 4 pp. 149-155. , 7 p. (2020)

WoS Scopus PubMed

Közlemény:31709885 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

18. Ipinmoroti, Ayodeji O ; Matthews, Qiana L

Extracellular Vesicles: Roles in Human Viral Infections, Immune-Diagnostic, and Therapeutic Applications

PATHOGENS 9 : 12 Paper: 1056 (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31817174 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

19. Tan, Seow Yen ; Tey, Hong Liang ; Lim, Ernest Tian Hong ; Toh, Song Tar ; Chan, Yiong Huak ; Tan, Pei Ting ; Lee, Sing Ai ; Tan, Cheryl Xiaotong ; Koh, Gerald Choon Huat ; Tan, Thean Yen et al.

The accuracy of healthcare worker versus self collected (2-in-1) Oropharyngeal and Bilateral Mid-Turbinate (OPMT) swabs and saliva samples for SARS-CoV-2

PLOS ONE 15 : 12 Paper: e0244417 (2020)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Közlemény:31817175 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

20. Lorenzo-Redondo, Ramon ; Ozer, Egon A. ; Achenbach, Chad J. ; D'Aquila, Richard T. ; Hultquist, Judd F.
Molecular epidemiology in the HIV and SARS-CoV-2 pandemics

CURRENT OPINION IN HIV AND AIDS 16 : 1 pp. 11-24. , 14 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Közlemény:31817177 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

21. Tsang, Ngai Yung ; So, Hau Chi ; Ho, Hiu Fai ; Leung, Gabriel M. ; Ip, Dennis K. M.

Public perception and performance of different sampling approaches for the diagnosis of COVID-19

INFLUENZA AND OTHER RESPIRATORY VIRUSES 15 : 3 pp. 420-422. , 3 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31817184 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Hozzászólás, helyreigazítás) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

22. Bastos, Mayara Lisboa ; Perlman-Arrow, Sara ; Menzies, Dick ; Campbell, Jonathon R.

The Sensitivity and Costs of Testing for SARS-CoV-2 Infection With Saliva Versus Nasopharyngeal Swabs

ANNALS OF INTERNAL MEDICINE 174 : 4 pp. 501-510. , 10 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31817188 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

23. Riccò, Matteo ; Ranzieri, Silvia ; Peruzzi, Simona ; Valente, Marina ; Marchesi, Federico ; Balzarini, Federica ; Bragazzi, Nicola Luigi ; Signorelli, Carlo

RT-qPCR assays based on saliva rather than on nasopharyngeal swabs are possible but should be interpreted with caution: results from a systematic review and meta-analysis

Acta bio-medica : Atenei Parmensis 91 : 3 Paper: e2020025 (2020)

DOI Scopus PubMed

Közlemény:31817192 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

24. Kandel, C.E. ; Young, M. ; Serbanescu, M.A. ; Powis, J.E. ; Bulir, D. ; Callahan, J. ; Katz, K. ; McCready, J. ; Racher, H. ; Sheldrake, E. et al.

Detection of severe acute respiratory coronavirus virus 2 (SARS-CoV-2) in outpatients: A multicenter comparison of self-collected saline gargle, oral swab, and combined oral-anterior nasal swab to a provider collected nasopharyngeal swab

INFECTION CONTROL AND HOSPITAL EPIDEMIOLOGY 42 : 11 pp. 1340-1344. , 5 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Közlemény:318171430 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

25. Rao, M. ; Rashid, F.A. ; Sabri, F.S.A.H. ; Jamil, N.N. ; Seradja, V. ; Abdullah, N.A. ; Ahmad, H. ; Aren, S.L. ; Ali, S.A.S. ; Ghazali, M. et al.

COVID-19 screening test by using random oropharyngeal saliva

JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY 93 : 4 pp. 2461-2466. , 6 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:318171431 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

26. Visca, D. ; Ong, C.W.M. ; Tiberi, S. ; Centis, R. ; D'Ambrosio, L. ; Chen, B. ; Mueller, J. ; Mueller, P. ; Duarte, R. ; Dalcolmo, M. et al.

Tuberculosis and COVID-19 interaction: A review of biological, clinical and public health effects

Pulmonology 27 : 2 pp. 151-165. , 15 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:318171432 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

27. Salazar, K.J.C. ; Arias, A.P.J.

Tuberculosis and covid-19: An overview of two health emergencies

UNIVERSITY OF TORONTO MEDICAL JOURNAL 98 : 1 pp. 53-60. , 8 p. (2021)

WoS Scopus

Közlemény:318171433 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

28. Nasiri, Kaveh ; Dimitrova, Aleksandra

Comparing saliva and nasopharyngeal swab specimens in the detection of COVID-19: A systematic review and meta-analysis

Journal of dental sciences 16 : 3 pp. 799-805. , 7 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31871437 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

29. Cockerill, Franklin R ; Wohlgemuth, Jay G ; Radcliff, Jeff ; Sabol, Christine E ; Kapoor, Hema ; Dlott, Jeffrey S ; Marlowe, Elizabeth M ; Clarke, Nigel J
Evolution of Specimen Self-Collection in the COVID-19 Era: Implications for Population Health Management of Infectious Disease
Population health management 24 : S1 pp. S26-S34. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31871439 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

30. Teo, Alvin Kuo Jing ; Choudhury, Yukti ; Tan, Iain Beehuat ; Cher, Chae Yin ; Chew, Shi Hao ; Wan, Zi Yi ; Cheng, Lionel Tim Ee ; Oon, Lynette Lin Ean ; Tan, Min Han ; Chan, Kian Sing et al.
Saliva is more sensitive than nasopharyngeal or nasal swabs for diagnosis of asymptomatic and mild COVID-19 infection
SCIENTIFIC REPORTS 11 : 1 Paper: 3134 , 8 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL
Közlemény:31871440 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

31. O'Leary, Timothy J
Relative Sensitivity of Saliva and Upper Airway Swabs for Initial Detection of Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) in Ambulatory Patients: Rapid Review
Journal of molecular diagnostics : JMD 23 : 3 pp. 265-273. , 9 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31871444 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

32. Chee, J.
Overcoming Operator-Generated False-Negative Results in SARS-CoV-2 Testing
JAMA OTOLARYNGOLOGY HEAD AND NECK SURGERY 147 : 4 Paper: 404 (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31914701 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Hozzászólás, helyreigazítás) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

33. Rodrigues, J. ; Gouveia, C. ; Santos, M.A. ; Costa, O. ; Côrte-Real, R. ; Brito, M.J.
Comparison of nasopharyngeal samples for SARS-CoV-2 detection in a paediatric cohort
JOURNAL OF PAEDIATRICS AND CHILD HEALTH 57 : 7 pp. 1078-1081. , 4 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31914702 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

34. Klingen, R.L. ; Katschinski, B. ; Anastasiou, O.E. ; Ross, R.S. ; Dittmer, U. ; Le-Trilling, V.T.K. ; Trilling, M.
Over 90% of clinical swabs used for SARS-CoV-2 diagnostics contain sufficient nucleic acid concentrations
JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY 93 : 5 pp. 2848-2856. , 9 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31914703 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

35. Labbe, Annie-Claude ; Benoit, Patrick ; Gobeille, Pare Sarah ; Coutlee, Francois ; Levesque, Simon ; Bestman-Smith, Julie ; Dumaresq, Jeannot ; Lavalley, Christian ; Houle, Claudia ; Martin, Philippe et al.
Comparison of saliva with oral and nasopharyngeal swabs for SARS-CoV-2 detection on various commercial and laboratory-developed assays
JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY 93 : 9 pp. 5333-5338. , 6 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32015840 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

36. Tumer, Murat ; Ardicli, Burak
A fractured nasopharyngeal swab in the duodenum of a toddler: an unusual complication of preoperative COVID-19 testing
CANADIAN JOURNAL OF ANESTHESIA-JOURNAL CANADIEN D ANESTHESIE 68 : 9 pp. 1450-1451. , 2 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32015841 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Hozzászólás, helyreigazítás) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

37. Sharma, Kuldeep ; Aggarwala, Pragya ; Gandhi, Deepa ; Mathias, Anuniti ; Singh, Priyanka ; Sharma, Somya ; Negi, Sanjay Singh ; Bhargava, Anudita ; Das, Padma ; Gaikwad, Ujjwala et al.
Comparative analysis of various clinical specimens in detection of SARS-CoV-2 using rRT-PCR in new and follow up cases of COVID-19 infection: Quest for the best choice
PLOS ONE 16 : 4 Paper: e0249408 , 15 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32015842 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

38. Creese, Mekaliah ; Farag, Rebekah ; Gill, D'Andra ; Haile, Christian ; Hudson, Danielle ; Mcdonald, Ashani ; Vassar, Brandon ; Wills, Josef ; Smith, Ukamaka Dike ; Journee, Briana et al.
A Review of the SalivaDirect Test for COVID-19
US PHARMACIST 46 : 2 pp. 39-42. , 4 p. (2021)
WoS Scopus
Közlemény:32015843 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Ismeretítés) Tudományos

DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

39. Derruau, Stephane ; Bouchet, Jerome ; Nassif, Ali ; Baudet, Alexandre ; Yasukawa, Kazutoyo ; Lorimier, Sandrine ; Precheur, Isabelle ; Bloch-Zupan, Agnes ; Pellat, Bernard ; Chardin, Helene et al.
COVID-19 and Dentistry in 72 Questions: An Overview of the Literature
JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 10 : 4 Paper: 779 , 45 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32015844 Egyeztetett Idéző Duplum Folyóiratcikk (Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

40. Moreira, Vania M. ; Mascarenhas, Paulo ; Machado, Vanessa ; Botelho, Joao ; Mendes, Jose Joao ; Taveira, Nuno ; Almeida, M. Gabriela
Diagnosis of SARS-Cov-2 Infection by RT-PCR Using Specimens Other Than Naso- and Oropharyngeal Swabs: A Systematic Review and Meta-Analysis
DIAGNOSTICS 11 : 2 Paper: 363 , 24 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32015845 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

41. Kilbas, Elmas Pinar Kahraman ; Altindis, Mustafa

Saliva in the Diagnosis of COVID-19
MEDITERRANEAN JOURNAL OF INFECTION MICROBES AND ANTIMICROBIALS 10 Paper: 9 , 6 p. (2021)
DOI WoS Scopus

Közlemény:32015848 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

42. Carrillo, R.J.D. ; Sarmiento, A.D. ; Ang, M.A.C. ; Diwa, M.H. ; Dungog, C.C. ; Tan, D.I. ; Lacuata, J.A.C. ; Salud, J.E.D. ; Lopa, R.A.B. ; Velasco, J.M.S. et al.

Validation of snort-spit saliva in detecting COVID-19 using RT-PCR and rapid antigen detection test
ACTA MEDICA PHILIPPINA 55 : 2 pp. 211-215. , 5 p. (2021)
DOI Scopus

Közlemény:32049220 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

43. Melo, Costa M. ; Benoit, N. ; Dormoi, J. ; Amalvict, R. ; Gomez, N. ; Tissot-Dupont, H. ; Million, M. ; Pradines, B. ; Granjeaud, S. ; Almeras, L.

Salivette, a relevant saliva sampling device for SARS-CoV-2 detection
JOURNAL OF ORAL MICROBIOLOGY 13 : 1 Paper: 1920226 (2021)
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32049223 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

44. Khiabani, K. ; Amirzade-Irani, M.H.

Are saliva and deep throat sputum as reliable as common respiratory specimens for SARS-CoV-2 detection? A systematic review and meta-analysis
AMERICAN JOURNAL OF INFECTION CONTROL 49 : 9 pp. 1165-1176. , 12 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32049224 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

45. Tsang, N.N.Y. ; So, H.C. ; Ng, K.Y. ; Cowling, B.J. ; Leung, G.M. ; Ip, D.K.M.

Diagnostic performance of different sampling approaches for SARS-CoV-2 RT-PCR testing: a systematic review and meta-analysis
LANCET INFECTIOUS DISEASES 21 : 9 pp. 1233-1245. , 13 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32049225 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

46. Carlos, Humberto Saavedra Trujillo

IV. Diagnóstico de los casos de infección por SARS-CoV-2/COVID-19
INFECTIO 25 : 4 pp. 50-73. , 24 p. (2021)
DOI Scopus

Közlemény:32049226 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Jelentés) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

47. Shirazi, Sajjad ; Stanford, Clark M ; Cooper, Lyndon F

Characteristics and Detection Rate of SARS-CoV-2 in Alternative Sites and Specimens Pertaining to Dental Practice: An Evidence Summary
JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 10 : 6 Paper: 1158 (2021)
DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Közlemény:32058343 Nyilvános Idéző Duplum Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

48. Andreu-Perez, J. ; Perez-Espinosa, H. ; Timonet, E. ; Kiani, M. ; I. Giron-Perez, M. ; B. Benitez-Trinidad, A. ; Jarchi, D. ; Rosales, A. ; Gkatzoulis, N. ; F. Reyes-Galaviz, O. et al.

A Generic Deep Learning Based Cough Analysis System from Clinically Validated Samples for Point-of-Need Covid-19 Test and Severity Levels
IEEE TRANSACTIONS ON SERVICES COMPUTING 15 : 3 pp. 1220-1232. , 13 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed Central

Közlemény:32068557 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

49. Valinetz, Ethan D. ; Cangelosi, Gerard A.

A Look Inside: Oral Sampling for Detection of Non-Oral Infectious Diseases

JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY 59 : 10 Paper: e02360-20 (2021)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Közlemény:32068568 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

50. Tutuncu, Emin Ediz ; Ozgur, Didem ; Karamese, Murat

Saliva samples for detection of SARS-CoV-2 in mildly symptomatic and asymptomatic patients

JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY 93 : 5 pp. 2932-2937. , 6 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32068572 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

51. Majam, Mohammed ; Msolomba, Vanessa ; Scott, Lesley ; Stevens, Wendy ; Marange, Fadza ; Kahamba, Trish ; Venter, Francois ; Conserve, Donaldson Fadael

Self-Sampling for SARS-CoV-2 Diagnostic Testing by Using Nasal and Saliva Specimens: Protocol for Usability and Clinical Evaluation

JMIR RESEARCH PROTOCOLS 10 : 5 Paper: e24811 (2021)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL Pubmed Central

Közlemény:32068574 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Jelentés) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

52. Diab, Antonios M. ; Carleton, Bruce C. ; Goralski, Kerry B.

COVID-19 pathophysiology and pharmacology: what do we know and how did Canadians respond? A review of Health Canada authorized clinical vaccine and drug trials

CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY 99 : 6 pp. 577-588. , 12 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32068577 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

53. Grudlewska-Buda, Katarzyna ; Wiktorczyk-Kapischke, Natalia ; Walecka-Zacharska, Ewa ; Kwiecińska-Piróg, Joanna ; Buszko, Katarzyna ; Leis, Kamil ; Juszczuk, Klaudia ; Gospodarek-Komkowska, Eugenia ; Skowron, Krzysztof

SARS-CoV-2—Morphology, Transmission and Diagnosis during Pandemic, Review with Element of Meta-Analysis

JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 10 : 9 Paper: 1962 (2021)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Közlemény:32068597 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

54. Ramesh, Amitha ; Potdar, Raksha ; Bhandary, Rahul

Oral Fluids—A Diagnostic Tool for COVID-19: A Review

JOURNAL OF HEALTH AND ALLIED SCIENCES NU 11 : 3 pp. 126-129. , 4 p. (2021)

DOI WoS Egyéb URL

Közlemény:32068633 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

55. Qamar, Fatima ; Whalen, Kristen S. ; Abbassi, Bahar ; Rodriguez, Luis F. ; Jallo, George I. ; Rottgers, S. Alex

Monobloc Facial Advancement in the World of COVID-19 Testing: A New Potential Risk for Iatrogenic Injury

FACE 2 : 1 pp. 39-44. , 6 p. (2021)

DOI Scopus

Közlemény:32068644 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

56. Tee, Michael L. ; Ubial, Paulyn Jean R. ; Ranoa, Diana Rose E. ; Tee, Cherica A. ; Abrilla, Aedrian A. ; Trinidad, Lawrence John Paulo L. ; Chiong, Charlotte M. ; Berba, Regina P. ; Carrillo, Ryner Jose D. ; Lim, Maria Cecilia F. et al.

Direct Saliva versus Conventional Nasopharyngeal Swab qRT-PCR to Diagnose SARS – CoV2: Validity Study

Asian Journal of Research in Infectious Diseases 6 : 2 pp. 37-46. , 10 p. (2021)

DOI Egyéb URL

Közlemény:32068665 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

57. Graham, Maryza ; Ballard, Susan A. ; Pasricha, Shivani ; Lin, Belinda ; Hoang, Tuyet ; Stinear, Timothy ; Druce, Julian ; Catton, Mike ; Sherry, Norelle ; Williamson, Deborah et al.

Use of emerging testing technologies and approaches for SARS-CoV-2: review of literature and global experience in an Australian context

PATHOLOGY 53 : 6 pp. 689-699. , 11 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Közlemény:32176938 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

58. Li, Chuan-Xiang ; Zhang, Liu ; Yan, Ya-Ru ; Ding, Yong-Jie ; Lin, Ying-Ni ; Zhou, Jian-Ping ; Li, Ning ; Li, Hong-Peng ; Li, Shi-Qi ; Sun, Xian Wen et al.

A narrative review of exploring potential salivary biomarkers in respiratory diseases: still on its way

JOURNAL OF THORACIC DISEASE 13 : 7 pp. 4541-4553. , 13 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Közlemény:32176939 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

59. Palikša, Sigita ; Lopeta, Mantvydas ; Belevičius, Jonas ; Kurmauskaitė, Vaida ; Ašmenavičiūtė, Ieva ; Pereckaitė, Laura ; Vitkauskienė, Astra ; Baliūtytė, Ieva ; Valentaitė, Monika ; Mickienė, Auksė et al.

Saliva Testing is a Robust Non-Invasive Method for SARS-CoV-2 RNA Detection

INFECTION AND DRUG RESISTANCE 14 pp. 2943-2951. , 9 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL
Közlemény:32176940 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

60. Biber, Asaf ; Lev, Dana ; Mandelboim, Michal ; Lustig, Yaniv ; Harmelin, Geva ; Shaham, Amit ; Erster, Oran ; Schwartz, Eli
The role of mouthwash sampling in SARS-CoV-2 diagnosis

EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY & INFECTIOUS DISEASES 40 : 10 pp. 2199-2206. , 8 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL
Közlemény:32176941 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

61. Vaquer, A. ; Alba-Patiño, A. ; Adrover-Jaume, C. ; Russell, S.M. ; Aranda, M. ; Borges, M. ; Mena, J. ; del, Castillo A. ; Socias, A. ; Martín, L. et al.

Nanoparticle transfer biosensors for the non-invasive detection of SARS-CoV-2 antigens trapped in surgical face masks
SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL 345 Paper: 130347 (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32176944 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

62. Khan, S. ; Rafat, D. ; Khan, A.U. ; Rahman, S.Z. ; Farhat, N.

Application of saliva in covid-19 diagnosis: Challenges and opportunities.
BANGLADESH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCE 20 : 4 pp. 697-699. , 3 p. (2021)
DOI WoS Scopus
Közlemény:32176945 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Ismertetés) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

63. Pimenta, R. ; Viana, N.I. ; dos, Santos G.A. ; Candido, P. ; Guimarães, V.R. ; Romão, P. ; Silva, I.A. ; de, Camargo J.A. ; Hatanaka, D.M. ; Queiroz, P.G.S. et al.

MiR-200c-3p expression may be associated with worsening of the clinical course of patients with COVID-19
MOLECULAR BIOLOGY RESEARCH COMMUNICATIONS 10 : 3 pp. 141-147. , 7 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32176946 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

64. Wood, B.R. ; Kochan, K. ; Bedolla, D.E. ; Salazar-Quiroz, N. ; Grimley, S.L. ; Perez-Guaita, D. ; Baker, M.J. ; Vongsvivut, J. ; Tobin, M.J. ; Bamberg, K.R. et al.

Infrared Based Saliva Screening Test for COVID-19
ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION 60 : 31 pp. 17102-17107. , 6 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32176947 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

65. Kost, G.J.

The impact of increasing disease prevalence, false omissions, and diagnostic uncertainty on coronavirus disease 2019 (COVID-19) test performance
ARCHIVES OF PATHOLOGY & LABORATORY MEDICINE 145 : 7 pp. 797-813. , 17 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32176948 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

66. Ibrahim, N. ; Delaunay-Moisin, A. ; Hill, C. ; Le, Teuff G. ; Rupprecht, J.-F. ; Thuret, J.-Y. ; Chaltiel, D. ; Potier, M.-C.

Screening for SARS-CoV-2 by RT-PCR: Saliva or nasopharyngeal swab? Rapid review and meta-analysis
PLOS ONE 16 : 6 June Paper: 0253007 (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32176949 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

67. Kaito, D. ; Matsumura, K. ; Yamamoto, R.

Hospital preparedness for covid-19: The known and the known unknown
KEIO JOURNAL OF MEDICINE 70 : 2 pp. 25-34. , 10 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32176950 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

68. González-Losada, C. ; González-Lodeiro, L.G. ; Canfux, A.I.B. ; Fernández, J.R. ; Camacho, H. ; Vazquez-Blomquist, D. ; Nieto, G.E.G.

Comparison between nasopharyngeal swabs and saliva as reliable specimens for the diagnosis of SARS-CoV-2
REVISTA HABANERA DE CIENCIAS MEDICAS 20 : 3 Paper: 3745 (2021)
Kiadónál Scopus
Közlemény:32176951 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

69. Sasikala, M. ; Sadhana, Y. ; Vijayarath, K. ; Gupta, A. ; Daram, S.K. ; Podduturi, N.C.R. ; Reddy, D.N.

Comparison of saliva with healthcare workers- and patient-collected swabs in the diagnosis of COVID-19 in a large cohort
BMC INFECTIOUS DISEASES 21 : 1 Paper: 648 (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32176954 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

70. Atieh, M.A. ; Guirguis, M. ; Alsabeeha, N.H.M. ; Cannon, R.D.
The diagnostic accuracy of saliva testing for SARS-CoV-2: A systematic review and meta-analysis
ORAL DISEASES 28 : S2 pp. 2347-2361. , 15 p. (2022)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32176956 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465
71. Bergevin, M.A. ; Freppel, W. ; Robert, G. ; Ambaraghassi, G. ; Aubry, D. ; Haeck, O. ; Saint-Jean, M. ; Carignan, A.
Validation of saliva sampling as an alternative to oro-nasopharyngeal swab for detection of SARS-CoV-2 using unextracted rRT-PCR with the Allplex 2019-nCoV assay
JOURNAL OF MEDICAL MICROBIOLOGY 70 : 8 Paper: 001404 (2021)
DOI Scopus PubMed Pubmed Central
Közlemény:32176958 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465
72. Saegerman, C. ; Donneau, A.-F. ; Speybroeck, N. ; Diep, A.N. ; Williams, A. ; Stamatakis, L. ; Coppieters, W. ; Michel, F. ; Breuer, C. ; Dandoy, M. et al.
Repetitive saliva-based mass screening as a tool for controlling SARS-CoV-2 transmission in nursing homes
TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES 69 : 4 pp. e194-e203. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32176959 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465
73. Hofstetter, R.K. ; Schulig, L. ; Bethmann, J. ; Grimm, M. ; Sager, M. ; Aude, P. ; Keßler, R. ; Kim, S. ; Weitschies, W. ; Link, A.
Supercritical fluid extraction–supercritical fluid chromatography of saliva: Single-quadrupole mass spectrometry monitoring of caffeine for gastric emptying studies†
JOURNAL OF SEPARATION SCIENCE 44 : 19 pp. 3700-3716. , 17 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32176960 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465
74. Ottaviano, E. ; Parodi, C. ; Borghi, E. ; Massa, V. ; Gervasini, C. ; Centanni, S. ; Zuccotti, G. ; Bianchi, S. ; LollipopStudy Group (Kollaborációs szervezet)
Saliva detection of SARS-CoV-2 for mitigating company outbreaks: A surveillance experience, Milan, Italy, March 2021
EPIDEMIOLOGY AND INFECTION 149 Paper: e171 (2021)
DOI WoS Scopus PubMed Pubmed Central
Közlemény:32176961 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465
75. Mahmoud, S.A. ; Ganesan, S. ; Ibrahim, E. ; Thakre, B. ; Teddy, J.G. ; Raheja, P. ; Abbas, W.Z.
Evaluation of RNA Extraction-Free Method for Detection of SARS-CoV-2 in Salivary Samples for Mass Screening for COVID-19
BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL 2021 Paper: 5568350 (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32176962 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465
76. Campos-Ferreira, D. ; Visani, V. ; Córdula, C. ; Nascimento, G.A. ; Montenegro, L.M.L. ; Schindler, H.C. ; Cavalcanti, I.M.F.
COVID-19 challenges: From SARS-CoV-2 infection to effective point-of-care diagnosis by electrochemical biosensing platforms
BIOCHEMICAL ENGINEERING JOURNAL 176 Paper: 108200 (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32241138 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465
77. Jayakody, H. ; Kiddle, G. ; Perera, S. ; Tisi, L. ; Leese, H.S.
Molecular diagnostics in the era of COVID-19
ANALYTICAL METHODS: ADVANCING METHODS AND APPLICATIONS 13 : 34 pp. 3744-3763. , 20 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32241139 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465
78. Paulose, A.K. ; Huang, C.-C. ; Chen, P.-H. ; Tripathi, A. ; Chen, P.-H. ; Huang, Y.-S. ; Wang, Y.-L.
A Rapid Detection of COVID-19 Viral RNA in Human Saliva Using Electrical Double Layer-Gated Field-Effect Transistor-Based Biosensors
ADVANCED MATERIALS TECHNOLOGIES 7 : 1 Paper: 2100842 (2022)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32241140 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465
79. Hardy, M. ; Kelleher, L. ; de, Carvalho Gomes P. ; Buchan, E. ; Chu, H.O.M. ; Goldberg, Oppenheimer P.
Methods in Raman spectroscopy for saliva studies—a review
APPLIED SPECTROSCOPY REVIEWS 57 : 3 pp. 177-233. , 57 p. (2022)
DOI WoS Scopus
Közlemény:32241141 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465
80. Sharma, Homa Nath ; Latimore, Charity O. D. ; Matthews, Qiana L.
Biology and Pathogenesis of SARS-CoV-2: Understandings for Therapeutic Developments against COVID-19
PATHOGENS 10 : 9 Paper: 1218 (2021)
DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL
Közlemény:32241145 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

81. Pratelli, Annamaria ; Lucente, Maria Stella ; Mari, Viviana ; Cordisco, Marco ; Sposato, Alessio ; Capozza, Paolo ; Lanave, Gianvito ; Martella, Vito ; Buonavoglia, Alessio

A simple pooling salivary test for SARS-CoV-2 diagnosis: a Columbus' egg?

VIRUS RESEARCH 305 Paper: 198575 (2021)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Közlemény:32241154 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

82. Pérez, Daniel Alberto Girón ; Ruiz-Manzano, Rocío Alejandra ; Benítez-Trinidad, Alma Betsaida ; Ventura-Ramón, Guadalupe Herminia ; Covantes-Rosales, Carlos Eduardo ; Ojeda-Durán, Ansonny Jhovanny ; Mercado-Salgado, Ulises ; Toledo-Ibarra, Gladys Alejandra ; Díaz-Reséndiz, Karina Janice ; Girón-Pérez, Manuel Iván

Saliva Pooling Strategy for the Large-Scale Detection of SARS-CoV-2, Through Working-Groups Testing of Asymptomatic Subjects for Potential Applications in Different Workplaces

JOURNAL OF OCCUPATIONAL AND ENVIRONMENTAL MEDICINE 63 : 7 pp. 541-547. , 7 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Közlemény:32241158 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

83. Hitchings, Matt D T ; Dean, Natalie E ; García-Carreras, Bernardo ; Hladish, Thomas J ; Huang, Angkana T ; Yang, Bingyi ; Cummings, Derek A T

The Usefulness of the Test-Positive Proportion of Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 as a Surveillance Tool

AMERICAN JOURNAL OF EPIDEMIOLOGY 190 : 7 pp. 1396-1405. , 10 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32241164 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

84. Wong, Sheena ; En, Goh Jing ; Koh, David

COVID-19: A Health Perspective

Journal of Business and Economic Analysis 4 : 1 pp. 57-81. , 25 p. (2021)

DOI

Közlemény:32241166 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Ismertetés) Tudományos

DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

85. Breedon, A.M.E. ; Saldanha, R.J. ; Salisbury, R.L. ; Metzger, D.E. ; Werry, M.P. ; McPherson, C.J. ; Irvin, A.P. ; Davis, C.M. ; Bogner, C.A. ; Braddock, A.M. et al.

COVID-19 Seroprevalence and Active Infection in an Asymptomatic Population

FRONTIERS IN MEDICINE 8 Paper: 749732 (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32470558 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

86. Dam, V.V. ; Nguyen, T.H. ; Erling, H. ; Humagain, M. ; Khanal, S. ; Wongsirichaichat, N. ; Hai, T.D.

The Expanded Role of Dentists in the COVID-19 Pandemic Worldwide

JOURNAL OF INTERNATIONAL DENTAL AND MEDICAL RESEARCH 14 : 3 pp. 1169-1176. , 8 p. (2021)

Scopus

Közlemény:32470559 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

87. Tokuyama-Toda, R. ; Muraoka, M. ; Terada-Ito, C. ; Ide, S. ; Horiuchi, T. ; Amemiya, T. ; Fukuoka, A. ; Hamada, Y. ; Sejima, S. ; Satomura, K.

Feasibility of rapid diagnostic technology for sars-cov-2 virus using a trace amount of saliva

DIAGNOSTICS 11 : 11 Paper: 2024 (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32536153 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

88. Sadashiva, A. ; Panji, N. ; Shivappa, L.

CSF Leak following Nasal Swab Testing for COVID-19

NEUROLOGY INDIA 69 : 5 pp. 1467-1468. , 2 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32536154 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Hozzászólás, helyreigazítás) Tudományos

DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

89. Poukka, E. ; Mäkelä, H. ; Hagberg, L. ; Vo, T. ; Nohynek, H. ; Ikonen, N. ; Liitsola, K. ; Helve, O. ; Savolainen-Kopra, C. ; Dub, T.

Detection of SARS-CoV-2 infection in gargle, spit, and sputum specimens

MICROBIOLOGY SPECTRUM 9 : 1 Paper: 00035-21 (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32536155 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

90. Simon, A. ; Lein-Köhler, I. ; Metz, B. ; Gärtner, B. ; Rissland, J. ; Graf, N.

Management of COVID-19 pandemic in a pediatric oncology clinic

HYGIENE + MEDIZIN 46 : 1-2 pp. D16-D22. (2021)

Scopus

Közlemény:32536160 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

91. Gobeille, Paré S. ; Bestman-Smith, J. ; Fafard, J. ; Doualla-Bell, F. ; Jacob-Wagner, M. ; Lavallée, C. ; Charest, H. ; Beauchemin, S. ; Coutlée, F. ; Dumaresq, J. et al.
Natural spring water gargle samples as an alternative to nasopharyngeal swabs for SARS-CoV-2 detection using a laboratory-developed test
JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY 94 : 3 pp. 985-993. , 9 p. (2022)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32536161 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465
92. Gadenstaetter, A.J. ; Mayer, C.D. ; Landegger, L.D.
Nasopharyngeal versus nasal swabs for detection of sars-cov-2: A systematic review
INDUSTRIAL HEALTH 59 : 5 pp. 410-421. , 12 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32536162 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465
93. Ahmadzadeh, Maryam ; Vahidi, Hossein ; Mahboubi, Arash ; Hajifathaliha, Fariba ; Nematollahi, Leila ; Mohit, Elham
Different Respiratory Samples for COVID-19 Detection by Standard and Direct Quantitative RT-PCR: A Literature Review
IRANIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH 20 : 3 pp. 285-299. , 15 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL
Közlemény:32545711 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465
94. Shaukari, Sarita ; Bellam, Souren ; Nandan, KRaghu ; Peddu, Revathi
Saliva as a reliable diagnostic tool during the coronavirus disease times: A focused review
INDIAN JOURNAL OF DENTAL SCIENCES 13 : 4 pp. 294-297. , 4 p. (2021)
DOI Egyéb URL
Közlemény:32545713 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465
95. Sakthivel, Dhanasekaran ; Delgado-Diaz, David ; McArthur, Laura ; Hopper, William ; Richards, Jack S ; Narh, Charles A
Point-of-Care Diagnostic Tools for Surveillance of SARS-CoV-2 Infections
FRONTIERS IN PUBLIC HEALTH 9 Paper: 766871 , 9 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL
Közlemény:32545715 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465
96. Vergallo, G.M. ; Del, Rio A. ; Negro, F. ; Zaami, S.
COVID-19 vaccine mandates: what are the current European public perspectives?
EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES 26 : 2 pp. 643-652. , 10 p. (2022)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32676994 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465
97. Kim, D.H. ; Basurrah, M.A. ; Han, J.H. ; Kim, S.W. ; Hwang, S.H.
The diagnostic accuracy of RT-PCR from self-collected saliva versus nasopharyngeal sampling A systematic review and meta-analysis
SAUDI MEDICAL JOURNAL 43 : 1 pp. 9-30. , 22 p. (2022)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32676995 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465
98. Bulfoni, M. ; Sozio, E. ; Marcon, B. ; De, Martino M. ; Cesselli, D. ; De, Carlo C. ; Martinella, R. ; Migotti, A. ; Vania, E. ; Zanus-Fortes, A. et al.
Validation of a Saliva-Based Test for the Molecular Diagnosis of SARS-CoV-2 Infection
DISEASE MARKERS 2022 Paper: 6478434 (2022)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32676996 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465
99. Renault, Veronique ; Fontaine, Sebastien ; Mpouam, Serge Eugene ; Saegerman, Claude
Main determinants of the acceptance of COVID-19 control measures by the population: A first pilot survey at the University of Liege, Belgium
TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES 69 : 4 pp. e1065-e1078. , 14 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32737547 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465
100. Zhang, Sheng ; Zeng, Junyan ; Wang, Chungu ; Feng, Luying ; Song, Zening ; Zhao, Wenjie ; Wang, Qianqian ; Liu, Chen
The Application of Wearable Glucose Sensors in Point-of-Care Testing
FRONTIERS IN BIOENGINEERING AND BIOTECHNOLOGY 9 Paper: 774210 , 14 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32737548 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465
101. Pandey, Jayati ; Prasad, Hiremutt Darshan R. ; Mhapuskar, Amit
Saliva in coronavirus disease-2019: A reliable diagnostic tool and imperative transmitter: A review
Journal of the International Clinical Dental Research Organisation 13 : 2 pp. 101-108. , 8 p. (2021)
DOI WoS

Közlemény:32737550 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

102. Hardt, M. ; Förderl-Höbenreich, E. ; Freydl, S. ; Kouros, A. ; Loibner, M. ; Zatloukal, K.
Pre-analytical sample stabilization by different sampling devices for PCR-based COVID-19 diagnostics
NEW BIOTECHNOLOGY 70 pp. 19-27. , 9 p. (2022)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32809786 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

103. Akarapipad, P. ; Kaarj, K. ; Breshears, L.E. ; Sosnowski, K. ; Baker, J. ; Nguyen, B.T. ; Eades, C. ; Uhrlaub, J.L. ; Quirk, G. ; Nikolich-Žugich, J. et al.
Smartphone-based sensitive detection of SARS-CoV-2 from saline gargle samples via flow profile analysis on a paper microfluidic chip
BIOSENSORS & BIOELECTRONICS 207 Paper: 114192 (2022)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32809787 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

104. Lin, C.-W. ; Tsai, Y.-H. ; Lu, Y.-P. ; Yang, J.-T. ; Chen, M.-Y. ; Huang, T.-J. ; Weng, R.-C. ; Tung, C.-W.
Application of a Novel Biosensor for Salivary Conductivity in Detecting Chronic Kidney Disease
BIOSENSORS 12 : 3 Paper: 178 (2022)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32809788 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

105. Panchali, M.J.L. ; Oh, H.J. ; Lee, Y.M. ; Kim, C.-M. ; Tariq, M. ; Seo, J.-W. ; Kim, D.Y. ; Yun, N.R. ; Kim, D.-M.
Accuracy of Real-Time Polymerase Chain Reaction in COVID-19 Patients
MICROBIOLOGY SPECTRUM 10 : 1 Paper: 00591-21 (2022)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32809790 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

106. Abdollahi, A. ; Salarvand, S. ; Ghalehtaki, R. ; Jafarzadeh, B. ; Beigmohammadi, M.T. ; Ghiasvand, F. ; Shakoori, A. ; Khoshnevis, H. ; Arabzadeh, M. ; Nateghi, S. et al.
The role of saliva PCR assay in the diagnosis of COVID-19
JOURNAL OF INFECTION IN DEVELOPING COUNTRIES 16 : 1 pp. 5-9. , 5 p. (2022)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32809791 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

107. Mendoza, J.A.A. ; Solano, G.A. ; Pontiveros, M.J. ; Di, Caro J. ; Gomez, P.M.D. ; Manuel, C.G. ; Rosell-Ubial, P.J.B. ; Tee, M.
A Machine Learning Approach in Evaluating Symptom Screening in Predicting COVID-19
In: Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) - Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) (szerk.) The 4th International Conference on Artificial Intelligence in Information and Communication
Cheju, Dél-Korea : Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) (2022) pp. 188-193. , 6 p.
DOI Scopus
Közlemény:32809792 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

108. Schoeber, J.P.H. ; Schlaghecke, J.M. ; Meuwissen, B.M.J. ; van, Heertum M. ; van, den Brule A.J.C. ; Loonen, A.J.M.
Comprehensive analytical and clinical evaluation of a RNA extraction-free saliva-based molecular assay for SARS-CoV-2
PLOS ONE 17 : 5 May Paper: 0268082 (2022)
DOI WoS Scopus PubMed Pubmed Central
Közlemény:32892535 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

109. Nguyen-Kim, H. ; Beckmann, C. ; Redondo, M. ; Ziliox, J. ; Vallet, V. ; Berger-Sturm, K. ; Overbeck, J.V. ; Alberi, Auber L.
COVID salivary diagnostics: A comparative technical study
JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY 94 : 9 pp. 4277-4286. , 10 p. (2022)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32892536 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

110. Sarkisyan, N.G. ; Kataeva, N.N. ; Akhmetova, A.I. ; Kukhareva, A.R. ; Chumakov, N.S. ; Khlystova, K.A. ; Melikyan, S.G.
Physicochemical indicators of dental patient saliva who have undergone an uncomplicated coronavirus infection
NEW ARMENIAN MEDICAL JOURNAL 16 : 1 pp. 43-48. , 6 p. (2022)
WoS Scopus
Közlemény:32892537 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

111. Tallmadge, Rebecca L. ; Laverack, Melissa ; Cronk, Brittany ; Venugopalan, Roopa ; Martins, Mathias ; Zhang, XiuLin ; Elvinger, Francois ; Plocharczyk, Elizabeth ; Diel, Diego G.
Viral RNA Load and Infectivity of SARS-CoV-2 in Paired Respiratory and Oral Specimens from Symptomatic, Asymptomatic, or Postsymptomatic Individuals
MICROBIOLOGY SPECTRUM 10 : 3 Paper: 02264-21 , 16 p. (2022)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32892540 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

112. Jenkins, H.H. ; Lopez, A.A.T. ; Tarantini, F.S. ; Tomlin, H. ; Scales, D. ; Lee, I.-N. ; Wu, S. ; Hyde, R. ; Lis-Slimak, K. ; Byaruhanga, T. et al.
Performance evaluation of a non-invasive one-step multiplex RT-qPCR assay for detection of SARS-CoV-2 direct from saliva
SCIENTIFIC REPORTS 12 : 1 Paper: 11553 (2022)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:33016522 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465
113. Ranoa, D.R.E. ; Holland, R.L. ; Alnaji, F.G. ; Green, K.J. ; Wang, L. ; Fredrickson, R.L. ; Wang, T. ; Wong, G.N. ; Uelmen, J. ; Maslov, S. et al.
Mitigation of SARS-CoV-2 transmission at a large public university
NATURE COMMUNICATIONS 13 : 1 Paper: 3207 (2022)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:33016524 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465
114. El-Sharkawy, F. ; Tang, C.N. ; Fitzgerald, A.S. ; Khatib, L.A. ; Graham-Wooten, J. ; Glaser, L. ; Collman, R.G. ; Van, Deerlin V.M. ; Herlihy, S.E.
Saliva versus Upper Respiratory Swabs: Equivalent for Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 University Screening while Saliva Positivity Is Prolonged After Symptom Onset in Coronavirus Disease 2019 Hospitalized Patients
JOURNAL OF MOLECULAR DIAGNOSTICS 24 : 7 pp. 727-737. , 11 p. (2022)
DOI WoS Scopus PubMed Pubmed Central
Közlemény:33016527 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465
115. Petre, B. ; Paridans, M. ; Gillain, N. ; Husson, E. ; Donneau, A.-F. ; Dardenne, N. ; Breuer, C. ; Michel, F. ; Dandoy, M. ; Bureau, F. et al.
Factors influencing the adoption and participation rate of nursing homes staff in a saliva testing screening programme for COVID-19
PLOS ONE 17 : 6 June Paper: 0270551 (2022)
DOI WoS Scopus PubMed Pubmed Central
Közlemény:33016530 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465
116. Kim, D.H. ; Kim, S.W. ; Hwang, S.H.
Predictive Value of Risk Factors for Pharyngocutaneous Fistula After Total Laryngectomy
LARYNGOSCOPE 133 : 4 pp. 742-754. , 13 p. (2023)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:33016540 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465
117. Van, de Casteele M. ; Waterschoot, J. ; Anthierens, S. ; DeSmet, A. ; Galand, B. ; Goossens, H. ; Morbée, S. ; Vansteenkiste, M.
Saliva testing among teachers during the COVID-19 pandemic: Effects on health concerns, well-being, and precautionary behavior
SOCIAL SCIENCE & MEDICINE 311 Paper: 115295 (2022)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:33153091 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465
118. Pandey, S.K. ; Mohanta, G.C. ; Kumar, V. ; Gupta, K.
Diagnostic Tools for Rapid Screening and Detection of SARS-CoV-2 Infection
VACCINES (BASEL) 10 : 8 Paper: 1200 (2022)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:33153092 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465
119. Pratelli, A. ; Pellegrini, F. ; Ceci, L. ; Tatò, D. ; Lucente, M.S. ; Capozzi, L. ; Camero, M. ; Buonavoglia, A.
Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 detection by real time polymerase chain reaction using pooling strategy of nasal samples
FRONTIERS IN MICROBIOLOGY 13 Paper: 957957 (2022)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:33153093 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465
120. Mane, A. ; Jain, S. ; Jain, A. ; Nema, V. ; Kurle, S. ; Saxena, V. ; Pereira, M. ; Sirsat, A. ; Pathak, G. ; Bhoi, V. et al.
Diagnostic performance of patient self-collected oral swab (tongue and cheek) in comparison with healthcare worker-collected nasopharyngeal swab for severe acute respiratory syndrome coronavirus-2 detection
Acta pathologica, microbiologica et immunologica Scandinavica 130 : 11 pp. 671-677. , 7 p. (2022)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:33153095 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465
121. Duncan, D.B. ; Mackett, K. ; Ali, M.U. ; Yamamura, D. ; Balion, C.
Performance of saliva compared with nasopharyngeal swab for diagnosis of COVID-19 by NAAT in cross-sectional studies: Systematic review and meta-analysis
CLINICAL BIOCHEMISTRY 117 pp. 84-93. , 10 p. (2023)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:33153096 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465
122. Al-Ani, Hind Q. Jameel ; Al-Hayani, Noor N. ; Al-Ani, Raid M.

2020

Efficacy of the Examination of Saliva Sample by Reverse Transcriptase-Polymerase Chain Reaction in Detection of SARS-CoV-2 in Al-Fallujah City, Iraq
JOURNAL OF PURE AND APPLIED MICROBIOLOGY 16 : 4 pp. 2416-2424. , 9 p. (2022)
DOI WoS Scopus
Közlemény:33238644 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

123. Jenney, Adam ; Chibo, Doris ; Batty, Mitch ; Druce, Julian ; Melvin, Robert ; Stewardson, Andrew ; Dennison, Amanda ; Symes, Sally ; Kinsella, Paul ; Tran, Thomas et al.
Surveillance testing using salivary RT-PCR for SARS-CoV-2 in managed quarantine facilities in Australia: A laboratory validation and implementation study
LANCET REGIONAL HEALTH - WESTERN PACIFIC 26 Paper: 100533 , 8 p. (2022)
DOI WoS Scopus PubMed Pubmed Central
Közlemény:33481028 Nyilvános Idéző Duplumgyanú Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

124. Li, Lingna ; Wang, Dongying ; He, Ning ; Dai, Senjie ; Tu, Leling ; Fu, Rongrong ; Chen, Ping
Effects of Polyunsaturated Fatty Acids on Colorectal Cancer Patients: A Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials
NUTRITION AND CANCER : AN INTERNATIONAL JOURNAL 75 : 2 pp. 627-639. , 13 p. (2023)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:33481029 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

125. Sundar, Sandhya ; Ramadoss, Ramya ; Shanmugham, Rajeshkumar ; Anandapadmanabhan, Lakshmi Trivandrum ; Paneerselvam, Suganya ; Ramani, Pratibha ; Batul, Rumesa ; Karobari, Mohmed Isaqali
Salivary Antibody Response of COVID-19 in Vaccinated and Unvaccinated Young Adult Populations
VACCINES (BASEL) 10 : 11 Paper: 1819 , 11 p. (2022)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:33481031 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

126. Ali, Farhana ; Sweeney, Daniel A.
No One Likes a Stick up Their Nose: Making the Case for Saliva-based Testing for Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)
CLINICAL INFECTIOUS DISEASES 72 : 9 pp. E357-E358. Paper: ciae1314 , 2 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:33481032 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Ismeretítés) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

127. Li, Li-Qing ; Zhao, Wei-Dong ; Su, Ting-Shi ; Wang, Yu-Dan ; Meng, Wan-Wan ; Liang, Shi-Xiong
Effect of Body Composition on Outcomes in Patients with Hepatocellular Carcinoma Undergoing Radiotherapy: A Retrospective Study
NUTRITION AND CANCER : AN INTERNATIONAL JOURNAL 74 : 9 pp. 3302-3311. , 10 p. (2022)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:33558505 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

128. Jo, S.J. ; Kim, J. ; Kim, S. ; Kim, J. ; Kwon, H. ; Kwon, Y. ; Kim, H. ; Kim, H.H. ; Lee, H. ; Kim, S.W. et al.
Simple Saliva Sample Collection for the Detection of SARS-CoV-2 Variants Compared with Nasopharyngeal Swab Sample
ARCHIVES OF PATHOLOGY & LABORATORY MEDICINE 146 : 12 pp. 1435-1440. , 6 p. (2022)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:33558548 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

129. Salu, O.B. ; Akase, I.E. ; Anyanwu, R.A. ; Orenolu, M.R. ; Abdullah, M.A. ; Giwa-Tubosun, T. ; Oloko, S.A. ; Oshinjo, A.M. ; Abiola, A.A. ; Oyediji, K.S. et al.
Saliva sample for detection of SARS-CoV-2: A possible alternative for mass testing
PLOS ONE 17 : 9 September Paper: 0275201 (2022)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:33558553 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

130. Al, Ani H.Q.J. ; Al-Hayani, N.N. ; Alani, R.M.
Detection of Interleukin-10 and interferon- γ as biomarkers in COVID-19 patients
HIV Nursing 22 : 2 pp. 3635-3641. , 7 p. (2022)
DOI Scopus
Közlemény:33558560 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

131. Esposito, M. ; Rao, S. ; Narayanaswamy, V. ; Spanias, A.
COVID-19 Detection using Audio Spectral Features and Machine Learning
In: Matthews, M B (szerk.) Conference Record of The Fifty-Fifth Asilomar Conference on Signals, Systems & Computers : 2021 55th Asilomar Conference on Signals, Systems, and Computers
Piscataway (NJ), Amerikai Egyesült Államok : IEEE (2022) pp. 1146-1150. , 5 p.
DOI Scopus
Közlemény:33558583 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

132. Lou, Dan ; Meurer, Matthias ; Ovchinnikova, Svetlana ; Burk, Robin ; Denzler, Anna ; Herbst, Konrad ; Papaioannou, Ioannis A. ; Duan, Yuanqiang ; Jacobs, Max L. ; Witte, Victoria et al.
Scalable RT-LAMP-based SARS-CoV-2 testing for infection surveillance with applications in pandemic preparedness
EMBO REPORTS 24 : 5 Paper: e57162 , 15 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33744581 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

133. Tahir, Bawlah ; Weldegebreal, Fitsum ; Ayele, Firayad ; Ayana, Desalegn Admassu
Comparative evaluation of saliva and nasopharyngeal swab for SARS-CoV-2 detection using RT-qPCR among COVID-19 suspected patients at Jigjiga, Eastern Ethiopia

PLOS ONE 18 : 3 Paper: e0282976 , 13 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33744582 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

134. Shafie, Muhammad Hakim ; Dass, Marie Antony ; Shaberi, Hazlam Shamin Ahmad ; Zafarina, Zainuddin
Screening and confirmation tests for SARS-CoV-2: benefits and drawbacks

BENI-SUEF UNIVERSITY JOURNAL OF BASIC AND APPLIED SCIENCES 12 : 1 Paper: 6 , 14 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33744583 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

135. Baethgen, Ludmila Fiorenzano ; da, Veiga Ana Beatriz Gorini ; Salvato, Richard Steiner ; de, Carvalho Talita Giacommet ; Rispoli, Thaiane ; Schiefelbein, Sun Hee ; Martins, Leticia Garay ; Nunes, Zenaida Marion Alves ; Schaurich, Anelise Praetzel ; Timm, Loeci Natalina et al.

SARS-CoV-2 laboratory surveillance during the first year of the COVID-19 pandemic in southern Brazil

REVISTA DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE MEDICINA TROPICAL 56 Paper: e0146 , 12 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33744584 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

136. Hicks, Steven D. ; Confair, Alexandra

Infant Saliva Levels of microRNA miR-151a-3p Are Associated with Risk for Neurodevelopmental Delay

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24 : 2 Paper: 1476 , 12 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33744585 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

137. Ghosh, Supratim ; Dhobley, Akshay ; Avula, Kishan K. ; Joseph, Shali ; Gavali, Neelam ; Sinha, Shradha
Role of Saliva as a Non-Invasive Diagnostic Method for Detection of COVID-19

CUREUS 14 : 7 Paper: e27471 , 9 p. (2022)

DOI WoS PubMed

Közlemény:33744586 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

138. Schwob, J.-M. ; Miauton, A. ; Petrovic, D. ; Perdrix, J. ; Senn, N. ; Gouveia, A. ; Jatton, K. ; Opota, O. ; Maillard, A. ; Minghelli, G. et al.
Antigen rapid tests, nasopharyngeal PCR and saliva PCR to detect SARS-CoV-2: A prospective comparative clinical trial

PLOS ONE 18 : 2 February Paper: 0282150 (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33744588 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

139. Toumassian, M.G. ; Toumassian, S.G. ; Satygo, E.A.

The effectiveness of oral hygiene products based on Castéra-Verduzan thermal water in patients with post-covid syndrome

Klinicheskaya stomatologiya 25 : 4 pp. 82-87. , 6 p. (2022)

DOI Scopus

Közlemény:33744590 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

140. Ganie, M.W. ; Nainggolan, I.R.A. ; Bestari, R. ; Hazidar, A.H. ; Hasibuan, M. ; Siregar, J. ; Ichwan, M. ; Kusumawati, R.L. ; Lubis, I.N.D.
Use of saliva as an alternative diagnostic method for diagnosis of COVID-19

IJID Regions 8 pp. S8-S12. (2023)

DOI Scopus

Közlemény:33780332 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

141. Puyskens, A. ; Michel, J. ; Stoliaroff-Pepin, A. ; Bayram, F. ; Sesver, A. ; Wichmann, O. ; Harder, T. ; Schaade, L. ; Nitsche, A. ; Peine, C.

Direct comparison of clinical diagnostic sensitivity of saliva from buccal swabs versus combined oro-/nasopharyngeal swabs in the detection of SARS-CoV-2 B.1.1.529 Omicron

JOURNAL OF CLINICAL VIROLOGY 165 Paper: 105496 (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:34017207 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

142. Mannino, R.G. ; Nehl, E.J. ; Farmer, S. ; Peagler, A.F. ; Parsell, M.C. ; Claveria, V. ; Ku, D. ; Gottfried, D.S. ; Chen, H. ; Lam, W.A. et al.

The critical role of engineering in the rapid development of COVID-19 diagnostics: Lessons from the RADx Tech Test Verification Core

SCIENCE ADVANCES 9 : 14 Paper: ade4962 (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:34017208 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

143. Snipaitiene, K. ; Zablockiene, B. ; Sabaliauskaite, R. ; Zukauskaite, K. ; Matulyte, E. ; Smalinskaite, T. ; Paulauskas, M. ; Zablockis, R. ; Lopeta, M. ; Gagilas, J. et al.
SARS-CoV-2 RT-qPCR Ct values in saliva and nasopharyngeal swab samples for disease severity prediction
JOURNAL OF ORAL MICROBIOLOGY 15 : 1 Paper: 2213106 (2023)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:34017209 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465
144. Rahman, M.A. ; Islam, M.R. ; Rafath, M.A.H. ; Mhejabin, S.
CNN Based Covid-19 Detection from Image Processing
JOURNAL OF ICT RESEARCH AND APPLICATIONS 17 : 1 pp. 99-113. , 15 p. (2023)
DOI WoS Scopus
Közlemény:34038844 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465
145. Sisimayi, C. ; Harley, C. ; Nyabadza, F. ; Visaya, M.V.
AI-enabled case detection model for infectious disease outbreaks in resource-limited settings
FRONTIERS IN APPLIED MATHEMATICS AND STATISTICS 9 Paper: 1133349 (2023)
DOI WoS Scopus
Közlemény:34052230 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465
146. Caixeta, Douglas Carvalho ; Paranhos, Luiz Renato ; Blumenberg, Cauane ; Garcia-Junior, Marcelo Augusto ; Guevara-Vega, Marco ; Taveira, Elisa Borges ; Nunes, Marjorie Adriane Costa ; Cunha, Thulio Marquez ; Jardim, Ana Carolina Gomes ; Flores-Mir, Carlos et al.
Salivary SARS-CoV-2 RNA for diagnosis of COVID-19 patients: A systematic review and meta-analysis of diagnostic accuracy
JAPANESE DENTAL SCIENCE REVIEW 59 pp. 219-238. , 20 p. (2023)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:34152978 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465
147. Sarkis-Onofre, Rafael ; Girotto, Carolina ; Agostini, Bernardo Antonio
Exploring the use of preprints in dentistry
JOURNAL OF DENTISTRY 136 Paper: 104634 , 5 p. (2023)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:34152979 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465
148. Faruque, Mouri R. J. ; Bikker, Floris J. ; Laine, Marja L.
Comparing SARS-CoV-2 Viral Load in Human Saliva to Oropharyngeal Swabs, Nasopharyngeal Swabs, and Sputum: A Systematic Review and Meta-Analysis
CANADIAN JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES & MEDICAL MICROBIOLOGY 2023 Paper: 5807370 , 24 p. (2023)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:34152980 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465
149. Hou, Ching-Wen ; Williams, Stacy ; Taylor, Kylee ; Boyle, Veronica ; Bobbett, Bradley ; Kouvetakis, Joseph ; Nguyen, Keana ; McDonald, Aaron ; Harris, Valerie ; Nussle, Benjamin et al.
Serological survey to estimate SARS-CoV-2 infection and antibody seroprevalence at a large public university: A cross-sectional study
BMJ OPEN 13 : 8 , 12 p. (2023)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:34152981 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465
150. Lin, Chen-Wei ; Tsai, Yuan-Hsiung ; Peng, Yun-Shing ; Yang, Jen-Tsung ; Lu, Yen-Pei ; Chen, Mei-Yen ; Tung, Chun-Wu
A Novel Salivary Sensor with Integrated Au Electrodes and Conductivity Meters for Screening of Diabetes
BIOSSENSORS 13 : 7 Paper: 702 , 13 p. (2023)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:34152982 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465
151. Wang, D. ; Dai, S. ; Lou, D. ; Wang, T. ; Wang, S. ; Zheng, Z.
Association between statins exposure and risk of skin cancer: an updated meta-analysis
INTERNATIONAL JOURNAL OF DERMATOLOGY 62 : 11 pp. 1332-1344. , 13 p. (2023)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:34152984 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465
152. Tiwari, C. ; Mishra, V. ; Srishti, S
An Overview of Recent Progress in the Field of Wearable Glucose Sensors for Diabetes Diagnosis
In: Opto-VLSI Devices and Circuits for Biomedical and Healthcare Applications
CRC Press (2023) pp. 131-146. , 16 p.
DOI Scopus
Közlemény:34152985 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
DOI: 10.3389/fmed.2020.00465
153. Saleh, F.A. ; Sleem, A.
COVID-19: Test, Test and Test

MEDICAL SCIENCES (BASEL) 9 : 1 Paper: 1 (2020)
 DOI Scopus PubMed Egyéb URL Pubmed Central
 Közlemény:34423978 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

154. Bhatnagar, S. ; Dhokar, A. ; Kamble, T.
 Diagnostic implications of salivary biomarkers in COVID-19: A systematic review and meta-Analysis
 JOURNAL OF INDIAN ACADEMY OF ORAL MEDICINE AND RADIOLOGY 35 : 4 pp. 583-592. , 10 p. (2023)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:34530597 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

155. Boda, S.K. ; Willkomm, N. ; Barrera, M.S. ; Mansky, L. ; Aparicio, C.
 Electrostatic capture of viruses on cationic biopolymer membranes for intra-oral disease sampling
 COLLOIDS AND SURFACES B: BIOINTERFACES 232 Paper: 113602 (2023)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:34530693 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

156. Genç, H. ; Yücel, L. ; Meral, S.C. ; Erol, U.
 The Effect of Mask Use on Bad Breath Awareness During the COVID-19 Pandemic
 Kulak Burun Boğaz ve Baş Boyun Cerrahisi Dergisi 31 : 1 pp. 7-14. , 8 p. (2023)
 DOI Scopus
 Közlemény:34530797 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

157. de, Almeida S.V. ; Felsner, M.L. ; Bernardi, J.C. ; Lopes, M.C. ; Galli, A.
 Trends and validation in impedimetric immunosensors in the application of routine analysis
 In: Advances in Bioelectrochemistry
 Springer International Publishing (2022) pp. 1-35. , 35 p.
 DOI Scopus
 Közlemény:34530951 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
 DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

158. Subbiah, U. ; Subbiah, H.V. ; Sumathi, K. ; Shenbaga, Lalitha S.
 Saliva As A Biomarker Tool
 Journal of Angiotherapy 5 : 2 Paper: 52221522618181221 (2021)
 DOI Scopus
 Közlemény:34530982 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
 DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

159. Klimek-Tulwin, M. ; Duma, D. ; Wojtyśiak-Duma, B. ; Solski, J.
 Diagnostic strategies for SARS-CoV-2 infection
 POSTĘPY BIOCHEMII 66 : 4 Special Issue pp. 309-315. , 7 p. (2020)
 DOI Scopus
 Közlemény:34531072 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.3389/fmed.2020.00465

22. [Czumbel, LM](#) ; [Kiss, Sz](#) ; [Farkas, N](#) ; [Mandel, I](#) ; Hegyi, A ; [Nagy, Á](#) ; [Lohinai, Zs](#) ; [Szakács, Zs](#) ; [Hegyi, P](#) ; [Steward, MC](#) et al.
[Diagnosing COVID-19 from Saliva Specimen: A Systematic Review and Meta-Analysis](#)
 In: Rakoncay, Zoltán; Kiss, Lóránd (szerk.) [Proceedings of the EFOP-3.6.2-16-2017-00006 \(LIVE LONGER\) project](#)
 Szeged, Magyarország : University of Szeged (2020) 99 p. pp. 29-29. , 1 p.

Közlemény:31638583 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

23. [Jaikumpun, P](#) ; [Ruksakiet, K](#) ; [Stercz, B](#) ; Pállinger, É ; [Steward, MC](#) ; [Lohinai, Z](#) ; Dobay, O ; [Zsembery, Á](#)
[Sodium bicarbonate inhibits bacterial growth in artificial sputum medium](#)
 In: Rakoncay, Zoltán; Kiss, Lóránd (szerk.) [Proceedings of the EFOP-3.6.2-16-2017-00006 \(LIVE LONGER\) project](#)
 Szeged, Magyarország : University of Szeged (2020) 99 p. p. 31

Közlemény:31638595 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

24. [Jaikumpun, Pongsiri](#) ; [Ruksakiet, Kasidid](#) ; [Stercz, Balázs](#) ; [Pállinger, Éva](#) ; [Steward, Martin](#) ; [Lohinai, Zsolt](#) ; [Dobay, Orsolya](#) ; [Zsembery, Akos](#)
[Antibacterial Effects of Bicarbonate in Media Modified to Mimic Cystic Fibrosis Sputum](#)
 INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 21 : 22 Paper: 8614 , 15 p. (2020)
[DOI WoS Scopus PubMed](#)
 Közlemény:31661611 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 Nyilvános idéző összesen: 9 | Független: 6 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 9 | Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 9 | DOI jelölt: 9

Folyóirat szakterülete: Scopus - Computer Science Applications SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Inorganic Chemistry* SJR indikátor: D1
 Folyóirat szakterülete: *Scopus - Organic Chemistry* SJR indikátor: D1
 Folyóirat szakterülete: *Scopus - Physical and Theoretical Chemistry* SJR indikátor: D1
 Folyóirat szakterülete: *Scopus - Spectroscopy* SJR indikátor: D1
 Folyóirat szakterülete: *Scopus - Medicine (miscellaneous)* SJR indikátor: Q1
 Folyóirat szakterülete: *Scopus - Catalysis* SJR indikátor: Q2
 Folyóirat szakterülete: *Scopus - Molecular Biology* SJR indikátor: Q2
 DOI: 10.3390/ijms21228614

Összes idéző: 9, Független idézők: 6, Önidézet: 3, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Ruksakiet, Kasidid ; Stercz, Balázs ; Tóth, Gergő ; Jaikumpun, Pongsiri ; Gróf, Ilona ; Tengőlics, Roland ; Lohinai, Zsolt M. ; Horváth, Péter ; Dell, Mária A. ; Steward, Martin C. et al.
 Bicarbonate Evokes Reciprocal Changes in Intracellular Cyclic di-GMP and Cyclic AMP Levels in *Pseudomonas aeruginosa*
 BIOLOGY-BASEL 10 : 6 Paper: 519 , 12 p. (2021)
 DOI WoS SE Repoitórium REAL Scopus PubMed
 Közlemény:32067156 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 |
 WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1
 DOI: 10.3390/ijms21228614

2.* Budai-Szűcs, Mária ; Berkó, Szilvia ; Kovács, Anita ; Jaikumpun, Pongsiri ; Ambrus, Rita ; Halász, Adrien ; Szabó-Révész, Piroska ; Csányi, Erzsébet ; Zsembery, Ákos
 Rheological effects of hypertonic saline and sodium bicarbonate solutions on cystic fibrosis sputum in vitro
 BMC PULMONARY MEDICINE 21 : 1 Paper: 225 , 10 p. (2021)
 DOI WoS Scopus PubMed SZTE Publicatio
 Zárolt Közlemény:32114201 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 2 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 |
 WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3
 DOI: 10.3390/ijms21228614

3.* Csekő, Kata ; Hargitai, Dóra ; Draskóczy, Lilla ; Kéri, Adrienn ; Jaikumpun, Pongsiri ; Kerémi, Beáta ; Helyes, Zsuzsanna ; Zsembery, Ákos
 Safety of chronic hypertonic bicarbonate inhalation in a cigarette smoke-induced airway irritation guinea pig model.
 BMC PULMONARY MEDICINE 22 : 1 Paper: 131 , 10 p. (2022)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:32778457 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.3390/ijms21228614

4. Paleczny, J. ; Junka, A. ; Brożyna, M. ; Dydak, K. ; Oleksy-Wawrzyniak, M. ; Ciecholewska-Juško, D. ; Dziedzic, E. ; Bartoszewicz, M.
 The high impact of staphylococcus aureus biofilm culture medium on in vitro outcomes of antimicrobial activity of wound antiseptics and antibiotic
 PATHOGENS 10 : 11 Paper: 1385 (2021)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:32492529 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.3390/ijms21228614

5. Stokniene, J. ; Varache, M. ; Rye, P.D. ; Hill, K.E. ; Thomas, D.W. ; Ferguson, E.L.
 Alginate oligosaccharides enhance diffusion and activity of colistin in a mucin-rich environment
 SCIENTIFIC REPORTS 12 : 1 Paper: 4986 (2022)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:32770425 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.3390/ijms21228614

6. Zhou, S. ; Rao, Y. ; Li, J. ; Huang, Q. ; Rao, X.
 Staphylococcus aureus small-colony variants: Formation, infection, and treatment
 MICROBIOLOGICAL RESEARCH 260 Paper: 127040 (2022)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:32892547 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
 DOI: 10.3390/ijms21228614

7. Siew, Ruth ; Ou, Tzung-Lin ; Dahesh, Samira ; Akong, Kathryn ; Nizet, Victor
 Bicarbonate Effects on Antibacterial Immunity and Mucus Glycobiology in the Cystic Fibrosis Lung: A Review With Selected Experimental Observations
 INFECTIOUS MICROBES & DISEASES 4 : 3 pp. 103-110. , 8 p. (2022)
 DOI WoS WoS-CSCD (Chinese) Scopus
 Közlemény:33153105 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
 DOI: 10.3390/ijms21228614

8. Paleczny, J. ; Brożyna, M. ; Dudek-Wicher, R. ; Dydak, K. ; Oleksy-Wawrzyniak, M. ; Madziara, M. ; Bartoszewicz, M. ; Junka, A.
 The Medium Composition Impacts Staphylococcus aureus Biofilm Formation and Susceptibility to Antibiotics Applied in the Treatment of Bone Infections
 INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 23 : 19 Paper: 11564 (2022)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:33206279 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.3390/ijms21228614

9. Choudhary, M.I. ; Römling, U. ; Nadeem, F. ; Bilal, H.M. ; Zafar, M. ; Jahan, H. ; ur-Rahman, A.
 Innovative Strategies to Overcome Antimicrobial Resistance and Tolerance
 MICROORGANISMS 11 : 1 Paper: 16 (2023)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:33763658 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

25. [Keringer, Patrik](#) ; [Farkas, Nelli](#) ; [Gede, Noemi](#) ; [Hegyi, Peter](#) ; [Rumbus, Zoltan](#) ; [Lohinai, Zsolt](#) ; [Solymar, Margit](#) ; [Ruksakiet, Kasidid](#) ; [Varga, Gabor](#) ; [Garami, Andras](#)
[Menthon can be safely applied to improve thermal perception during physical exercise : a meta-analysis of randomized controlled trials](#)
 SCIENTIFIC REPORTS 10 : 1 Paper: 13636 , 12 p. (2020)
[DOI](#) [WoS](#) [REAL](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
 Zárolt Közlémény:31403535 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 Nyilvános idéző összesen: 12 | Független: 11 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 10 | Scopus jelölt: 12 | WoS/Scopus jelölt: 12 | DOI jelölt: 11
Folyóirat szakterülete: Scopus - Multidisciplinary SJR indikátor: D1 Szociológiai Tudományos Bizottság IXGJO SZTB [1901-] A nemzetközi Regionális Tudományok Bizottsága IXGJO RTB [1901-] B nemzetközi Szociológiai Tudományos Bizottság IXGJO SZTB [1901-] A nemzetközi Regionális Tudományok Bizottsága IXGJO RTB [1901-] B nemzetközi
 DOI: 10.1038/s41598-020-70499-9
 Összes idéző: 12, Független idézők: 11, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0
- 1.* Toldi, Janos ; Nemeth, David ; Hegyi, Peter ; Molnar, Zsolt ; Solymar, Margit ; Farkas, Nelli ; Alizadeh, Hussain ; Rumbus, Zoltan ; Pakai, Eszter ; Garami, Andras
 Macrophage migration inhibitory factor as a diagnostic and predictive biomarker in sepsis : meta-analysis of clinical trials
 SCIENTIFIC REPORTS 11 : 1 Paper: 8051 , 12 p. (2021)
[DOI](#) [WoS](#) [REAL](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
 Zárolt Közlémény:31970471 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 11 | Független: 10 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 10 | Scopus jelölt: 11 | WoS/Scopus jelölt: 11 | DOI jelölt: 11
 DOI: 10.1038/s41598-020-70499-9
2. Chabert, C. ; Collado, A. ; Hue, O.
 Temperate air breathing increases cycling performance in hot and humid climate environment
 LIFE-BASEL 11 : 9 Paper: 911 (2021)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
 Közlémény:32234171 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1038/s41598-020-70499-9
3. Jame-Chenarboo, F. ; Aliahmadi, A. ; Khavari, S. ; Habibi, F. ; Esmaeili, R. ; Ghassempour, A.
 Functional analysis of recombinant menthone menthol reductase by chiral GC and GC-MS
 INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS 184 Paper: 115075 (2022)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)
 Közlémény:32892500 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1038/s41598-020-70499-9
4. Su, Y.-H. ; Lin, J.-Y.
 Menthone supplementation protects from allergic inflammation in the lungs of asthmatic mice
 EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 931 Paper: 175222 (2022)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
 Közlémény:33082384 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1038/s41598-020-70499-9
5. Su, Y.-H. ; Lin, J.-Y.
 Menthone supplementation ameliorates systemic allergic inflammation in asthmatic mice via regulating Th2-skewed immune balance
 PHYTOMEDICINE PLUS 2 : 3 Paper: 100322 (2022)
[DOI](#) [Scopus](#)
 Közlémény:33082385 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1038/s41598-020-70499-9
6. Amoatey, Patrick ; Al-Jabri, K. ; Al - Saadi, Saleh
 Influence of phase change materials on thermal comfort, greenhouse gas emissions, and potential indoor air quality issues across different climatic regions: A critical review
 INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH 46 : 15 pp. 22386-22420. , 35 p. (2022)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [Egyéb URL](#)
 Közlémény:33102686 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
 DOI: 10.1038/s41598-020-70499-9
7. Roriz, Maria ; Brito, Pedro ; Teixeira, Filipe J. ; Brito, Joao ; Teixeira, Vitor Hugo
 Performance effects of internal pre- and per-cooling across different exercise and environmental conditions: A systematic review
 FRONTIERS IN NUTRITION 9 Paper: 959516 , 22 p. (2022)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
 Közlémény:33473836 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
 DOI: 10.1038/s41598-020-70499-9
8. Heydenreich, J. ; Koehler, K. ; Braun, H. ; Grosshauser, M. ; Hesecker, H. ; Koenig, D. ; Lampen, A. ; Mosler, S. ; Niess, A. ; Schek, A. et al.
 Effects of internal cooling on physical performance, physiological and perceptual parameters when exercising in the heat: A systematic review with meta-analyses

FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 14 Paper: 1125969 (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33806885 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1038/s41598-020-70499-9

9. Miranda, Neto M. ; da, Silva R.S.B. ; Silva, A.S.

Influence of the administration form of menthol in physical performance in endurance exercise: A systematic review
SCIENCE & SPORTS 38 : 7 pp. 663-675. , 13 p. (2023)

DOI WoS Scopus

Közlemény:34052228 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1038/s41598-020-70499-9

10. Khaliq, F.A. ; Mushtaq, A.

The five most traded compounds worldwide: importance, opportunities, and risks

International Journal of Chemical and Biochemical Sciences 23 : 1 pp. 185-194. , 10 p. (2023)

Scopus

Közlemény:34085340 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/s41598-020-70499-9

11. Miranda, Neto M. ; Meireles, A.C.F. ; Alcântara, M.A. ; de, Magalhães Cordeiro A.M.T. ; Silva, A.S.

Peppermint essential oil (Mentha piperita L.) increases time to exhaustion in runners

EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION 62 pp. 3411-3422. , 12 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:34152977 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/s41598-020-70499-9

12. Collado, Aurelie ; Rinaldi, Kevin ; Hermand, Eric ; Hue, Olivier

Cumulative pre-cooling methods do not enhance cycling performance in tropical climate

PLOS ONE 18 : 10 Paper: e0291951 , 15 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:34340596 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/s41598-020-70499-9

26. [Ruksakiet, K](#) ; [Stercz, B](#) ; [Tóth, G](#) ; [Jaikumpun, P](#) ; [Lohinai, Z](#) ; [Horváth, P](#) ; Dobay, O ; [Zsebery, Á](#)
[Bicarbonate oppositely regulates cyclic di-GMP and cyclic AMP levels in Pseudomonas Aeruginosa](#)
In: Rakonczay, Zoltán; Kiss, Lóránd (szerk.) [Proceedings of the EFOP-3.6.2-16-2017-00006 \(LIVE LONGER\) project](#)
Szeged, Magyarország : University of Szeged (2020) 99 p. p. 38
[OSZK](#)
Közlemény:31638620 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

27. [Ruksakiet, Kasidid](#) ; [Hanák, Lilla](#) ; [Farkas, Nelli](#) ; [Hegyi, Péter](#) ; [Sadaeng, Wuttapon](#) ; [Czumbel, László Márk](#) ; [Sang-Ngoen, Thanyaporn](#) ; [Garami, András](#) ; [Mikó, Alexandra](#) ; [Varga, Gábor](#) ; [Lohinai, Zsolt](#) et al.
[Antimicrobial efficacy of chlorhexidine and sodium hypochlorite in root canal disinfection: A systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials](#)
JOURNAL OF ENDODONTICS 46 : 8 pp. 1032-1041.e7. , 10 p. (2020)
[DOI](#) [WoS](#) [REAL](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
Zárolt Közlemény:31315397 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 65 | Független: 63 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 51 | Scopus jelölt: 63 | WoS/Scopus jelölt: 63 | DOI jelölt: 61

Folyóirat szakterülete: Scopus - Dentistry (miscellaneous) SJR indikátor: D1

DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

Összes idéző: 65, Független idézők: 63, Önidézet: 2, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Sang-ngoen, Thanyaporn ; Czumbel, László Márk ; Sadaeng, Wuttapon ; Mikó, Alexandra ; Németh, Dávid István ; Mátrai, Péter ; Hegyi, Péter ; Tóth, Barbara ; Csopor, Dezső ; Kiss, István et al.

Orally Administered Probiotics Decrease Aggregatibacter actinomycetemcomitans but Not Other Periodontal Pathogenic Bacteria Counts in the Oral Cavity: A Systematic Review and Meta-Analysis

FRONTIERS IN PHARMACOLOGY 12 Paper: 682656 , 14 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed SZTE Publicatio

Közlemény:32094723 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 9 | Független: 8 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 8 | Scopus jelölt: 7 | WoS/Scopus jelölt: 8 | DOI jelölt: 7
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

2.* Varga, G

Transzlációs kutatások a fogorvostudomány határterületein – a molekuláris élettantól a klinikai vizsgálatokig: Huzella Tivadar emlékérem és jutalomdíj, 2020
ORVOSKÉPZÉS 97 : 4 pp. 480-485. , 6 p. (2022)

Kiadónál

Közlemény:33260037 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

3. Azarpazhooh, A. ; Diogenes, A.R. ; Fouad, A.F. ; Glickman, G.N. ; Kishen, A. ; Levin, L. ; Roda, R.S. ; Sedgley, C.M. ; Tay, F.R. ; Hargreaves, K.M.

Insights into the August 2020 Issue of the JOE

JOURNAL OF ENDODONTICS 46 : 8 pp. 1015-1016. , 2 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31394770 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Ismertetés) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

4. Nunes, B.S. ; Rosendo, R.A. ; Filho, A.A.O. ; Fook, M.V.L. ; de, Sousa W.J.B. ; Barbosa, R.C. ; Pina, H.V. ; Neto, J.E.S. ; Amoah, S.K.S. ; Fontana, C.E. et al.

Chitosan-based biomaterial, calcium hydroxide and chlorhexidine for potential use as intracanal medication

MATERIALS 14 : 3 pp. 1-13. Paper: 488 , 13 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31871418 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

5. Benetti, Pardo Buck Carmen Lucia ; Buck, Alfredo Couto ; Vieira, Walbert de Andrade ; de-Jesus-Soares, Adriana

Ten-year follow-up after immediate management of multiple sports-related dental injuries: a case report

Revista Portuguesa de Estomatologia Medicina Dentária e Cirurgia Maxilofacial 62 : 1 pp. 56-62. , 7 p. (2021)

DOI WoS Scopus
Közlemény:32015451 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

6. Daulbayev, Chingis ; Sultanov, Fail ; Aldasheva, Maiya ; Abdybekova, Aliya ; Bakbolat, Baglan ; Shams, Mohammad ; Chekiyeva, Aruzhan ; Mansurov, Zulkhair

Nanofibrous biologically soluble scaffolds as an effective drug delivery system

COMPTES RENDUS CHIMIE 24 : 1 pp. 1-9. , 9 p. (2021)

DOI WoS Scopus
Közlemény:32015452 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

7. Demenech, L.S. ; de, Freitas J.V. ; Tomazinho, F.S.F. ; Baratto-Filho, F. ; Gabardo, M.C.L.

Postoperative Pain after Endodontic Treatment under Irrigation with 8.25% Sodium Hypochlorite and Other Solutions: A Randomized Clinical Trial

JOURNAL OF ENDODONTICS 47 : 5 pp. 696-704. , 9 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32015454 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

8. Prashanthi, G. ; Bhavani, G.D. ; Poreddy, S.R. ; Rathod, T.

Assessment of efficacy of various root canal irrigants using sem evaluation

INTERNATIONAL JOURNAL OF DENTISTRY AND ORAL SCIENCE 8 : 8 pp. 3666-3669. , 4 p. (2021)

Scopus
Közlemény:32183174 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

9. Fu, F. ; Li, X. ; Zheng, T. ; Xia, X. ; Du, M. ; Huang, Z. ; Huang, Y. ; Pan, X. ; Wu, C.

Stability Evaluation of Lyotropic Liquid Crystalline Precursor for the Co-delivery of Chlorhexidine and Silver Nanoparticles

AAPS PHARMSCITECH 22 : 7 Paper: 237 (2021)

DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32241093 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

10. Pinheiro, Ericka T. ; Karygianni, Lamprini ; Attin, Thomas ; Thurnheer, Thomas

Antibacterial Effect of Sodium Hypochlorite and EDTA in Combination with High-Purity Nisin on an Endodontic-like Biofilm Model

ANTIBIOTICS 10 : 9 p. 1141 (2021)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL
Közlemény:32241100 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

11. Wong, Jasmine ; Manoil, Daniel ; Näsman, Peggy ; Belibasakis, Georgios N. ; Neelakantan, Prasanna

Microbiological Aspects of Root Canal Infections and Disinfection Strategies: An Update Review on the Current Knowledge and Challenges

FRONTIERS IN ORAL HEALTH 2 Paper: 672887 (2021)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL
Közlemény:32241106 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

12. Amorim, L.S. ; Marques, Goes P.E. ; Figueiredo, R.D.A. ; Souza, J.A.D.C.R. ; Tavares, J.F. ; Castellano, L.R.C. ; Castro, R.D.D. ; Farias, D. ; de, Aquino S.G.

In vitro antibacterial and anti-inflammatory effects of Anacardium occidentale L. extracts and their toxicity on PBMCs and zebrafish embryos

DRUG AND CHEMICAL TOXICOLOGY 45 : 6 pp. 2653-2663. , 11 p. (2022)

DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32467059 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

13. Ali, N.T. ; El-Boghdadi, R.M. ; Ibrahim, A.M. ; Amin, S.A.W.

Clinical and microbiological effects of ultrasonically activated irrigation versus syringe irrigation during endodontic treatment: a systematic review and meta-analysis of randomized clinical trials

ODONTOLOGY 110 pp. 419-433. , 15 p. (2022)

DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32492524 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

14. Hewitt, B. ; Coffman, C.
Update on Endodontic, Restorative, and Prosthodontic Therapy
VETERINARY CLINICS OF NORTH AMERICA-SMALL ANIMAL PRACTICE 52 : 1 pp. 185-220. , 36 p. (2022)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32536144 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

15. Pérez, Solis L.F. ; López, Torres R.G. ; Salame, Ortiz V.A. ; Arroyo, Lalama E.M.
Efficacy of sodium hypochlorite in root canal disinfection
REVISTA UNIVERSIDAD Y SOCIEDAD 13 : S3 pp. 447-451. , 5 p. (2021)
WoS Scopus
Közlemény:32536145 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

16. Costa, Ana Rosa ; Naves, Lucas Zago ; Garcia-Godoy, Franklin ; Tsuzuki, Fernanda Midori ; Correr, Américo Bortolazzo ; Correr-Sobrinho, Lourenço ; Puppini-Rontani, Regina Maria
CHX Stabilizes the Resin/demineralized Dentin Interface
BRAZILIAN DENTAL JOURNAL 32 : 4 pp. 106-115. , 10 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed SciELO
Közlemény:32536148 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

17. Baasch, Alessandra ; Brisson-Suárez, Karen ; Koury, Juan Miguel ; Vieira, Víctor Talarico Leal ; Alves, Flavio Ferreira
Influencia de los Diseños de Agujas Endodónticas en la Irrigación de Conductos Radiculares
INTERNATIONAL JOURNAL OF ODONTOSTOMATOLOGY 15 pp. 756-764. , 9 p. (2021)
DOI SciELO
Közlemény:32545693 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

18. Timis, Lucia Iacobina ; Gorea, Maria ; Carmen, Costache ; Colosi, Ioana Alina ; Schiopu, Pavel ; Panaitescu, Paul-Stefan ; Delean, Ada ; Dumitrascu, Dinu Iuliu ; Campian, Radu Septimiu
ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF EXPERIMENTAL ENDODONTIC SEALER BASED ON BIOCERAMIC NANOMATERIALS
STUDIA UNIVERSITATIS BABES-BOLYAI CHEMIA 66 : 4 pp. 369-382. , 14 p. (2021)
DOI WoS Scopus
Közlemény:32646918 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

19. Tanomaru, A.A. ; Limoeiro, A.G. ; De, Jesus Soares A. ; Junior, E.L.M. ; Campos, G.R. ; Hamasaki, S.K. ; Nascimento, W.M. ; Horta, L.M. ; Goulart, P.A.D.S.R. ; Do, Couto V.R. et al.
Influence of Sodium Hypochlorite and Chlorhexidine on the Dynamic Cyclic Fatigue Resistance of XP Endo Shaper Instruments
EUROPEAN JOURNAL OF DENTISTRY 16 : 3 pp. 580-584. , 5 p. (2022)
DOI Scopus
Közlemény:32646919 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

20. Huang, S. ; Wu, M. ; Li, Y. ; Du, J. ; Chen, S. ; Jiang, S. ; Huang, X. ; Zhan, L.
The dlt operon contributes to the resistance to chlorhexidine in Streptococcus mutans
INTERNATIONAL JOURNAL OF ANTIMICROBIAL AGENTS 59 : 3 Paper: 106540 (2022)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32735746 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

21. Boutsoukis, C. ; Arias-Moliz, M.T. ; Chávez, de Paz L.E.
A critical analysis of research methods and experimental models to study irrigants and irrigation systems
INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL 55 : S2 pp. 295-329. , 35 p. (2022)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32770418 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

22. Boutsoukis, C. ; Arias-Moliz, M.T.
Present status and future directions – irrigants and irrigation methods
INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL 55 : S3 pp. 588-612. , 25 p. (2022)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32809760 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

23. Amorim, A.C. ; Caldeira, A.V. ; Sampaio, S.C. ; Lourenço, Neto N. ; Oliveira, T.M. ; Nogueira, D.A. ; Moretti, A.B.D.S. ; Sakai, V.T.
Comparison between the rotary (Hyflex EDM®) and manual (k-file) technique for instrumentation of primary molars: a 12-month randomized clinical follow-up study
JOURNAL OF APPLIED ORAL SCIENCE 30 Paper: 20210527 (2022)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32809761 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

24. Tonini, Riccardo ; Salvadori, Matteo ; Audino, Elisabetta ; Sauro, Salvatore ; Garo, Maria Luisa ; Salgarello, Stefano
Irrigating Solutions and Activation Methods Used in Clinical Endodontics: A Systematic Review
FRONTIERS IN ORAL HEALTH 3 pp. 838043-838043. , 1 p. (2022)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Közlemény:32809765 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

25. Afkhami, F. ; Razavi, S. ; Ghabraei, S.

The effect of different intracanal medicaments on the dislodgement resistance of mineral trioxide aggregate
BMC ORAL HEALTH 22 : 1 Paper: 207 (2022)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33016456 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

26. Zou, W.-S. ; Xu, Y. ; Li, W. ; Kong, W.-L. ; Li, H. ; Qu, Q. ; Wang, Y.

Lysosome-targetable brightly green fluorescence carbon dots for real-time monitoring in cell and highly efficient removal in environment of hypochlorite
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY 281 Paper: 121591 (2022)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33016458 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

27. Scholz, K.J. ; Sim, W. ; Bopp, S. ; Hiller, K.-A. ; Galler, K.M. ; Buchalla, W. ; Widbiller, M.

Impact of access cavity cleaning on the seal of postendodontic composite restorations in vitro
INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL 55 : 9 pp. 950-963. , 14 p. (2022)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33034109 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

28. Nunes, L.P. ; Nunes, G.P. ; Ferrisse, T.M. ; Strazzi-Sahyon, H.B. ; Cintra, L.T.Â. ; dos, Santos P.H. ; Sivieri-Araujo, G.

Antimicrobial photodynamic therapy in endodontic reintervention: A systematic review and meta-analysis
PHOTODIAGNOSIS AND PHOTODYNAMIC THERAPY 39 Paper: 103014 (2022)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33035591 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

29. Kurt, S.M. ; Demirci, G.K. ; Serefoglu, B. ; Kaval, M.E. ; Çalışkan, M.K.

USAGE OF CHLORHEXIDINE AS A FINAL IRRIGANT IN ONE-VISIT ROOT CANAL TREATMENT IN COMPARISON WITH CONVENTIONAL TWO-VISIT ROOT CANAL TREATMENT IN MANDIBULAR MOLARS: A RANDOMIZED CLINICAL TRIAL
JOURNAL OF EVIDENCE-BASED DENTAL PRACTICE 2022 Paper: 101759 (2022)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33082375 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

30. Kirkevang, L.-L. ; El, Karim I.A. ; Duncan, H.F. ; Nagendrababu, V. ; Kruse, C.

Outcomes reporting in systematic reviews on non-surgical root canal treatment: A scoping review for the development of a core outcome set
INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL 55 : 11 pp. 1128-1164. , 37 p. (2022)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33082376 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

31. Scelza, M.Z. ; Iorio, N.L.P.P. ; Scelza, P. ; Póvoa, H.C.C. ; Adeodato, C.S.R. ; Souza, A.C.N. ; Batista, A.C. ; Tavares, S. ; Alves, G.

Cytocompatibility and antimicrobial activity of a novel endodontic irrigant combining citric acid and chlorhexidine
JOURNAL OF DENTISTRY 125 Paper: 104278 (2022)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33153073 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

32. Dioguardi, M. ; Spirito, F. ; Sovereto, D. ; Ballini, A. ; Alovise, M. ; Lo, Muzio L.

Application of the Extracts of Uncaria tomentosa in Endodontics and Oral Medicine: Scoping Review
JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 11 : 17 Paper: 5024 (2022)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33153074 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

33. Chaisophon, K. ; Ketpan, K. ; Jarassri, K. ; Puapichartdumrong, P. ; Wisithphrom, K.

Success and Failure of Nonsurgical Root Canal Treatment Performed by Dental Students: A Retrospective Study
JOURNAL OF INTERNATIONAL DENTAL AND MEDICAL RESEARCH 15 : 3 pp. 1278-1285. , 8 p. (2022)

Scopus

Közlemény:33153075 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

34. Ke, J. ; Cai, Q. ; Zhang, C. ; Du, O. ; Wang, F. ; Luo, Y. ; Li, W. ; Ou, D.

Analysis of the Efficacy and Safety of Pulpitis Treated with Different Root Canal Flushing Fluids Based on VAS and Temporomandibular Joint Function
CONTRAST MEDIA & MOLECULAR IMAGING 2022 Paper: 1470389 , 8 p. (2022)

DOI WoS Scopus PubMed VISSZAVONT

Zárolt Közlemény:33153076 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Nem besorolt jellegű
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

35. Ortiz-Alves, T. ; Díaz-Sánchez, R. ; Gutiérrez-Pérez, J.-L. ; González-Martín, M. ; Serrera-Figallo, M.-Á. ; Torres-Lagares, D.

Bone necrosis as a complication of sodium hypochlorite extrusion. A case report

DOI Scopus
 Közlemény:33201237 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

36. Bapat, R.A. ; Parolia, A. ; Chaubal, T. ; Yang, H.J. ; Kesharwani, P. ; Phaik, K.S. ; Lin, S.L. ; Daood, U.
 Recent Update on Applications of Quaternary Ammonium Silane as an Antibacterial Biomaterial: A Novel Drug Delivery Approach in Dentistry
 FRONTIERS IN MICROBIOLOGY 13 Paper: 927282 (2022)

DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:33201238 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

37. Oncu, A. ; Celikten, B. ; Aydın, B. ; Amasya, G. ; Açık, L. ; Sevimay, F.S.
 Comparative evaluation of the antifungal efficacy of sodium hypochlorite, chlorhexidine, and silver nanoparticles against *Candida albicans*
 MICROSCOPY RESEARCH AND TECHNIQUE 85 : 12 pp. 3755-3760. , 6 p. (2022)

DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:33201240 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

38. Ahmed, S. ; Shah Nawaz, K. ; Mandal, T. ; Ghafir, M. ; Gummaluri, S. ; Vishal, G.
 Comparative evaluation of antimicrobial efficacy of herbal formulations of seplilin and triphala with conventional 2% chlorhexidine on root canal and oral commensal bacteria using kirby bauer method: An in-vitro study
 CONTEMPORARY CLINICAL DENTISTRY 13 : 4 pp. 383-388. , 6 p. (2022)

DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:33558406 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

39. Ahmad, M.Z. ; Merdad, K.A. ; Sadaf, D.
 An overview of systematic reviews on endotoxins in endodontic infections and the effectiveness of root canal therapy in its removal
 EVIDENCE-BASED DENTISTRY (2022)

DOI Scopus
 Közlemény:33558410 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

40. Zhu, M. ; Dang, J. ; Dong, F. ; Zhong, R. ; Zhang, J. ; Pan, J. ; Li, Y.
 Antimicrobial and cleaning effects of ultrasonic-mediated plasma-loaded microbubbles on *Enterococcus faecalis* biofilm: an in vitro study
 BMC ORAL HEALTH 23 : 1 Paper: 133 (2023)

DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:33742382 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

41. Boschi, G. ; Piccinelli, G. ; Bonfanti, C. ; Salgarello, S.A.
 Ex-vivo study about antimicrobial effectiveness of phytic acid against *Enterococcus faecalis* into root canals
 Minerva Dental and Oral Science 71 : 6 pp. 299-307. , 9 p. (2022)

DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:33742383 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

42. Hajj Hassani, N. ; Alavi, O. ; Karamshahi, M. ; Marashi, S.M.A. ; Khademi, A. ; Mohammadi, N.
 Antibacterial effect of nano-chlorhexidine on *Enterococcus faecalis* biofilm in root canal system: An in vitro study
 DENTAL RESEARCH JOURNAL (IRAN) 19 : 1 Paper: 80 (2022)

DOI Scopus
 Közlemény:33742385 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

43. Karkoutly, M. ; Bshara, N.
 Comparative evaluation of apical extrusion of sodium hypochlorite gel and solution in primary molars using two different instrumentation techniques: An in-vitro study
 CZASOPISMO STOMATOLOGICZNE 75 : 4 pp. 238-244. , 7 p. (2022)

DOI Scopus
 Közlemény:33742386 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

44. Kumagai, H. ; Sugaya, T. ; Tominaga, T.
 Cauterization of Narrow Root Canals Untouched by Instruments by High-Frequency Current
 MATERIALS 16 : 7 Paper: 2542 (2023)

DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:33780323 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

45. Raducka, Martyna ; Piszko, Aleksandra ; Piszko, Pawel J. ; Jawor, Natalia ; Dobrzynski, Maciej ; Grzebieluch, Wojciech ; Mikulewicz, Marcin ; Skoskiewicz-Malinowska, Katarzyna
 Narrative Review on Methods of Activating Irrigation Liquids for Root Canal Treatment
 APPLIED SCIENCES-BASEL 13 : 13 Paper: 7733 , 12 p. (2023)

DOI WoS Scopus
 Közlemény:34084093 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

46. Wassel, M. ; Radwan, M. ; Elghazawy, R.
Direct and residual antimicrobial effect of 2% chlorhexidine gel, double antibiotic paste and chitosan- chlorhexidine nanoparticles as intracanal medicaments against *Enterococcus faecalis* and *Candida albicans* in primary molars: an in-vitro study
BMC ORAL HEALTH 23 : 1 Paper: 296 (2023)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:34152973 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002
47. da, Silva T.A. ; de, Araújo L.P. ; Gobbo, L.B. ; de-Jesus-Soares, A. ; Gomes, B.P.F.A. ; de, Almeida J.F.A. ; Ferraz, C.C.R.
Outcome of Root Canal Treatment of Teeth with Asymptomatic Apical Periodontitis Treated with Foraminal Enlargement and 2% Chlorhexidine Gel: A Retrospective Cohort Study
JOURNAL OF ENDODONTICS 49 : 8 pp. 972-979. , 8 p. (2023)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:34152974 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002
48. Eneas-Pereira-da, Silva Jr. ; Araújo, S.-F. ; de, Assis C.-P.-P. ; da, Silva A.-R.-J. ; Lago, M.-C.-A. ; Braz, R.
Which irrigating provides a better bond strength in glass fiber posts: Chlorhexidine or Sodium Hypochlorite? A systematic review with meta-analysis
JOURNAL OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL DENTISTRY 15 : 8 pp. 666-677. , 12 p. (2023)
DOI Scopus
Közlemény:34152975 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002
49. Huang, Cui ; Zhu, Jiakang ; Wang, Qian
The infection control of post-and-core crown restoration
HUAXI KOUQIANG YIXUE ZAZHI / WEST CHINA JOURNAL OF STOMATOLOGY 41 : 3 pp. 247-253. Paper: 1000-1182(2023)41:32.0.TX;2-3 , 7 p. (2023)
DOI WoS-CSCD (Chinese) Scopus PubMed
Közlemény:34152976 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002
50. Utami, Juliya Putri ; Diana, Sherli ; Arifin, Rahmad ; Taufiqurrahman, Irham ; Nugraha, Kholifa Aulia ; Sari, Milka Widya ; Wardana, Rizky Yoga
Antibacterial activity of *Stachytarpheta jamaicensis* (L.) Vahl roots extract on some bacteria proteins: An in silico and in vitro study
JOURNAL OF PHARMACY & PHARMACOGNOSY RESEARCH 10 : 6 pp. 1087-1102. , 16 p. (2022)
DOI WoS Scopus
Közlemény:34185687 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002
51. Zhou, Caixia ; Yuan, Zhenglin ; Xu, Hanxin ; Wu, Linrui ; Xie, Chun ; Liu, Jiarong
Regenerative Endodontic Procedures in Immature Permanent Teeth With Dental Trauma: Current Approaches and Challenges
Frontiers in Dental Medicine 2 Paper: 767226 , 9 p. (2022)
DOI WoS Scopus
Közlemény:34185710 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002
52. Hung, W.K. ; Mahyuddin, A. ; Sockalingam, S.N.M.P. ; Shafiei, Z. ; Abdul, Rahman M. ; Mahamad, Apandi N.I. ; Abdul, Ghani Z.D.F. ; Zakaria, A.S.I.
Cytotoxic Evaluation of Effective Ecoproduce (EEP) as a Potential Root Canal Irrigant: A Preliminary In Vitro Study
APPLIED SCIENCES-BASEL 13 : 18 Paper: 10125 (2023)
DOI WoS Scopus
Közlemény:34185748 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002
53. Wu, H. ; Li, N. ; Cheng, X. ; Yu, Q.
Research progress on root canal irrigation disinfection drugs
JOURNAL OF PREVENTION AND TREATMENT FOR STOMATOLOGICAL DISEASES 31 : 10 pp. 756-760. , 5 p. (2023)
DOI Scopus
Közlemény:34185750 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002
54. Ulloa-Torres, J.A. ; Chávez-Rimache, L. ; Garavito-Chang, E. ; Vásquez, V.P.L. ; Tineo-Pariona, T. ; Castillo-Alva, G. ; Ramos-Salazar, R.J. ; Torres-Mantilla, J.D. ; Oliveros-Manero, A. ; Sanguinetti-Ramirez, C.S. et al.
Clinical practice guidelines for the management of pulp and periapical lesions in permanent dentition of the Peruvian Health Social Security (EsSalud)
REVISTA DEL CUERPO MEDICO DEL HOSPITAL NACIONAL ALMANZOR AGUINAGA ASENJO 15 : Suppl. 1. Paper: 1580 (2022)
DOI WoS Scopus
Közlemény:34185754 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002
55. Oliveira, Ludmila Smith de Jesus ; de Figueiredo, Fabricio Eneas Diniz ; Dantas, Janaina Araujo ; Ribeiro, Maria Amalia Gonzaga ; Estrela, Carlos ; Sousa-Neto, Manoel Damiao ; Faria-e-Silva, Andre Luis
Impact XP-endo finisher on the 1-year follow-up success of posterior root canal treatments: a randomized clinical trial
CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS 27 pp. 7595-7603. , 9 p. (2023)
DOI WoS Scopus
Közlemény:34338476 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002
56. Maiola, Emanuelle Catherine ; Boppre, Leticia Mendes ; Savaris, Julia Menezes ; Dias Junior, Luiz Carlos de Lima ; Garcia, Lucas da Fonseca Roberti ; Teixeira, Cleonice da Silveira ; Bortoluzzi, Eduardo Antunes

Did in-between rinsing and agitating with distilled water prevents precipitate formation by the interaction between sodium hypochlorite and chlorhexidine canal irrigants?

MICROSCOPY RESEARCH AND TECHNIQUE 87 : 2 pp. 315-325. , 11 p. (2024)

DOI WoS Scopus

Közlemény:34338477 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

57. Martins, Joao Filipe Brochado ; Jautze, Anthony ; Georgiou, Athina Christina ; Tulp, Birgitte Maria Theresia ; Crielaard, Wim ; van der Waal, Suzette Veronica

Well-being, postoperative pain and outcome after clinical application of a novel root canal irrigation fluid-RISA-in teeth with apical periodontitis: A first-in-human study
INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL 56 : 12 pp. 1488-1498. , 11 p. (2023)

DOI WoS Scopus

Közlemény:34338478 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

58. Zeng, C. ; Hu, P. ; Egan, C.P. ; Bergeron, B.E. ; Tay, F. ; Ma, J.

Bacteria debridement efficacy of two sonic root canal irrigant activation systems

JOURNAL OF DENTISTRY 140 Paper: 104770 (2024)

DOI WoS Scopus

Közlemény:34442904 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

59. Karatas, E. ; Hadis, M. ; Palin, W.M. ; Milward, M.R. ; Kuehne, S.A. ; Camilleri, J.

Minimally invasive management of vital teeth requiring root canal therapy

SCIENTIFIC REPORTS 13 : 1 Paper: 20389 (2023)

DOI Scopus

Közlemény:34442905 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

60. Iandolo, A. ; Pisano, M. ; Buonavoglia, A. ; Giordano, F. ; Amato, A. ; Abdellatif, D.

Traditional and Recent Root Canal Irrigation Methods and Their Effectiveness: A Review

CLINICS AND PRACTICE 13 : 5 pp. 1059-1072. , 14 p. (2023)

DOI WoS Scopus

Közlemény:34442906 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

61. Nuni, E. ; Slutzky-Goldberg, I.

Endodontic Treatment for Young Permanent Teeth

In: Contemporary Endodontics for Children and Adolescents

Springer International Publishing (2023) pp. 281-321. , 41 p.

DOI Scopus

Közlemény:34442907 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

62. Katté, E. ; Zandi, H. ; Pedersen, D. ; Sunde, P.T. ; Torgersen, G.R. ; Ørstavik, D.

Radiographic outcome of endodontic treatment and retreatment of teeth with apical periodontitis using two different root canal irrigants. A prospective cohort study

INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL (2024)

DOI WoS Scopus

Közlemény:34524537 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

63. Tognetti, V.M. ; Toledo, E.S. ; Alves, T.M. ; Rizzardi, K.F. ; Parisotto, T.M. ; Pascon, F.M.

Effect of two irrigating solutions on antimicrobial activity and clinical and radiographic success after endodontic treatment in primary teeth: a randomized clinical trial

CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS 28 : 1 Paper: 81 (2024)

DOI WoS Scopus

Közlemény:34524538 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

64. Wenzler, J.-S. ; Falk, W. ; Frankenberger, R. ; Braun, A.

Temporary Root Canal Obturation with a Calcium Hydroxide-Based Dressing: A Randomized Controlled Clinical Trial

ANTIBIOTICS 12 : 12 Paper: 1663 (2023)

DOI WoS Scopus

Közlemény:34530631 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

65. Weissheimer, T. ; Pinto, K.P. ; da, Silva E.J.N.L. ; Hashizume, L.N. ; da, Rosa R.A. ; Só, M.V.R.

Disinfectant effectiveness of chlorhexidine gel compared to sodium hypochlorite: a systematic review with meta-analysis

RESTORATIVE DENTISTRY AND ENDODONTICS 48 : 4 Paper: 37 (2023)

DOI Scopus

Közlemény:34530683 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joen.2020.05.002

28. [Vág, János](#) ; [Gánti, Bernadett](#) ; [Mikecs, Barbara](#) ; [Szabó, Enikő](#) ; [Molnár, Bálint](#) ; [Lohinai, Zsolt](#)
[Epinephrine penetrates through gingival sulcus unlike keratinized gingiva and evokes remote vasoconstriction in human](#)
BMC ORAL HEALTH 20 : 1 Paper: 305 , 8 p. (2020)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [Egyéb URL](#)
Zárolt Közlemény:31654578 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

2020

Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 3 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5

Folyóirat szakterülete: Scopus - Dentistry (miscellaneous) SJR indikátor: Q1

DOI: 10.1186/s12903-020-01296-z

Összes idéző: 5, Független idézők: 3, Önidezet: 2, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Mikecs, Barbara ; Vág, János ; Gerber, Gábor ; Molnár, Bálint ; Feigl, Georg ; Shahbazi, Arvin

Revisiting the vascularity of the keratinized gingiva in the maxillary esthetic zone

BMC ORAL HEALTH 21 : 1 Paper: 160 , 10 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:31933328 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 11 | Független: 8 | Függő: 3 | Nem jelölt:

0 | WoS jelölt: 10 | Scopus jelölt:10 | WoS/Scopus jelölt: 11 | DOI jelölt: 11

DOI: 10.1186/s12903-020-01296-z

2.* Vág, János ; Nagy, Tamás László ; Mikecs, Barbara

Sex-related differences in endothelium-dependent vasodilation of human gingiva

BMC ORAL HEALTH 22 : 1 Paper: 177 , 13 p. (2022)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:32823897 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Függő: 0 | Nem jelölt:

0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

DOI: 10.1186/s12903-020-01296-z

3. Bunke, Josefina ; Merdasa, Aboma ; Stridh, Magne ; Rosenquist, Pernilla ; Berggren, Johanna ; Hernandez-Palacios, Julio E. ; Dahlstrand, Ulf ;

Reistad, Nina ; Sheikh, Rafi ; Malmström, Malin

Hyperspectral and Laser Speckle Contrast Imaging for Monitoring the Effect of Epinephrine in Local Anesthetics in Oculoplastic Surgery

OPHTHALMIC PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY 38 : 5 pp. 462-468. , 7 p. (2022)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33112423 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1186/s12903-020-01296-z

4. Setiawan, D. ; Hartono, S. ; Wahjuni, E.S. ; Muhammad, H.N. ; Ayubi, N. ; Mukhtarsyah, F. ; Hariadi, N. ; Rahayu, S.

Effect of Circulated Flow of Hydrotherapy on Reduction of Lactic Acid Levels in the Body after Physical Exercise

International Journal of Human Movement and Sports Science 11 : 2 pp. 360-367. , 8 p. (2023)

DOI Scopus

Közlemény:33791253 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1186/s12903-020-01296-z

5. Kumar, Lakshya ; Mattoo, Khurshid A. ; Jain, Shailesh ; Khalid, Imran ; Kota, Mohammad Z. ; Baig, Fawaz A. H. ; Ibrahim, Mohammed ; Javali,

Mukhtar A. ; Khader, Mohasin A. ; Kanji, Masroor A.

A Clinical Study of 50 Partially Edentulous Patients with Fixed Partial Denture Restorations to Compare Clinical Parameters and Changes in Gingival Sulcus Width

After Displacement with 2 Different Gingival Retraction Cord Materials (Cotton and Polymer)

MEDICAL SCIENCE MONITOR 29 Paper: e940098 , 10 p. (2023)

DOI WoS Scopus

Közlemény:33953490 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1186/s12903-020-01296-z

2019

29. Aresti, M ; [Ghidan, A](#) ; [Géczi, Z](#) ; [Zelles, T](#) ; [Lohinai, Z](#)
[Antibacterial Effects of Polyethylenimine, Nanosilver-Polyethylenimine Complex on Selected Oral Microorganisms](#)
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 98 : B Paper: 0510 (2019)

[Teljes dokumentum](#)

Közlemény:30851284 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

30. Aresti, M ; [Ghidan, A](#) ; [Szabo, E](#) ; Csak, B ; Stuber, I ; [Herczegh, A](#) ; [Lohinai, Z](#)
[Bubble Formations by Sodium-Hypochlorite Limit its Penetration but not for Chlorine-Dioxide During Endodontic Irrigation](#)
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 98 : B Paper: 0209 (2019)

[Teljes dokumentum](#)

Közlemény:30851439 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

31. [Fazekas, Reka](#) ; [Molnár, Eszter](#) ; [Mikecs, Barbara](#) ; [Lohinai, Zsolt](#) ; [Vág, János](#)
[A Novel Approach to Monitoring Graft Neovascularization in the Human Gingiva](#)
JOVE-JOURNAL OF VISUALIZED EXPERIMENTS : 143 Paper: e58535 , 9 p. (2019)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Zárolt Közlemény:30422605 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 |

DOI jelölt: 1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous) SJR indikátor: Q2

Folyóirat szakterülete: Scopus - Chemical Engineering (miscellaneous) SJR indikátor: Q2

Folyóirat szakterülete: Scopus - Immunology and Microbiology (miscellaneous) SJR indikátor: Q3
Folyóirat szakterülete: Scopus - Neuroscience (miscellaneous) SJR indikátor: Q3
 DOI: 10.3791/58535

Összes idéző: 1, Független idézők: 0, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Vág, János ; Gánti, Bernadett ; Mikecs, Barbara ; Szabó, Enikő ; Molnár, Bálint ; Lohinai, Zsolt
 Epinephrine penetrates through gingival sulcus unlike keratinized gingiva and evokes remote vasoconstriction in human
 BMC ORAL HEALTH 20 : 1 Paper: 305 , 8 p. (2020)
 DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL
 Zárolt Közlémény:31654578 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 3 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5
 DOI: 10.3791/58535

32. [Gánti, B](#) ; [Mikecs, B](#) ; Fekete, A ; Heródek, P ; Makk, R ; [Lohinai, Z](#) ; [Vág, J](#)
[Regional Effect of Epinephrine on the Microcirculation of Human Gingiva](#)
 JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 98 : B Paper: 0011 (2019)
[Teljes dokumentum](#)
 Zárolt Közlémény:30851430 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
33. [Gánti, Bernadett](#) ; [Molnár, Eszter](#) ; [Fazekas, Réka](#) ; [Mikecs, Barbara](#) ; [Lohinai, Zsolt](#) ; [Mikó, Sándor](#) ; [Vág, János](#)
[Evidence of spreading vasodilation in the human gingiva evoked by nitric oxide](#)
 JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 54 : 5 pp. 499-505. , 7 p. (2019)
[DOI](#) [WoS](#) [SE Repozitórium](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
 Zárolt Közlémény:30604269 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 3 | Függő: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt: 7 | WoS/Scopus jelölt: 7 | DOI jelölt: 7
Folyóirat szakterülete: Scopus - Periodontics SJR indikátor: Q2
 DOI: 10.1111/jre.12650
- Összes idéző: 7, Független idézők: 3, Önidézet: 4, Nem vizsgált idézők: 0
- 1.* Fazekas, Réka ; Molnár, Bálint ; Kőhidai, László ; Láng, Orsolya ; Molnár, Eszter ; Gánti, Bernadett ; Michailovits, Georgina ; Windisch, Péter ; Vág, János
 Blood flow kinetics of a xenogeneic collagen matrix following a vestibuloplasty procedure in the human gingiva-An explorative study
 ORAL DISEASES 25 : 7 pp. 1780-1788. , 9 p. (2019)
 DOI SE Repozitórium WoS Scopus PubMed
 Zárolt Közlémény:30767456 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 4 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 4 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 7
 DOI: 10.1111/jre.12650
- 2.* Vág, János ; Gánti, Bernadett ; Mikecs, Barbara ; Szabó, Enikő ; Molnár, Bálint ; Lohinai, Zsolt
 Epinephrine penetrates through gingival sulcus unlike keratinized gingiva and evokes remote vasoconstriction in human
 BMC ORAL HEALTH 20 : 1 Paper: 305 , 8 p. (2020)
 DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL
 Zárolt Közlémény:31654578 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 3 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5
 DOI: 10.1111/jre.12650
- 3.* Mikecs, Barbara ; Vág, János ; Gerber, Gábor ; Molnár, Bálint ; Feigl, Georg ; Shahbazi, Arvin
 Revisiting the vascularity of the keratinized gingiva in the maxillary esthetic zone
 BMC ORAL HEALTH 21 : 1 Paper: 160 , 10 p. (2021)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Zárolt Közlémény:31933328 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 11 | Független: 8 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 10 | Scopus jelölt: 10 | WoS/Scopus jelölt: 11 | DOI jelölt: 11
 DOI: 10.1111/jre.12650
- 4.* Vág, János ; Nagy, Tamás László ; Mikecs, Barbara
 Sex-related differences in endothelium-dependent vasodilation of human gingiva
 BMC ORAL HEALTH 22 : 1 Paper: 177 , 13 p. (2022)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Zárolt Közlémény:32823897 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2
 DOI: 10.1111/jre.12650
5. Pion, E. ; Asam, C. ; Feder, A.-L. ; Felthaus, O. ; Heidekrueger, P.I. ; Prantl, L. ; Haerteis, S. ; Aung, T.
 Laser speckle contrast analysis (LASCA) technology for the semiquantitative measurement of angiogenesis in in-ovo-tumor-model
 MICROVASCULAR RESEARCH 133 Paper: 104072 (2021)
 DOI WoS Scopus
 Közlémény:31625184 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1111/jre.12650

6. Noriega, S. ; Cardoso-Ortiz, J. ; López-Luna, A. ; Cuevas-Flores, M.D.R. ; Flores, De La Torre J.A.
The Diverse Biological Activity of Recently Synthesized Nitro Compounds
PHARMACEUTICALS 15 : 6 Paper: 717 (2022)
DOI WoS Scopus
Közlemény:33016764 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1111/jre.12650

7. Okada, Yunosuke ; Sato, Toshiya ; Islam, Syed Taufiqul ; Ohke, Hanako ; Saitoh, Masato ; Ishii, Hisayoshi
Site-specific autonomic vasomotor responses and their interactions in rat gingiva
MICROVASCULAR RESEARCH 152 p. 104646 Paper: 104646 (2024)
DOI Scopus Egyéb URL
Közlemény:34446662 Nyilvános Idéző Duplum Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1111/jre.12650

34. [Herczegh, Anna](#) ; [Palcsó, Barnabás](#) ; [Lohinai, Zsolt](#) ; [Zelkó, Romána](#)
[Tracking of the degradation process of chlorhexidine digluconate and ethylenediaminetetraacetic acid in the presence of hyper-pure chlorine dioxide in endodontic disinfection](#)
JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS 164 pp. 360-364. , 5 p. (2019)
[DOI](#) [SE Repozitórium](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
Közlemény:30308087 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 12 | Független: 11 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 8 | Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 9
| DOI jelölt: 11

Folyóirat szakterülete: Scopus - Analytical Chemistry SJR indikátor: Q1
Folyóirat szakterülete: Scopus - Pharmaceutical Science SJR indikátor: Q1
Folyóirat szakterülete: Scopus - Clinical Biochemistry SJR indikátor: Q2
Folyóirat szakterülete: Scopus - Drug Discovery SJR indikátor: Q2
Folyóirat szakterülete: Scopus - Spectroscopy SJR indikátor: Q2
DOI: 10.1016/j.jpba.2018.11.005

Összes idéző: 12, Független idézők: 11, Önidézett: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Szabó, Enikő Vasziné ; Huszta, Brigitta ; Polyák, Melinda ; Ruksakiet, Kasidid ; Bernáth, Róbert ; Ghidán, Ágoston ; Csáki, Ágnes ; Kostadinova, Milia ; Dinya, Elek ; Vág, János et al.
Antimicrobial efficacy of sodium hypochlorite and hyper-pure chlorine dioxide in the depth of dentin tubules in vitro
BMC ORAL HEALTH 23 : 1 Paper: 930 , 8 p. (2023)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:34401573 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.jpba.2018.11.005

2. LIU, Chang ; LIU, Yali ; LI, Xia
Effect of root canal irrigants on the bond strength between resin sealants and dentin
JOURNAL OF PREVENTION AND TREATMENT FOR STOMATOLOGICAL DISEASES 27 : 6 pp. 404-408. , 5 p. (2019)
DOI Scopus Teljes dokumentum
Közlemény:30737547 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.jpba.2018.11.005

3. Buyukozker Ozkan, Hatice ; Terlemez, Arslan ; Orhan, Ekim Onur
Proton Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy Analysis of Mixtures of Chlorhexidine with Different Oxidizing Agents Activated by Photon-Induced Photoacoustic Streaming for Root Canal Irrigation
PHOTOBIO-MODULATION PHOTOMEDICINE AND LASER SURGERY 38 : 6 pp. 374-379. , 6 p. (2020)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31211074 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.jpba.2018.11.005

4. Kerémi, Beáta ; Márta, Katalin ; Farkas, Kornélia ; Czumbel, László Márk ; Tóth, Barbara ; Szakács, Zsolt ; Csupor, Dezső ; Czimmer, József ; Rumbus, Zoltán ; Révész, Péter et al.
Effects of Chlorine Dioxide on Oral Hygiene - A Systematic Review and Meta-analysis
CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 26 : 25 pp. 3015-3025. , 11 p. (2020)
DOI WoS Scopus PubMed SZTE Publicatio
Közlemény:31315399 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 19 | Független: 16 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 12 | Scopus jelölt: 14 | WoS/Scopus jelölt: 17 | DOI jelölt: 17
DOI: 10.1016/j.jpba.2018.11.005

5. Andreev, S.V. ; Merkuleva, A.D. ; Belyaev, E.S.
Simultaneous determination of cationic surfactants in disinfectants
TONKIE KHIMICHESKIE TEKHNologii 14 : 6 pp. 115-123. , 9 p. (2019)
DOI WoS Scopus Egyéb URL
Közlemény:31350342 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.jpba.2018.11.005

6. Buyukozker Ozkan, Hatice ; Kont Cobankara, Funda ; Sayin, Zafer ; Ozer, Fusun
Evaluation of the Antibacterial Effects of Single and Combined use of Different Irrigation Solutions Against Intracanal Enterococcus Faecalis
ACTA STOMATOLOGICA CROATICA 54 : 3 pp. 250-262. , 13 p. (2020)
DOI WoS Scopus
Közlemény:31612692 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.jpba.2018.11.005

7. Merkulova, Daria A. ; Ivanova, Anastasia S. ; Salimova, Anna D. ; Andreev, Sergey V. ; Efimova, Yulia A.
Application of high performance liquid chromatography with a charged aerosol detector for the determination of quaternary ammonium compounds in disinfectants
Disinfection affairs 4 pp. 18-27. , 10 p. (2020)
DOI Egyéb URL
Közlemény:31829719 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.jpba.2018.11.005

8. Jara, Segovia Melanie Pierina
Evaluación del grado de microfiltración apical de dos cementos de obturación: Biocerámico y Resinoso
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2021
Teljes dokumentum
Közlemény:32008040 Egyeztetett Idéző Disszertáció (Külföldi fokozat (nem PhD)) Tudományos
DOI: 10.1016/j.jpba.2018.11.005

9. Erdogan, Hilal
Letter to the Editor
JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS 201 Paper: 114127 , 1 p. (2021)
DOI WoS Scopus
Közlemény:32008981 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Hozzászólás, helyreigazítás) Tudományos
DOI: 10.1016/j.jpba.2018.11.005

10. Mitchell, Brent Liester
The chlorine dioxide controversy: A deadly poison or a cure for COVID-19?
INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICINE AND MEDICAL SCIENCES 13 : 2 pp. 13-21. , 9 p. (2021)
DOI Teljes dokumentum
Közlemény:32213070 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.jpba.2018.11.005

11. Kalay, Tugba Serin ; Kara, Yakup ; Karaoglu, Sengul alpay ; Kolayli, Sevgi
Evaluation of Stabilized Chlorine Dioxide in Terms of Antimicrobial Activity and Dentin Bond Strength
COMBINATORIAL CHEMISTRY & HIGH THROUGHPUT SCREENING 25 : 9 pp. 1427-1436. , 10 p. (2022)
DOI WoS Scopus Egyéb URL
Közlemény:32916662 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.jpba.2018.11.005

12. Khabadze, Zurab ; Generalova, Yulia ; Kulikova, Alena ; Podoprigora, Irina ; Abdulkirimova, Saida ; Bakaev, Yusup ; Makeeva, Mariya ;
Dashtieva, Marina ; Balashova, Mariya ; Gadzhiev, Fakhri et al.
Irrigation in Endodontics: Polyhexanide Is a Promising Antibacterial Polymer in Root Canal Treatment
DENTISTRY JOURNAL 11 : 3 p. 65 (2023)
DOI WoS Scopus Egyéb URL
Közlemény:33734062 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.jpba.2018.11.005

35. [Jaikumpun, P](#) ; [Ruksakiet, K](#) ; [Stercz, B](#) ; [Lohinai, Z](#) ; [Dobay, O](#) ; [Zsebery, A](#)
[Effects of Bicarbonate on Members of Periodontal Microbiota Causing Chronic Lung Disease](#)
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 98 : B Paper: 507 (2019)
[Teljes dokumentum](#)
Közlemény:30851407 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

36. [Mikecs, B](#) ; [Fazekas, R](#) ; [Molnár, E](#) ; [Gánti, B](#) ; [Lohinai, Z](#) ; Veress, G ; [Vág, J](#)
[Gingival Blood Flow at Teeth Versus Dental Implants](#)
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 98 : B Paper: 0460 (2019)
[Teljes dokumentum](#)
Zárolt Közlemény:30851463 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

37. [Ruksakiet, K](#) ; [Varga, G](#) ; [Lohinai, Z](#) ; Hanák, L ; Farkas, N ; Hegyi, P ; [Sadaeng, W](#) ; [Czumbel, L](#) ; [Sang-ngoen, T](#) ;
Garami, A et al.
[Antimicrobial Effectiveness of Sodium Hypochlorite and Chlorhexidine Irrigation: A Meta-Analysis](#)
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 98 : B Paper: 0506 (2019)
[Teljes dokumentum](#)
Közlemény:30851469 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

38. Aresti, M ; [Lohinai, Z](#) ; Zaks, B ; [Toth, Z](#) ; Steinberg, D
[Antibiofilm Properties of Sodium Bicarbonate and Highly Pure Chlorine Dioxide](#)
CARIES RESEARCH 52 : 6 p. 480 Paper: 26 (2018)
[Egyéb URL](#)
Közlemény:30383456 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

39. [Fazekas, Réka](#) ; [Molnár, Eszter](#) ; [Lohinai, Zsolt](#) ; [Dinya, Elek](#) ; [Tóth, Zsuzsanna](#) ; [Windisch, Péter](#) ; [Vág, János](#)
Functional characterization of collaterals in the human gingiva by laser speckle contrast imaging
 MICROCIRCULATION 25 : 3 Paper: e12446 , 11 p. (2018)
[DOI](#) [SE Repozitórium](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
 Zárolt Közlemény:3359873 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 Nyilvános idéző összesen: 15 | Független: 6 | Függő: 9 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 14 | Scopus jelölt: 13 | WoS/Scopus
 jelölt: 15 | DOI jelölt: 14
Folyóirat szakterülete: Scopus - Cardiology and Cardiovascular Medicine SJR indikátor: Q1
Folyóirat szakterülete: Scopus - Physiology SJR indikátor: Q1
Folyóirat szakterülete: Scopus - Molecular Biology SJR indikátor: Q2
Folyóirat szakterülete: Scopus - Physiology (medical) SJR indikátor: Q2
 DOI: 10.1111/micc.12446
 Összes idéző: 15, Független idézők: 6, Önidézet: 9, Nem vizsgált idézők: 0
- 1.* [Fazekas, R](#) ; [Molnar, E](#) ; [Nagy, P](#) ; [Mikecs, B](#) ; [Windisch, P](#) ; [Vag, J](#)
 A proposed method for assessing the appropriate timing of early implant placements: a case report
 JOURNAL OF ORAL IMPLANTOLOGY 44 : 5 pp. 378-383. , 6 p. (2018)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
 Zárolt Közlemény:3384949 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 0 | Függő: 5 | Nem jelölt: 0
 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5
 DOI: 10.1111/micc.12446
- 2.* [Fazekas, Reka](#) ; [Molnár, Eszter](#) ; [Mikecs, Barbara](#) ; [Lohinai, Zsolt](#) ; [Vág, János](#)
 A Novel Approach to Monitoring Graft Neovascularization in the Human Gingiva
 JOVE-JOURNAL OF VISUALIZED EXPERIMENTS : 143 Paper: e58535 , 9 p. (2019)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
 Zárolt Közlemény:30422605 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0
 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1
 DOI: 10.1111/micc.12446
- 3.* [Gánti, Bernadett](#) ; [Molnár, Eszter](#) ; [Fazekas, Réka](#) ; [Mikecs, Barbara](#) ; [Lohinai, Zsolt](#) ; [Mikó, Sándor](#) ; [Vág, János](#)
 Evidence of spreading vasodilation in the human gingiva evoked by nitric oxide
 JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 54 : 5 pp. 499-505. , 7 p. (2019)
[DOI](#) [WoS](#) [SE Repozitórium](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
 Zárolt Közlemény:30604269 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 3 | Függő: 4 | Nem jelölt: 0
 | WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt: 7 | WoS/Scopus jelölt: 7 | DOI jelölt: 7
 DOI: 10.1111/micc.12446
- 4.* [Fazekas, Réka](#) ; [Molnár, Bálint](#) ; [Kőhidai, László](#) ; [Láng, Orsolya](#) ; [Molnár, Eszter](#) ; [Gánti, Bernadett](#) ; [Michailovits, Georgina](#) ; [Windisch, Péter](#) ; [Vág, János](#)
 Blood flow kinetics of a xenogeneic collagen matrix following a vestibuloplasty procedure in the human gingiva-An explorative study
 ORAL DISEASES 25 : 7 pp. 1780-1788. , 9 p. (2019)
[DOI](#) [SE Repozitórium](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
 Zárolt Közlemény:30767456 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 4 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0
 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 4 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 7
 DOI: 10.1111/micc.12446
- 5.* [Vág, János](#) ; [Gánti, Bernadett](#) ; [Mikecs, Barbara](#) ; [Szabó, Enikő](#) ; [Molnár, Bálint](#) ; [Lohinai, Zsolt](#)
 Epinephrine penetrates through gingival sulcus unlike keratinized gingiva and evokes remote vasoconstriction in human
 BMC ORAL HEALTH 20 : 1 Paper: 305 , 8 p. (2020)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [Egyéb URL](#)
 Zárolt Közlemény:31654578 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 3 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0
 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5
 DOI: 10.1111/micc.12446
- 6.* [Mikecs, Barbara](#) ; [Vág, János](#) ; [Gerber, Gábor](#) ; [Molnár, Bálint](#) ; [Feigl, Georg](#) ; [Shahbazi, Arvin](#)
 Revisiting the vascularity of the keratinized gingiva in the maxillary esthetic zone
 BMC ORAL HEALTH 21 : 1 Paper: 160 , 10 p. (2021)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
 Zárolt Közlemény:31933328 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 11 | Független: 8 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0
 | WoS jelölt: 10 | Scopus jelölt: 10 | WoS/Scopus jelölt: 11 | DOI jelölt: 11
 DOI: 10.1111/micc.12446
- 7.* [Mikecs, Barbara](#) ; [Molnár, Eszter](#) ; [Fazekas, Réka](#) ; [Vág, János](#)
 Microvascular Reactivity of Peri-implant Mucosa in Humans: Effect of Abutment Material
 INTERNATIONAL JOURNAL OF PERIODONTICS & RESTORATIVE DENTISTRY 41 : 5 pp. 761-768. , 8 p. (2021)
[DOI](#) [WoS](#) [SE Repozitórium](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
 Zárolt Közlemény:32337257 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 1 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0
 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2
 DOI: 10.1111/micc.12446

8.* Vág, János ; Nagy, Tamás László ; Mikecs, Barbara

Sex-related differences in endothelium-dependent vasodilation of human gingiva

BMC ORAL HEALTH 22 : 1 Paper: 177 , 13 p. (2022)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:32823897 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

DOI: 10.1111/micc.12446

9.* Shahbazi, Arvin ; Sculean, Anton ; Baksa, Gábor ; Gschwindt, Sebastian ; Molnár, Bálint ; Vág, János ; Bogdán, Sándor

Intraosseous arterial alteration of maxilla influencing implant-related surgeries

CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS 27 pp. 5217-5221. , 5 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:34067445 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1111/micc.12446

10. Heeman, W. ; Steenbergen, W. ; Van, Dam G.M. ; Christiaan, Boerma E.

Clinical applications of laser speckle contrast imaging: A review

JOURNAL OF BIOMEDICAL OPTICS 24 : 8 Paper: 080901 (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30887003 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1111/micc.12446

11. Wada-Takahashi, S. ; Hidaka, K.-I. ; Yoshino, F. ; Yoshida, A. ; Tou, M. ; Matsuo, M. ; Takahashi, S.-S.

Effect of physical stimulation (gingival massage) on age-related changes in gingival microcirculation

PLOS ONE 15 : 5 Paper: 0233288 (2020)

DOI WoS Scopus

Közlemény:31354759 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1111/micc.12446

12. Liu, Jiamei ; Wu, Yanmin

Application of periodontal plastic surgery in the preservation and reconstruction of gingival papilla

INTERNATIONAL JOURNAL OF STOMATOLOGY 47 : 3 pp. 318-327. , 10 p. (2020)

Wos-CSCD (Chinese)

Közlemény:31625886 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1111/micc.12446

13. Townsend, David

Identification of venular capillary remodelling: a possible link to the development of periodontitis?

JOURNAL OF PERIODONTAL AND IMPLANT SCIENCE 52 : 1 pp. 65-76. , 12 p. (2022)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32865253 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1111/micc.12446

14. Velasquez-Plata, Diego

Osseous topography in biologically driven flap design in minimally invasive regenerative therapy: A classification proposal

CLINICAL ADVANCES IN PERIODONTICS 12 : 4 pp. 251-255. , 5 p. (2022)

DOI WoS PubMed

Közlemény:33206809 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1111/micc.12446

15. Okada, Yunosuke ; Sato, Toshiya ; Islam, Syed Taufiqul ; Ohke, Hanako ; Saitoh, Masato ; Ishii, Hisayoshi

Site-specific autonomic vasomotor responses and their interactions in rat gingiva

MICROVASCULAR RESEARCH 152 p. 104646 Paper: 104646 (2024)

DOI Scopus Egyéb URL

Közlemény:34446662 Nyilvános Idéző Duplum Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1111/micc.12446

40. Levine, M ; [Keremi, B](#) ; Aresti, M ; [Szoko, E](#) ; [Tabi, T](#) ; Szabo, C ; [Lohinai, Z](#)

[High or Low Gingival Crevicular Fluid Response After Experimental Gingivitis](#)

JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 97 : B Paper: 2343 (2018)

[Teljes dokumentum](#)

Közlemény:30427627 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

41. Levine, M ; [Lohinai, Z](#)

[Two host types with distinct susceptibility to human experimental gingivitis](#)

JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLOGY 45 : S19 Paper: PD140 (2018)

[Teljes dokumentum](#)

Közlemény:30427740 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat)

42. [Lohinai, Z](#) ; [Vág, J](#) ; Nyíri, G ; [Hably, C](#) ; Székely, A ; [Kerémi, B](#) ; [Gánti, B](#) ; Molnár, E ; [Fazekas, R](#) ; [Fazekas, A](#)

Role of Endothelin Receptors in the Vasoregulation of Rat Gingiva

JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 97 : B Paper: 3495 (2018)

Teljes dokumentum

Zárolt Közlemény:30427620 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

43. Molnar, E ; Fazekas, R* ; Lohinai, Z ; Toth, Z ; Vag, J
Assessment of the test-retest reliability of human gingival blood flow measurements by Laser Speckle Contrast Imaging in a healthy cohort

MICROCIRCULATION 25 : 2 Paper: e12420 , 9 p. (2018)

DOI SE Repozitórium WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:3282723 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 11 | Független: 2 | Függő: 9 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 11 | Scopus jelölt: 11 | WoS/Scopus jelölt: 11 | DOI jelölt: 11

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Cardiology and Cardiovascular Medicine* SJR indikátor: Q1Folyóirat szakterülete: *Scopus - Physiology* SJR indikátor: Q1Folyóirat szakterülete: *Scopus - Molecular Biology* SJR indikátor: Q2Folyóirat szakterülete: *Scopus - Physiology (medical)* SJR indikátor: Q2

DOI: 10.1111/micc.12420

Összes idéző: 11, Független idézők: 2, Önidézet: 9, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Fazekas, Réka ; Molnár, Eszter ; Lohinai, Zsolt ; Dinya, Elek ; Tóth, Zsuzsanna ; Windisch, Péter ; Vág, János

Functional characterization of collaterals in the human gingiva by laser speckle contrast imaging

MICROCIRCULATION 25 : 3 Paper: e12446 , 11 p. (2018)

DOI SE Repozitórium WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:3359873 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 15 | Független: 6 | Függő: 9 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 14 | Scopus jelölt:&nbsp;13 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;15 | DOI jelölt:&nbsp;14

DOI: 10.1111/micc.12420

2.* Fazekas, R ; Molnar, E ; Nagy, P ; Mikecs, B ; Windisch, P ; Vag, J

A proposed method for assessing the appropriate timing of early implant placements: a case report

JOURNAL OF ORAL IMPLANTOLOGY 44 : 5 pp. 378-383. , 6 p. (2018)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:3384949 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 0 | Függő: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt:&nbsp;5 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;5 | DOI jelölt:&nbsp;5

DOI: 10.1111/micc.12420

3.* Fazekas, Reka ; Molnár, Eszter ; Mikecs, Barbara ; Lohinai, Zsolt ; Vág, János

A Novel Approach to Monitoring Graft Neovascularization in the Human Gingiva

JOVE-JOURNAL OF VISUALIZED EXPERIMENTS : 143 Paper: e58535 , 9 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:30422605 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt:&nbsp;1 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;1 | DOI jelölt:&nbsp;1

DOI: 10.1111/micc.12420

4.* Molnar, Balint ; Molnar, Eszter ; Fazekas, Reka ; Ganti, Bernadett ; Mikecs, Barbara ; Vag, Janos

Assessment of Palatal Mucosal Wound Healing Following Connective-Tissue Harvesting by Laser Speckle Contrast Imaging: An Observational Case Series Study

INTERNATIONAL JOURNAL OF PERIODONTICS & RESTORATIVE DENTISTRY 39 : 2 pp. E64-E70. , 7 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Zárolt Közlemény:30592926 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 3 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt:&nbsp;5 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;5 | DOI jelölt:&nbsp;5

DOI: 10.1111/micc.12420

5.* Gánti, Bernadett ; Molnár, Eszter ; Fazekas, Réka ; Mikecs, Barbara ; Lohinai, Zsolt ; Mikó, Sándor ; Vág, János

Evidence of spreading vasodilation in the human gingiva evoked by nitric oxide

JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 54 : 5 pp. 499-505. , 7 p. (2019)

DOI WoS SE Repozitórium Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:30604269 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 3 | Függő: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt:&nbsp;7 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;7 | DOI jelölt:&nbsp;7

DOI: 10.1111/micc.12420

6.* Fazekas, Réka ; Molnár, Bálint ; Kóhidai, László ; Láng, Orsolya ; Molnár, Eszter ; Gánti, Bernadett ; Michailovits, Georgina ; Windisch, Péter ; Vág, János

Blood flow kinetics of a xenogeneic collagen matrix following a vestibuloplasty procedure in the human gingiva-An explorative study

ORAL DISEASES 25 : 7 pp. 1780-1788. , 9 p. (2019)

DOI SE Repozitórium WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:30767456 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 4 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt:&nbsp;4 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;5 | DOI jelölt:&nbsp;7

DOI: 10.1111/micc.12420

2018

- 7.* Vág, János ; Gánti, Bernadett ; Mikecs, Barbara ; Szabó, Enikő ; Molnár, Bálint ; Lohinai, Zsolt
Epinephrine penetrates through gingival sulcus unlike keratinized gingiva and evokes remote vasoconstriction in human
BMC ORAL HEALTH 20 : 1 Paper: 305 , 8 p. (2020)
DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL
Zárolt Közlémény:31654578 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 3 | Független: 3 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5
DOI: 10.1111/micc.12420
- 8.* Mikecs, Barbara ; Vág, János ; Gerber, Gábor ; Molnár, Bálint ; Feigl, Georg ; Shahbazi, Arvin
Revisiting the vascularity of the keratinized gingiva in the maxillary esthetic zone
BMC ORAL HEALTH 21 : 1 Paper: 160 , 10 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Zárolt Közlémény:31933328 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 11 | Független: 8 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 10 | Scopus jelölt: 10 | WoS/Scopus jelölt: 11 | DOI jelölt: 11
DOI: 10.1111/micc.12420
- 9.* Vág, János ; Nagy, Tamás László ; Mikecs, Barbara
Sex-related differences in endothelium-dependent vasodilation of human gingiva
BMC ORAL HEALTH 22 : 1 Paper: 177 , 13 p. (2022)
DOI WoS Scopus PubMed
Zárolt Közlémény:32823897 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2
DOI: 10.1111/micc.12420
10. Ohsugi, Y. ; Nagashima, Y. ; Nakatsu, S. ; Sato, K. ; Chiba, A. ; Fujinaka, H. ; Yano, Y. ; Niki, Y.
Age-related changes in gingival blood flow parameters measured using laser speckle flowmetry
MICROVASCULAR RESEARCH 122 pp. 6-12. , 7 p. (2019)
DOI WoS Scopus
Közlémény:30365500 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1111/micc.12420
11. Heeman, W. ; Steenbergen, W. ; Van, Dam G.M. ; Christiaan, Boerma E.
Clinical applications of laser speckle contrast imaging: A review
JOURNAL OF BIOMEDICAL OPTICS 24 : 8 Paper: 080901 (2019)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlémény:30887003 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1111/micc.12420

2017

44. Csák, B ; [Herczegh, A](#) ; [Ghidán, A](#) ; [Lohinai, Z](#) ; [Tóth, Z](#)
[The Antibacterial Effectivity of Root Canal Irrigants' Gas and Redissolved Phases](#)
CARIES RESEARCH 51 : 4 pp. 291-292. , 2 p. (2017)
[Kötet/füzet link \(DOI\)](#)
Közlémény:3328058 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
45. [Fazekas, R](#) ; [Molnár, E](#) ; [Lohinai, Z](#) ; [Molnár, B](#) ; Michailovits, G ; [Windisch, P](#) ; [Vág, J](#)
[Blood Flow Analysis of the Human Mucosa After Vestibuloplasty Procedures](#)
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 96 : A Paper: 1178 (2017)
[Teljes dokumentum](#)
Zárolt Közlémény:3328048 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
46. [Herczegh, A](#) ; Csák, B ; [Ghidán, A](#) ; [Lohinai, Z](#) ; [Toth, Z](#)
[Short and Long Term Effects of a Single Rinse with Different Mouthwashes](#)
CARIES RESEARCH 51 : 4 p. 297 (2017)
[Kötet/füzet link \(DOI\)](#)
Közlémény:3328061 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
47. Levine, M ; [Lohinai, Z](#) ; Teles, RP
[Low Biofilm Lysine Content in Refractory Chronic Periodontitis.](#)
JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 88 : 2 pp. 181-189. , 9 p. (2017)
[DOI](#) [SE Repozitórium](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
Közlémény:3114822 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 4 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5
Folyóirat szakterülete: Scopus - Periodontics SJR indikátor: Q1
DOI: 10.1902/jop.2016.160302

Összes idéző: 5, Független idézők: 4, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Levine, Martin ; Lohinai, Zsolt M

Resolving the Contradictory Functions of Lysine Decarboxylase and Butyrate in Periodontal and Intestinal Diseases

JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 10 : 11 Paper: 2360 , 27 p. (2021)

DOI WoS SE Repoitórium Scopus PubMed

Közlemény:32084409 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 2 | Függő: 1 | Nem

jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

DOI: 10.1902/jop.2016.160302

2. Marchesan, J. ; Ginary, M.S. ; Jing, L. ; Miao, M.Z. ; Zhang, S. ; Sun, L. ; Morelli, T. ; Schoenfish, M.H. ; Inohara, N. ; Offenbacher, S. et al.

An experimental murine model to study periodontitis

NATURE PROTOCOLS 13 : 10 pp. 2247-2267. , 21 p. (2018)

DOI WoS Scopus

Közlemény:30365716 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1902/jop.2016.160302

3. Li, Xiao ; Zuo, Zhibin ; Chen, Qian ; Li, Jing ; Tang, Wei ; Yang, Pishan

Progranulin is highly expressed in patients with chronic periodontitis and protects against experimental periodontitis in rats

JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 89 : 12 pp. 1418-1427. , 10 p. (2018)

DOI WoS Scopus

Közlemény:30589285 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1902/jop.2016.160302

4. Zhao, T. ; Chen, J. ; Liu, S. ; Yang, J. ; Wu, J. ; Miao, L. ; Sun, W.

Transcriptome analysis of Fusobacterium nucleatum reveals differential gene expression patterns in the biofilm versus planktonic cells

BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS 593 pp. 151-157. , 7 p. (2022)

DOI WoS Scopus

Közlemény:32676984 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1902/jop.2016.160302

5. Gannesen, A.V. ; Schelkunov, M.I. ; Geras'kina, O.V. ; Makarova, N.E. ; Sukhacheva, M.V. ; Danilova, N.D. ; Ovcharova, M.A. ; Mart'yanov, S.V. ; Pankratov, T.A. ; Muzychenko, D.S. et al.

Epinephrine affects gene expression levels and has a complex effect on biofilm formation in Micrococcus luteus strain C01 isolated from human skin

Biofilm 3 Paper: 100058 (2021)

DOI WoS Scopus

Közlemény:32793463 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1902/jop.2016.160302

48. [Molnár, E](#) ; [Molnár, B](#) ; [Lohinai, Z](#) ; [Tóth, Z](#) ; [Benyó, Z](#) ; [Hricisák, L](#) ; [Windisch, P](#) ; [Vág, J](#)
[Evaluation of Laser Speckle Contrast Imaging for the Assessment of Oral Mucosal Blood Flow following Periodontal Plastic Surgery: An Exploratory Study](#)

BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL 2017 Paper: 4042902 , 11 p. (2017)

[DOI](#) [SE Repoitórium](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Zárolt Közlemény:3178732 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 32 | Független: 20 | Függő: 12 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 26 | Scopus jelölt: 31 | WoS/Scopus jelölt: 32 | DOI jelölt: 32

Folyóirat szakterülete: Scopus - Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous) SJR indikátor: Q1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Immunology and Microbiology (miscellaneous) SJR indikátor: Q2

DOI: 10.1155/2017/4042902

Összes idéző: 32, Független idézők: 20, Önidézet: 12, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Molnar, E ; Fazekas, R* ; Lohinai, Z ; Toth, Z ; Vag, J

Assessment of the test-retest reliability of human gingival blood flow measurements by Laser Speckle Contrast Imaging in a healthy cohort

MICROCIRCULATION 25 : 2 Paper: e12420 , 9 p. (2018)

DOI SE Repoitórium WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:3282723 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 11 | Független: 2 | Függő: 9 | Nem jelölt:

0 | WoS jelölt: 11 | Scopus jelölt: 11 | WoS/Scopus jelölt: 11 | DOI jelölt: 11

DOI: 10.1155/2017/4042902

2.* Fazekas, Réka ; Molnár, Eszter ; Lohinai, Zsolt ; Dinya, Elek ; Tóth, Zsuzsanna ; Windisch, Péter ; Vág, János

Functional characterization of collaterals in the human gingiva by laser speckle contrast imaging

MICROCIRCULATION 25 : 3 Paper: e12446 , 11 p. (2018)

DOI SE Repoitórium WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:3359873 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 15 | Független: 6 | Függő: 9 | Nem jelölt:

0 | WoS jelölt: 14 | Scopus jelölt: 13 | WoS/Scopus jelölt: 15 | DOI jelölt: 14

DOI: 10.1155/2017/4042902

3.* Fazekas, R ; Molnar, E ; Nagy, P ; Mikecs, B ; Windisch, P ; Vag, J

A proposed method for assessing the appropriate timing of early implant placements: a case report

JOURNAL OF ORAL IMPLANTOLOGY 44 : 5 pp. 378-383. , 6 p. (2018)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárt Közlemény:3384949 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 0 | Függő: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5
DOI: 10.1155/2017/4042902

4.* Shahbazi, A ; Grimm, A ; Feigl, G ; Gerber, G ; Szekely, AD ; Molnar, B** ; Windisch, P

Analysis of blood supply in the hard palate and maxillary tuberosity-clinical implications for flap design and soft tissue graft harvesting (a human cadaver study)

CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS 23 : 3 pp. 1153-1160. , 8 p. (2019)

DOI WoS SE Repozitrium Scopus PubMed

Közlemény:3400447 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 16 | Független: 12 | Függő: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 14 | Scopus jelölt: 15 | WoS/Scopus jelölt: 16 | DOI jelölt: 15
DOI: 10.1155/2017/4042902

5.* Fazekas, Reka ; Molnár, Eszter ; Mikecs, Barbara ; Lohinai, Zsolt ; Vág, János

A Novel Approach to Monitoring Graft Neovascularization in the Human Gingiva

JOVE-JOURNAL OF VISUALIZED EXPERIMENTS : 143 Paper: e58535 , 9 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárt Közlemény:30422605 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1
DOI: 10.1155/2017/4042902

6.* Molnar, Balint ; Molnar, Eszter ; Fazekas, Reka ; Ganti, Bernadett ; Mikecs, Barbara ; Vag, Janos

Assessment of Palatal Mucosal Wound Healing Following Connective-Tissue Harvesting by Laser Speckle Contrast Imaging: An Observational Case Series Study

INTERNATIONAL JOURNAL OF PERIODONTICS & RESTORATIVE DENTISTRY 39 : 2 pp. E64-E70. , 7 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Zárt Közlemény:30592926 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 3 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5
DOI: 10.1155/2017/4042902

7.* Gánti, Bernadett ; Molnár, Eszter ; Fazekas, Réka ; Mikecs, Barbara ; Lohinai, Zsolt ; Mikó, Sándor ; Vág, János

Evidence of spreading vasodilation in the human gingiva evoked by nitric oxide

JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 54 : 5 pp. 499-505. , 7 p. (2019)

DOI WoS SE Repozitrium Scopus PubMed

Zárt Közlemény:30604269 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 3 | Függő: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt: 7 | WoS/Scopus jelölt: 7 | DOI jelölt: 7
DOI: 10.1155/2017/4042902

8.* Fazekas, Réka ; Molnár, Bálint ; Köhidai, László ; Láng, Orsolya ; Molnár, Eszter ; Gánti, Bernadett ; Michailovits, Georgina ; Windisch, Péter ; Vág, János

Blood flow kinetics of a xenogeneic collagen matrix following a vestibuloplasty procedure in the human gingiva-An explorative study

ORAL DISEASES 25 : 7 pp. 1780-1788. , 9 p. (2019)

DOI SE Repozitrium WoS Scopus PubMed

Zárt Közlemény:30767456 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 4 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 4 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 7
DOI: 10.1155/2017/4042902

9.* Vág, János ; Gánti, Bernadett ; Mikecs, Barbara ; Szabó, Enikő ; Molnár, Bálint ; Lohinai, Zsolt

Epinephrine penetrates through gingival sulcus unlike keratinized gingiva and evokes remote vasoconstriction in human

BMC ORAL HEALTH 20 : 1 Paper: 305 , 8 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Zárt Közlemény:31654578 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 3 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5
DOI: 10.1155/2017/4042902

10.* Mikecs, Barbara ; Vág, János ; Gerber, Gábor ; Molnár, Bálint ; Feigl, Georg ; Shahbazi, Arvin

Revisiting the vascularity of the keratinized gingiva in the maxillary esthetic zone

BMC ORAL HEALTH 21 : 1 Paper: 160 , 10 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárt Közlemény:31933328 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 11 | Független: 8 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 10 | Scopus jelölt: 10 | WoS/Scopus jelölt: 11 | DOI jelölt: 11
DOI: 10.1155/2017/4042902

11.* Mikecs, Barbara ; Molnár, Eszter ; Fazekas, Réka ; Vág, János

Microvascular Reactivity of Peri-implant Mucosa in Humans: Effect of Abutment Material

INTERNATIONAL JOURNAL OF PERIODONTICS & RESTORATIVE DENTISTRY 41 : 5 pp. 761-768. , 8 p. (2021)

DOI WoS SE Repozitrium Scopus PubMed

Zárt Közlemény:32337257 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 1 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2
DOI: 10.1155/2017/4042902

12.* Vág, János ; Nagy, Tamás László ; Mikecs, Barbara

Sex-related differences in endothelium-dependent vasodilation of human gingiva

BMC ORAL HEALTH 22 : 1 Paper: 177 , 13 p. (2022)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:32823897 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

DOI: 10.1155/2017/4042902

13. Tatarakis, Nikolaos ; Gkraniias, Nikolaos ; Darbar, Ulpee ; Donos, Nikolaos

Blood flow changes using a 3D xenogeneic collagen matrix or a subepithelial connective tissue graft for root coverage procedures: a pilot study

CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS 22 : 4 pp. 1697-1705. , 9 p. (2018)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:27033205 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1155/2017/4042902

14. Ansson, C.D. ; Sheikh, R. ; Dahlstrand, U. ; Hult, J. ; Lindstedt, S. ; Malmjö, M.

Blood perfusion in Hewes tarsoconjunctival flaps in pigs measured by laser speckle contrast imaging

JPRAS Open 18 pp. 98-103. , 6 p. (2018)

DOI Scopus

Közlemény:30365728 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1155/2017/4042902

15. Tenland, Kajsa ; Memarzadeh, Khashayar ; Berggren, Johanna ; Nguyen, Cu Dinh ; Dahlstrand, Ulf ; Hult, Jenny ; Engelsberg, Karl ; Lindstedt, Sandra ; Sheikh, Rafi ; Malmjö, Malin

Perfusion Monitoring Shows Minimal Blood Flow From the Flap Pedicle to the Tarsoconjunctival Flap

OPHTHALMIC PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY 35 : 4 pp. 346-349. , 4 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30785355 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1155/2017/4042902

16. Heeman, W. ; Steenbergen, W. ; Van, Dam G.M. ; Christiaan, Boerma E.

Clinical applications of laser speckle contrast imaging: A review

JOURNAL OF BIOMEDICAL OPTICS 24 : 8 Paper: 080901 (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30887003 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1155/2017/4042902

17. Philimon, S.P. ; Huong, A.K.C. ; Ngu, X.T.I.

A review on absorption spectroscopy and laser speckle techniques for wound healing assessment

INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED TRENDS IN COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING 8 : 1.3 S1 pp. 235-239. , 5 p. (2019)

DOI Scopus

Közlemény:30920366 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1155/2017/4042902

18. Bespalova, N. A. ; Durnovo, E. A. ; Galkina, E. S. ; Tarakanova, V. A. ; Runova, N. V.

The infrared thermometry: registration of healing process of the free gingival graft

Periodontology 25 : 2 pp. 127-133. , 7 p. (2020)

DOI WoS

Közlemény:31320619 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1155/2017/4042902

19. Prashanthi, N. ; Varghese, S.S. ; Shantha, Sundari K.K.

Surgeons preference for techniques and materials for suturing and its influence on healing after flap surgery

JOURNAL OF INTERNATIONAL PHARMACEUTICAL RESEARCH 12 : 1 pp. 1557-1568. , 12 p. (2020)

DOI Scopus

Közlemény:31607419 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1155/2017/4042902

20. Ansson, C.D. ; Berggren, J.V. ; Tenland, K. ; Sheikh, R. ; Hult, J. ; Dahlstrand, U. ; Lindstedt, S. ; Malmjö, M.

Perfusion in upper eyelid flaps: Effects of rotation and stretching measured with laser speckle contrast imaging in patients

OPHTHALMIC PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY 36 : 5 pp. 481-484. , 4 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31627172 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1155/2017/4042902

21. Gruber, Manuel ; Berndt, Richard

Spin-Crossover Complexes in Direct Contact with Surfaces

MAGNETOCHEMISTRY 6 : 3 Paper: 35 (2020)

DOI WoS Scopus

Közlemény:31814997 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos | Import hibás

DOI: 10.1155/2017/4042902

22. Ma, Ling ; Fei, Baowei

Comprehensive review of surgical microscopes: technology development and medical applications

JOURNAL OF BIOMEDICAL OPTICS 26 : 1 Paper: 010901 , 74 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32315381 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1155/2017/4042902

23. Chan, J. ; Raghunath, A. ; Michaelsen, K.E. ; Gollakota, S.
Testing a Drop of Liquid Using Smartphone LiDAR
PROCEEDINGS OF THE ACM ON INTERACTIVE MOBILE WEARABLE AND UBIQUITOUS TECHNOLOGIES 6 : 1 Paper: 3 (2022)
DOI WoS Scopus
Közlemény:32786236 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1155/2017/4042902

24. Townsend, David
Identification of venular capillary remodelling: a possible link to the development of periodontitis?
JOURNAL OF PERIODONTAL AND IMPLANT SCIENCE 52 : 1 pp. 65-76. , 12 p. (2022)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32865253 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1155/2017/4042902

25. Webb, Brian C. W. ; Glogauer, Michael ; Santerre, J. Paul
The Structure and Function of Next-Generation Gingival Graft Substitutes-A Perspective on Multilayer Electrospun Constructs with Consideration of Vascularization
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 23 : 9 Paper: 5256 , 22 p. (2022)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32891626 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1155/2017/4042902

26. Liaqat, Saad ; Qayyum, Haleema ; Rafaqat, Zainab ; Qadir, Abdul ; Fayyaz, Sarmad ; Khan, Aiman ; Jabeen, Humaira ; Muhammad, Nawshad ; Khan, Muhammad Adnan
Laser as an innovative tool, its implications and advances in dentistry: A systematic review
Journal of Photochemistry and Photobiology 12 Paper: 100148 (2022)
DOI Scopus Egyéb URL
Közlemény:33203868 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1155/2017/4042902

27. Morozova, Natalia S. ; Kozlitina, Iuliia A. ; Makarov, Vladimir I. ; Loschenov, Victor B. ; Grinin, Vasily M. ; Ivanov, Sergey Yu. ; Kashtanova, Maria S.
Optical spectral diagnostics of the oxygenation level in periodontal tissues and photodynamic therapy using methylene blue in children with cerebral palsy
FRONTIERS IN PUBLIC HEALTH 11 Paper: 961066 (2023)
DOI WoS Scopus Egyéb URL
Közlemény:33670151 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1155/2017/4042902

28. Li, Huifei ; Cheng, Yongfeng ; Lu, Jun ; Zhang, Pengfei ; Ning, Yi ; Xue, Lei ; Zhang, Yuan ; Wang, Jie ; Hao, Yujia ; Wang, Xing
Extraction of high inverted mesiodentes via the labial, palatal and subperiosteal intranasal approach: A clinical prospective study
JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY 51 : 7-8 pp. 433-440. , 8 p. (2023)
DOI WoS Scopus Egyéb URL
Közlemény:34095923 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1155/2017/4042902

29. Qureshi, Muhammad Mohsin ; Allam, Nader ; Im, Jeongmyo ; Kwon, Hyuk-Sang ; Chung, Euiheon ; Vitkin, I. Alex
Advances in laser speckle imaging: From qualitative to quantitative hemodynamic assessment
JOURNAL OF BIOPHOTONICS 17 : 1 Paper: e202300126 (2024)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:34205704 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1155/2017/4042902

30. Park, S. ; Yeum, I. ; Ko, D. ; Jung, B.
Projection mapping system for laser speckle contrast image: feasibility study for clinical application
JOURNAL OF BIOMEDICAL OPTICS 28 : 9 Paper: 096001 (2023)
DOI Scopus
Közlemény:34205705 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1155/2017/4042902

31. Tavelli, Lorenzo ; Kripfgans, Oliver D. ; Chan, Hsun - Liang ; Vera Rodriguez, Maria ; Sabri, Hamoun ; Mancini, Leonardo ; Wang, Hom - Lay ; Giannobile, William V. ; Barootchi, Shayan
Doppler ultrasonographic evaluation of tissue revascularization following connective tissue graft at implant sites
JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLOGY (2023)
DOI WoS Scopus Egyéb URL
Közlemény:34229574 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1155/2017/4042902

32. Alan, R. ; Ercan, E. ; Firatli, Y. ; Firatli, E. ; Tunalı, M.
Innovative i-PRF semisurgical method for gingival augmentation and root coverage in thin periodontal phenotypes: A preliminary study
QUINTESSENCE INTERNATIONAL 54 : 9 pp. 734-743. , 10 p. (2023)
DOI Scopus
Közlemény:34524532 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1155/2017/4042902

49. [Molnár, E](#) ; [Fazekas, R](#) ; [Lohinai, Z](#) ; Sinkovits, D ; [Tóth, Z](#) ; [Vág, J](#)

2017

[Reproducibility of Laser Speckle Contrast Imaging to Assess Oral Mucosa Microcirculation](#)

JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 96 : A Paper: 1177 (2017)

[Teljes dokumentum](#)

Zárolt Közlemény:3328047 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

50. [Nagy, I](#) ; [Kerémi, B](#) ; Komarek, E ; Gyurkovics, M ; Korom, C ; Stuber, I ; [Lohinai, Z](#)

[Transparent, true 3D qualitative and quantitative microscopic investigation of oral structures](#)

JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 96 : B Paper: 0361 (2017)

[Teljes dokumentum](#)

Közlemény:3328045 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

2016

51. [Fazekas, R](#) ; [Molnár, B](#) ; [Nagy, I](#) ; [Lohinai, Z](#) ; [Dinya, E](#) ; [Vág, J](#)

[Dynamic Imaging of Human Gingival Blood Flow After Transient Clamping](#)

JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 95 : C Paper: 0145 (2016)

[Teljes dokumentum](#)

Zárolt Közlemény:3328042 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

52. [Gyurkovics, M](#) ; [Nagy, I](#) ; [Bodor, C](#) ; [Szekely, AD](#) ; [Dinya, E](#) ; [Rosivall, L](#) ; [Lohinai, Z](#)

[Expression of Vascular Endothelial Growth Factor has a Regulatory Role in Gingival Venues in Experimental Diabetes.](#)

JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 87 : 3 pp. e27-34. (2016)

[DOI](#) [SE Repozitrium](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:2970707 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 4 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 4 |

DOI jelölt: 3

Folyóirat szakterülete: Scopus - Periodontics SJR indikátor: Q1

DOI: 10.1902/jop.2015.150410

Összes idéző: 4, Független idézők: 4, Önidezet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1. Jacob, M ; Chappell, D ; Becker, BF

Regulation of blood flow and volume exchange across the microcirculation

CRITICAL CARE 20 : 1 Paper: 319 (2016)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:26145712 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1902/jop.2015.150410

2. Balci Yuce, H. ; Karatas, Ö. ; Tulu, F. ; Altan, A. ; Gevrek, F.

Effect of diabetes on collagen metabolism and hypoxia in human gingival tissue: a stereological, histopathological, and immunohistochemical study

BIOTECHNIC & HISTOCHEMISTRY 94 : 1 pp. 65-73. , 9 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30350148 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1902/jop.2015.150410

3. Moon, Jung-Sun ; Lee, Su-Young ; Kim, Jung-Ha ; Choi, Yoon-Ho ; Yang, Dong-Wook ; Kang, Jee-Hae ; Ko, Hyun-Mi ; Cho, Jin-Hyoung ; Koh, Jeong-Tae ; Kim, Won-Jae et al.

Synergistic alveolar bone resorption by diabetic advanced glycation end products and mechanical forces

JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 90 : 12 pp. 1457-1469. , 13 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31945556 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1902/jop.2015.150410

4. Kordiyak, Olena ; Rudnytska, Khrystyna

GINGIVAL MICROVASCULAR COMPLEX AT THE INDUCTION AND RESOLUTION OF PERIODONTAL INFLAMMATION. AN ANIMAL MODEL STUDY

INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL DENTISTRY 26 : 1 pp. 83-89. , 7 p. (2022)

WoS

Közlemény:32865261 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1902/jop.2015.150410

53. Keremi, B ; [Lohinai, Z](#) ; Varga, G

[Laser doppler flowmetry of oral structures: capabilities and limitations](#)

In: [21st Congress of the European Association of Dental Public Health](#)

(2016) 97 p. p. 59

Közlemény:3216592 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

54. Komarek, E ; [Nagy, I](#) ; Petho, O ; [Keremi, B](#) ; Korom, C ; Gyurkovics, M ; Stuber, I ; [Lohinai, Z](#)

Investigating Orofacial Structures' Vascular Topography and Depth of Field (DOF) by Means of Transparent, Three-dimensional Microscopy

JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 95 : C Paper: n.a. (2016)

[Teljes dokumentum](#)

Közlemény:3328049 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

55. [Molnar, E](#) ; [Molnar, B](#) ; [Lohinai, Z](#) ; [Toth, Z](#) ; [Benyo, Z](#) ; [Hricisak, L](#) ; [Windisch, P](#) ; [Mikecs, B](#) ; [Vag, J](#)
Postoperative Microcirculatory Changes In Human Gingiva After Tunnelling Technique

JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 95 : C Paper: 0075 (2016)

[Teljes dokumentum](#)

Zárolt Közlemény:3328055 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

56. [Nagy, I](#) ; [Fazekas, R](#) ; [Molnar, E](#) ; Komarek, E ; Petho, O ; [Vag, J](#) ; [Lohinai, Z](#)
Microcirculatory Changes of Human Gingiva Induced by Vasoactive Reflexes and Toothbrushing

JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 95 : C Paper: 0147 (2016)

[Teljes dokumentum](#)

Zárolt Közlemény:3328053 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

57. Szabo, E ; Koves, K ; [Boldogkoi, Z](#) ; Csaki, A ; [Lohinai, Z](#) ; [Toth, Z](#) ; Ciofi, P
Description and neurochemical characterization of the autonomic pathways innervating the lower gingiva and lip
 REVISTA ARGENTINA DE ANATOMÍA CLÍNICA 8 : 3 p. 202 (2016)

[Teljes dokumentum](#)

Közlemény:3180111 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

58. [Szabo, E](#) ; Koves, K ; [Boldogkoi, Z](#) ; Csaki, A ; [Lohinai, Z](#) ; [Toth, Z](#) ; Ciofi, P
Hypothalamic Neuropeptides in the Autonomic Innervation of Gingiva and Lip

JOURNAL OF TRANSLATIONAL NEUROSCIENCES 1 : 1 Paper: 7 , 12 p. (2016)

[Kiadónál](#) [SE Repozitórium](#) [Egyéb URL](#) [SZTE Publicatio](#)

Közlemény:3140444 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 0 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

Összes idéző: 2, Független idézők: 0, Önidezet: 2, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Vág, János ; Gánti, Bernadett ; Mikecs, Barbara ; Szabó, Enikő ; Molnár, Bálint ; Lohinai, Zsolt
 Epinephrine penetrates through gingival sulcus unlike keratinized gingiva and evokes remote vasoconstriction in human
 BMC ORAL HEALTH 20 : 1 Paper: 305 , 8 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Zárolt Közlemény:31654578 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 3 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5

2.* Vasziné, Szabó E. ; Köves, K. ; Csáki, Á.
 Fluorescent Molecules That Help Reveal Previously Unidentified Neural Connections in Adult, Neonatal and Peripubertal Mammals
 INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24 : 19 Paper: 14478 , 15 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:34228536 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

59. [Vag, J](#) ; [Molnar, E](#) ; [Lohinai, Z](#) ; [Toth, Z](#) ; [Fazekas, R](#) ; [Nagy, I](#) ; [Ganti, B](#) ; [Molnar, B](#)
Laser Speckle Contrast Imaging in Human Oral Wound Healing Assessment

JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 95 : C Paper: 0228 (2016)

[Teljes dokumentum](#)

Zárolt Közlemény:3328051 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

60. [Lohinai, Z](#) ; [Keremi, B](#) ; Szoko, E ; Tabi, T ; Szabo, C ; Tulassay, Z ; Dicesare, JC ; Davis, CA ; Collins, LM ; Levine, M

Inhibition of Eikenella corrodens lysine decarboxylase by tranexamic acid and its effects on gingival inflammation in humans

JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLOGY 42 : S17 Paper: P0161 (2015)

[Egyéb URL](#)

Közlemény:3180098 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

61. [Lohinai, Zs](#) ; [Keremi, B](#) ; [Szoko, E](#) ; [Tábi, T](#) ; Szabo, Cs ; [Tulassay, Zs](#) ; DiCesare, JC ; Davis, CA ; Collins, LM ;

Levine, M

[Biofilm lysine Decarboxylase, a New Therapeutic Target for Periodontal Inflammation](#)

JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 86 : 10 pp. 1176-1184. , 9 p. (2015)

[DOI](#) [SE Repozitórium](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [Google scholar](#)

Közlemény:2912685 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 14 | Független: 10 | Függő: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 12 | Scopus jelölt: 13 | WoS/Scopus jelölt: 13 | DOI jelölt: 13

Folyóirat szakterülete: Scopus - Periodontics SJR indikátor: Q1

DOI: 10.1902/jop.2015.140490

Összes idéző: 14, Független idézők: 10, Önidézet: 4, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Levine, M ; Lohinai, Z ; Teles, RP

Low Biofilm Lysine Content in Refractory Chronic Periodontitis.

JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 88 : 2 pp. 181-189. , 9 p. (2017)

[DOI](#) [SE Repozitórium](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:3114822 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 4 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5

DOI: 10.1902/jop.2015.140490

2.* Levine, Martin ; Collins, Lindsay M ; Lohinai, Zsolt

Zinc chloride inhibits lysine decarboxylase production from Eikenella corrodens in vitro and its therapeutic implications

JOURNAL OF DENTISTRY 104 Paper: 103533 , 6 p. (2021)

[DOI](#) [WoS](#) [SE Repozitórium](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:31712141 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 1 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

DOI: 10.1902/jop.2015.140490

3.* Levine, Martin ; Lohinai, Zsolt M

Resolving the Contradictory Functions of Lysine Decarboxylase and Butyrate in Periodontal and Intestinal Diseases

JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 10 : 11 Paper: 2360 , 27 p. (2021)

[DOI](#) [WoS](#) [SE Repozitórium](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:32084409 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 2 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

DOI: 10.1902/jop.2015.140490

4.* Lohinai, Zsolt M. ; Ruksakiet, Kasidid ; Földes, Anna ; Dinya, Elek ; Levine, Martin

Genetic Control of GCF Exudation: Innate Immunity Genes and Periodontitis Susceptibility

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24 : 18 Paper: 14249 , 17 p. (2023)

[DOI](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:34163139 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1902/jop.2015.140490

5. Kandiah, E ; Carriel, D ; Perard, J ; Malet, H ; Bacia, M ; Liu, K ; Chan, SWS ; Houry, WA ; De Choudens, SO ; Elsen, S et al.

Structural insights into the Escherichia coli lysine decarboxylases and molecular determinants of interaction with the AAA+ ATPase Rava

SCIENTIFIC REPORTS 6 Paper: 24601 (2016)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:25651202 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1902/jop.2015.140490

Megjegyzés: N1 Funding Details: MOP-130374, CIHR, Fondation pour la Recherche Médicale

N1 Funding Details: FRM, Fondation pour la Recherche Médicale

6. K, Orsel ; P, Plummer ; J, Shearer ; J, De Buck ; S D, Carter ; R, Guatteo ; H W, Barkema

Missing pieces of the puzzle to effectively control digital dermatitis

TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES 65 : S1 pp. 186-198. , 13 p. (2018)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)

Közlemény:26981833 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1902/jop.2015.140490

7. Jamal, S.B. ; Hassan, S.S. ; Tiwari, S. ; Viana, M.V. ; De, Jesus Benevides L. ; Ullah, A. ; Turjanski, A.G. ; Barh, D. ; Ghosh, P. ; Costa, D.A. et al.

An integrative in-silico approach for therapeutic target identification in the human pathogen Corynebacterium diphtheriae

PLOS ONE 12 : 10 Paper: 0186401 (2017)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)

Közlemény:30313134 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1902/jop.2015.140490

Megjegyzés: N1 Funding details: CAPES, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

N1 Funding details: CNPq, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

N1 Funding details: TWAS, The World Academy of Sciences

N1 Funding text: The study was supported by grant from the TWAS-CNPq Postgraduate Fellowship Programme (<https://twas.org/opportunity/twas-cnpq-postgraduate-fellowship-programme>) for granting a fellowship for doctoral studies and CAPES (Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, Brasil: <http://www.capes.gov.br/>). The funders had no role in study design, data collection and analysis, decision to publish, or preparation of the manuscript. We would like to acknowledge wealthy cooperation and assistance of all the team members & collaborators.

8. Carriel, Diego ; Garcia, Pierre Simon ; Castelli, Florence ; Lamourette, Patricia ; Fenaille, Francois ; Brochier-Armanet, Celine ; Elsen, Sylvie ; Gutsche, Irina
A Novel Subfamily of Bacterial AAT-Fold Basic Amino Acid Decarboxylases and Functional Characterization of Its First Representative: *Pseudomonas aeruginosa* LdcA

GENOME BIOLOGY AND EVOLUTION 10 : 11 pp. 3058-3075. , 18 p. (2018)

DOI WoS Scopus

Közlemény:30543337 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1902/jop.2015.140490

9. Kandiah, Eaazhisai ; Carriel, Diego ; Garcia, Pierre Simon ; Felix, Jan ; Banzhaf, Manuel ; Kritikos, George ; Bacia-Verloop, Maria ; Brochier-Armanet, Celine ; Elsen, Sylvie ; Gutsche, Irina

Structure, Function, and Evolution of the *Pseudomonas aeruginosa* Lysine Decarboxylase LdcA

STRUCTURE 27 : 12 pp. 1842-1854. , 17 p. (2019)

DOI WoS Scopus

Közlemény:31070753 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1902/jop.2015.140490

10. Diego, Carriel-Lopez ; Pierre, Simon Garcia ; Florence, Castelli ; Patricia, Lamourette ; François, Fenaille ; Céline, Brochier-Armanet ; Sylvie, Elsen ; Irina, Gutsche

Identification of a novel subfamily of bacterial AAT-fold basic amino acid decarboxylases and functional characterization of its first representative: *Pseudomonas aeruginosa* LdcA Paper: <https://doi.org/10.1101/308080> (2018)

Egyéb URL

Közlemény:31257420 Nyilvános Idéző Egyéb (Csak repozitóriumban hozzáférhető közlemény) Tudományos

DOI: 10.1902/jop.2015.140490

11. Benjumea, A. ; Diaz-Navarro, M. ; Hafian, R. ; Sánchez-Somolinos, M. ; Vaquero, J. ; Chana, F. ; Muñoz, P. ; Guembe, M.

Effect of Tranexamic Acid against *Staphylococcus* spp. and *Cutibacterium acnes* Associated with Peri-Implant Infection: Results from an In Vitro Study

MICROBIOLOGY SPECTRUM 10 : 1 Paper: 01612-21 (2022)

DOI WoS Scopus

Közlemény:32895912 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1902/jop.2015.140490

12. Benjumea, Antonio ; Díaz-Navarro, Marta ; Hafian, Rama ; Cercenado, Emilia ; Sánchez-Somolinos, Mar ; Vaquero, Javier ; Chana, Francisco ; Muñoz, Patricia ; Guembe, María

Tranexamic Acid in Combination With Vancomycin or Gentamicin Has a Synergistic Effect Against *Staphylococci*

FRONTIERS IN MICROBIOLOGY 13 Paper: 935646 (2022)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Közlemény:33025368 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1902/jop.2015.140490

13. Jayasinghe, T.N. ; Harrass, S. ; Erdrich, S. ; King, S. ; Eberhard, J.

Protein Intake and Oral Health in Older Adults—A Narrative Review

NUTRIENTS 14 : 21 Paper: 4478 (2022)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33562183 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1902/jop.2015.140490

14. Motoc, G.V. ; Juncar, R.I. ; Moca, A.E. ; Motoc, O. ; Moca, R.T. ; ig, I.A. ; Vaida, L.L. ; Juncar, M.

The Relationship between Dietary Habits and Periodontal Pathogens in a Sample of Romanian Children and Adolescents: A Cross-Sectional Study

CHILDREN (BASEL) 10 : 11 Paper: 1779 (2023)

DOI WoS Scopus

Közlemény:34524528 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1902/jop.2015.140490

62. [Molnar, E](#) ; [Lohinai, Z](#) ; [Demeter, A](#) ; [Mikecs, B](#) ; [Toth, Z](#) ; [Vag, J](#)
[Assessment of heat provocation tests on the human gingiva: the effect of periodontal disease and smoking.](#)

ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 102 : 2 pp. 176-188. , 13 p. (2015)

[DOI](#) [SE Repozitórium](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Zárolt Közlemény:2919054 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 27 | Független: 18 | Független: 9 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 25 | Scopus jelölt: 25 | WoS/Scopus

jelölt: 27 | DOI jelölt: 26

Folyóirat szakterülete: Scopus - Physiology (medical) SJR indikátor: Q3

DOI: 10.1556/036.102.2015.2.8

Összes idéző: 27, Független idézők: 18, Önidézet: 9, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Levine, M ; Lohinai, Z ; Teles, RP

Low Biofilm Lysine Content in Refractory Chronic Periodontitis.

JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 88 : 2 pp. 181-189. , 9 p. (2017)

DOI SE Repozitórium WoS Scopus PubMed

Közlemény:3114822 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 4 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS

jelölt: 5 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5

DOI: 10.1556/036.102.2015.2.8

2.* Molnar, E ; Fazekas, R* ; Lohinai, Z ; Toth, Z ; Vag, J

Assessment of the test-retest reliability of human gingival blood flow measurements by Laser Speckle Contrast Imaging in a healthy cohort

MICROCIRCULATION 25 : 2 Paper: e12420 , 9 p. (2018)

DOI SE Repozitórium WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:3282723 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 11 | Független: 2 | Függő: 9 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 11 | Scopus jelölt: 11 | WoS/Scopus jelölt: 11 | DOI jelölt: 11

DOI: 10.1556/036.102.2015.2.8

3.* Fazekas, Réka ; Molnár, Eszter ; Lohinai, Zsolt ; Dinya, Elek ; Tóth, Zsuzsanna ; Windisch, Péter ; Vág, János

Functional characterization of collaterals in the human gingiva by laser speckle contrast imaging

MICROCIRCULATION 25 : 3 Paper: e12446 , 11 p. (2018)

DOI SE Repozitórium WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:3359873 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 15 | Független: 6 | Függő: 9 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 14 | Scopus jelölt: 13 | WoS/Scopus jelölt: 15 | DOI jelölt: 14

DOI: 10.1556/036.102.2015.2.8

4.* Fazekas, Reka ; Molnár, Eszter ; Mikecs, Barbara ; Lohinai, Zsolt ; Vág, János

A Novel Approach to Monitoring Graft Neovascularization in the Human Gingiva

JOVE-JOURNAL OF VISUALIZED EXPERIMENTS : 143 Paper: e58535 , 9 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:30422605 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

DOI: 10.1556/036.102.2015.2.8

5.* Molnar, Balint ; Molnar, Eszter ; Fazekas, Reka ; Ganti, Bernadett ; Mikecs, Barbara ; Vag, Janos

Assessment of Palatal Mucosal Wound Healing Following Connective-Tissue Harvesting by Laser Speckle Contrast Imaging: An Observational Case Series Study

INTERNATIONAL JOURNAL OF PERIODONTICS & RESTORATIVE DENTISTRY 39 : 2 pp. E64-E70. , 7 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Zárolt Közlemény:30592926 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 3 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5

DOI: 10.1556/036.102.2015.2.8

6.* Gánti, Bernadett ; Molnár, Eszter ; Fazekas, Réka ; Mikecs, Barbara ; Lohinai, Zsolt ; Mikó, Sándor ; Vág, János

Evidence of spreading vasodilation in the human gingiva evoked by nitric oxide

JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 54 : 5 pp. 499-505. , 7 p. (2019)

DOI WoS SE Repozitórium Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:30604269 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 3 | Függő: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt: 7 | WoS/Scopus jelölt: 7 | DOI jelölt: 7

DOI: 10.1556/036.102.2015.2.8

7.* Levine, Martin ; Lohinai, Zsolt M

Resolving the Contradictory Functions of Lysine Decarboxylase and Butyrate in Periodontal and Intestinal Diseases

JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 10 : 11 Paper: 2360 , 27 p. (2021)

DOI WoS SE Repozitórium Scopus PubMed

Közlemény:32084409 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 2 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

DOI: 10.1556/036.102.2015.2.8

8.* Mikecs, Barbara ; Molnár, Eszter ; Fazekas, Réka ; Vág, János

Microvascular Reactivity of Peri-implant Mucosa in Humans: Effect of Abutment Material

INTERNATIONAL JOURNAL OF PERIODONTICS & RESTORATIVE DENTISTRY 41 : 5 pp. 761-768. , 8 p. (2021)

DOI WoS SE Repozitórium Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:32337257 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 1 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

DOI: 10.1556/036.102.2015.2.8

9.* Lohinai, Zsolt M. ; Ruksakiet, Kasidid ; Földes, Anna ; Dinya, Elek ; Levine, Martin

Genetic Control of GCF Exudation: Innate Immunity Genes and Periodontitis Susceptibility

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24 : 18 Paper: 14249 , 17 p. (2023)

DOI Scopus PubMed

Közlemény:34163139 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1556/036.102.2015.2.8

10. Mikhailova, ES ; Koroleva, IV ; Kolesnikova, PA ; Ermolaeva, LA ; Suvorov, AN

The characteristics of microbiota of periodontic recesses in smoking patients with chronic generalized periodontitis

KLINISCHESKAYA LABORATORNAYA DIAGNOSTIKA 2017-January : 2 pp. 107-111. , 5 p. (2017)

DOI WoS Scopus

Közlemény:26871211 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1556/036.102.2015.2.8

11. Maucoski, C ; Zarpellon, DC ; dos, Santos FA ; Lipinski, LC ; Campagnoli, EB ; Rueggeberg, FA ; Arrais, CAG

Analysis of temperature increase in swine gingiva after exposure to a Polywave® LED light curing unit

DENTAL MATERIALS 33 : 11 pp. 1266-1273. , 8 p. (2017)

DOI WoS Scopus

Közlemény:27033186 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1556/036.102.2015.2.8

12. Kouadio, AA ; Jordana, F ; Koffi, NJ ; Le Bars, P ; Soueidan, A
The use of laser Doppler flowmetry to evaluate oral soft tissue blood flow in humans: A review
ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY 86 pp. 58-71. , 14 p. (2018)

DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:27033199 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1556/036.102.2015.2.8

13. Buduneli, N ; Scott, D A
Tobacco-induced suppression of the vascular response to dental plaque
MOLECULAR ORAL MICROBIOLOGY 33 : 4 pp. 271-282. , 12 p. (2018)

DOI WoS Scopus
Közlemény:27604571 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1556/036.102.2015.2.8

14. Pimentel, S.P. ; Fontes, M. ; Ribeiro, F.V. ; Corrêa, M.G. ; Nishii, D. ; Cirano, F.R. ; Casati, M.Z. ; Casarin, R.C.V.
Smoking habit modulates peri-implant microbiome: A case-control study
JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 53 : 6 pp. 983-991. , 9 p. (2018)

DOI WoS Scopus
Közlemény:30368034 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1556/036.102.2015.2.8

15. Scardina, Giuseppe A. ; Messina, Massimiliano ; Melilli, Dario ; Cumbo, Enzo ; Carini, Francesco ; Tomasello, Giovanni ; Messina, Pietro
Permanence of Modifications in Oral Microcirculation in Ex-Smokers
MEDICAL SCIENCE MONITOR 25 pp. 866-871. , 6 p. (2019)

DOI WoS Scopus
Közlemény:30543870 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1556/036.102.2015.2.8

16. Holde, Gro Eirin ; Jonsson, Birgitta ; Oscarson, Nils ; Mueller, Hans-Peter
To what extent does smoking affect gingival bleeding response to supragingival plaque? Site-specific analyses in a population-based study
JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 55 : 2 pp. 277-286. , 10 p. (2020)

DOI WoS Scopus
Közlemény:31071561 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1556/036.102.2015.2.8

17. To, M. ; Matsuo, M. ; Wada-Takahashi, S. ; Sugiyama, S. ; Tamaki, K. ; Takahashi, S.-S.
Microcirculation changes in gingival tissue after ultrasonic tooth preparation in beagle dogs
JOURNAL OF APPLIED ORAL SCIENCE 28 Paper: 20190145 (2020)

DOI WoS Scopus
Közlemény:31266733 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1556/036.102.2015.2.8

18. Wang, Meng ; Wang, Feng
The effects of different smoking intensity on periodontal non-surgical treatment in patients with chronic periodontitis
SHIYONG KOUQIANG YIXUE ZAZHI / JOURNAL OF PRACTICAL STOMATOLOGY 36 : 3 pp. 510-513. , 4 p. (2020)

Wos-CSCD (Chinese)
Közlemény:31654528 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1556/036.102.2015.2.8

19. Silva, H.
Tobacco use and periodontal disease—the role of microvascular dysfunction
BIOLOGY-BASEL 10 : 5 Paper: 441 (2021)

DOI WoS Scopus
Közlemény:32087688 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1556/036.102.2015.2.8

20. Yamamoto, R. ; Amano, K. ; Takahashi, S.-W. ; To, M. ; Takahashi, S. ; Matsuo, M.
Changes in the microcirculation in periodontal tissue due to experimental peri-implantitis
JOURNAL OF ORAL BIOSCIENCES 63 : 2 pp. 153-160. , 8 p. (2021)

DOI WoS Scopus
Közlemény:32197240 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1556/036.102.2015.2.8

21. Balasubramanian, G.V. ; Chockalingam, N. ; Naemi, R.
The Role of Cutaneous Microcirculatory Responses in Tissue Injury, Inflammation and Repair at the Foot in Diabetes
FRONTIERS IN BIOENGINEERING AND BIOTECHNOLOGY 9 Paper: 732753 (2021)

DOI WoS Scopus
Közlemény:32494893 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1556/036.102.2015.2.8

22. Al-Hamoudi, N. ; Alali, Y. ; Al-Aali, K. ; Alhumaidan, A.A. ; Heer, E. ; Tanveer, S.A. ; Naseem, M. ; Vohra, F. ; Abduljabbar, T.
Peri-implant parameters and bone metabolic markers among water-pipe users treated with photodynamic therapy
PHOTODIAGNOSIS AND PHOTODYNAMIC THERAPY 37 Paper: 102655 (2022)

2015

DOI WoS Scopus
Közlemény:32582510 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1556/036.102.2015.2.8

23. Alanazi, H. ; Rouabhia, M.
Effect of e-cigarette aerosol on gingival mucosa structure and proinflammatory cytokine response
TOXICOLOGY REPORTS 9 pp. 1624-1631. , 8 p. (2022)
DOI Scopus
Közlemény:33065299 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1556/036.102.2015.2.8

24. Maucoski, Cristiane ; Price, Richard Bengt ; Arrais, Cesar Augusto Galvão ; Sullivan, Braden
In vitro temperature changes in the pulp chamber caused by laser and Quadwave LED-light curing units
ODONTOLOGY 111 pp. 668-679. , 12 p. (2023)
DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL
Közlemény:33396426 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1556/036.102.2015.2.8

25. Maksymov, D. Ya. ; Varzhapetian, S. D. ; Parkhomenko, D. P. ; Salnykov, V. I. ; Mishchenko, O. M.
Study of the capillary blood flow of the mucous membrane of the peri-implant area by laser Doppler flowmetry
PATHOLOHIYA / PATHOLOGY 20 : 1 pp. 69-75. , 7 p. (2023)
DOI WoS
Közlemény:34092808 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1556/036.102.2015.2.8

26. Bezerra, de Melo N. ; Sobreira, Duarte L.N. ; Maia, Vieira Pereira C. ; da, Silva Barbosa J. ; Matos, Gonçalves da Silva A. ; de, Souza Coelho Soares R. ; Meira, Bento P.
Thermographic examination of gingival phenotypes: correlation between morphological and thermal parameters
CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS 27 pp. 7705-7714. , 10 p. (2023)
DOI WoS Scopus
Közlemény:34355623 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1556/036.102.2015.2.8

27. Okada, Yunosuke ; Sato, Toshiya ; Islam, Syed Taufiqul ; Ohke, Hanako ; Saitoh, Masato ; Ishii, Hisayoshi
Site-specific autonomic vasomotor responses and their interactions in rat gingiva
MICROVASCULAR RESEARCH 152 Paper: 104646 , 11 p. (2024)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:34512241 Nyilvános Idéző Duplum Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1556/036.102.2015.2.8

63. [Molnár, E](#) ; [Molnár, B](#) ; [Lohinai, Z](#) ; [Tóth, Zs](#) ; Benyó, Z ; Hricisák, L ; [Demeter, A](#) ; [Vág, J](#)
[Investigation On The Microcirculation Of The Modified Coronally Advanced Tunnel Technique After Root Coverage Procedure](#)
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 94 : B Paper: 0215 (2015)
[Egyéb URL](#)
Zárolt Közlemény:3178909 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

2014

64. [Herczegh, Anna](#) ; [Gyurkovics, Milán](#) ; [Ghidán, Ágoston](#) ; Megyesi, Marianna ; [Lohinai, Zsolt](#)
[Effect of dentin powder on the antimicrobial properties of hyperpure chlorine-dioxide and its comparison to conventional endodontic disinfecting agents](#)
ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 61 : 2 pp. 209-220. , 12 p. (2014)
[DOI](#) [SE Repozitórium](#) [WoS](#) [REAL](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
Közlemény:2593129 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 9 | Független: 5 | Független: 5 | Független: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 8 | Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 9 | DOI jelölt: 9

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Medicine (miscellaneous)* SJR indikátor: Q3
Folyóirat szakterülete: *Scopus - Immunology and Microbiology (miscellaneous)* SJR indikátor: Q4
DOI: 10.1556/AMicr.61.2014.2.10

Összes idéző: 9, Független idézők: 5, Önidézet: 4, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Herczegh, Anna ; Palcsó, Barnabás ; Lohinai, Zsolt ; Zelkó, Romána
Tracking of the degradation process of chlorhexidine digluconate and ethylenediaminetetraacetic acid in the presence of hyper-pure chlorine dioxide in endodontic disinfection
JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS 164 pp. 360-364. , 5 p. (2019)
DOI SE Repozitórium WoS Scopus PubMed
Közlemény:30308087 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 12 | Független: 11 | Független: 11 | Független: 11 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 8 | Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 9 | DOI jelölt: 11
DOI: 10.1556/AMicr.61.2014.2.10

2.* Láng, Orsolya ; Nagy, Krisztina S. ; Láng, Julia ; Perczel-Kovács, Katalin ; Herczegh, Anna ; Lohinai, Zsolt ; Varga, Gábor ; Kóhidai, László
Comparative study of hyperpure chlorine dioxide with two other irrigants regarding the viability of periodontal ligament stem cells
CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS 25 : 5 pp. 2981-2992. , 12 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31628669 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 10 | Független: 4 | Független: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 8 | Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 9 | DOI jelölt: 9
DOI: 10.1556/AMicr.61.2014.2.10

3.* Polyák, M. ; Komora, P. ; Szabó, E.V. ; Lohinai, Z.M. ; Vág, J.

Application of Hyperpure Chlorine Dioxide for Regenerative Endodontic Treatment of a Root-Canal-Treated Immature Tooth with External Cervical Resorption and Periapical Lesion: A Case Report

APPLIED SCIENCES-BASEL 13 : 18 Paper: 10400 , 11 p. (2023)

DOI WoS Scopus

Közlemény:34183428 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

DOI: 10.1556/AMicr.61.2014.2.10

4.* Szabó, Enikő Vasziné ; Huszta, Brigitta ; Polyák, Melinda ; Ruksakiet, Kasidid ; Bernáth, Róbert ; Ghidán, Ágoston ; Csáki, Ágnes ; Kostadinova, Milia ; Dinya, Elek ; Vág, János et al.

Antimicrobial efficacy of sodium hypochlorite and hyper-pure chlorine dioxide in the depth of dentin tubules in vitro

BMC ORAL HEALTH 23 : 1 Paper: 930 , 8 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:34401573 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1556/AMicr.61.2014.2.10

5. Bertelloni, Fabrizio ; Salvadori, Claudia ; Lotti, Giulia ; Cerri, Domenico ; Ebani, Valentina Virginia

Antimicrobial resistance in enterococcus strains isolated from healthy domestic dogs

ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 64 : 3 pp. 301-312. , 12 p. (2017)

DOI WoS REAL Scopus PubMed

Közlemény:26872809 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1556/AMicr.61.2014.2.10

6. Kerémi, Beáta ; Márta, Katalin ; Farkas, Kornélia ; Czumbel, László Márk ; Tóth, Barbara ; Szakács, Zsolt ; Csupor, Dezső ; Czimmer, József ; Rumbus, Zoltán ; Révész, Péter et al.

Effects of Chlorine Dioxide on Oral Hygiene - A Systematic Review and Meta-analysis

CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 26 : 25 pp. 3015-3025. , 11 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed SZTE Publicatio

Közlemény:31315399 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 19 | Független: 16 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 12 | Scopus jelölt: 14 | WoS/Scopus jelölt: 17 | DOI jelölt: 17

DOI: 10.1556/AMicr.61.2014.2.10

7. Ferreira Santos, Dayanne Simoes ; Peralta-Mamani, Mariela ; Brandao, Felipe Suaki ; Andrade, Flaviana Bombarda ; Cruvinel, Thiago ; da Silva Santos, Paulo Sergio

Could polyhexanide and chlorine dioxide be used as an alternative to chlorhexidine? A systematic review

SAO PAULO MEDICAL JOURNAL 140 : 1 pp. 47-60. , 14 p. (2022)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33000429 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1556/AMicr.61.2014.2.10

8. Shabbir, J. ; Khurshid, Z. ; Farooqui, W. ; Zafar, M.S. ; Sarwar, H. ; Imran, E. ; ul, Hasan S.M.

In-vitro antibacterial efficacy of propolis against E. faecalis as compared to other intracanal medicaments: A systematic review and meta-analysis

JOURNAL OF HERBAL MEDICINE 40 Paper: 100673 (2023)

DOI WoS Scopus

Közlemény:34038840 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1556/AMicr.61.2014.2.10

9. Sun, Y. ; Guo, Y. ; Liu, X. ; Liu, J. ; Sun, H. ; Li, Z. ; Wen, M. ; Jiang, S.-N. ; Tan, W. ; Zheng, J.H.

Engineered oncolytic bacteria HCS1 exerts high immune stimulation and safety profiles for cancer therapy

THERANOSTICS 13 : 15 pp. 5546-5560. , 15 p. (2023)

DOI Scopus

Közlemény:34524523 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1556/AMicr.61.2014.2.10

65. [Keremi, B](#) ; [Nagy, I](#) ; [Gyurkovics, M](#) ; [Sapi, B](#) ; Komarek, E ; Korom, Cs ; Varga, G ; Stuber, I ; [Lohinai, Z](#)
[Transparent, true 3D qualitative and quantitative microscopy](#)
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 93 : S C Paper: 487 (2014)
[Teljes dokumentum](#)
Közlemény:3098805 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

66. [Kispelyi, B](#) ; [Lohinai, Z](#) ; [Altdorfer, K](#) ; [Feher, E](#)
[Neuropeptide Analysis of Oral Mucosa in Diabetic Rats](#)
NEUROIMMUNOMODULATION 21 : 4 pp. 213-220. , 8 p. (2014)
[DOI](#) [SE Repozitórium](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
Közlemény:2529031 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 4 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 7 | DOI jelölt: 6

Folyóirat szakterülete: Scopus - Endocrine and Autonomic Systems SJR indikátor: Q3

Folyóirat szakterülete: Scopus - Endocrinology SJR indikátor: Q3

Folyóirat szakterülete: Scopus - Immunology SJR indikátor: Q3

Folyóirat szakterülete: Scopus - Neurology SJR indikátor: Q3

DOI: 10.1159/000356949

Összes idéző: 7, Független idézők: 4, Önidézet: 3, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Kispélyi, B ; Altdorfer, K ; Fehér, E

A nyelv nyálkahártya és mirigyek innervációjának változása korai és késői kísérletes diabetes mellitusban

FOGORVOSI SZEMLE 108 : 1 pp. 19-24. , 6 p. (2015)

DOI SE Repozitórium REAL Scopus Egyéb URL

Közlemény:2894713 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1159/000356949

2.* Gyurkovics, M ; Nagy, I ; Bodor, C ; Szekely, AD ; Dinya, E ; Rosivall, L ; Lohinai, Z

Expression of Vascular Endothelial Growth Factor has a Regulatory Role in Gingival Venules in Experimental Diabetes.

JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 87 : 3 pp. e27-34. (2016)

DOI SE Repozitórium WoS Scopus PubMed

Közlemény:2970707 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 4 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS

jelölt: 4 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 3

DOI: 10.1159/000356949

3.* Fehér, Erzsébet ; Altdorfer, Károly

Neuroimmun-moduláció az emésztőcsatorna nyálkahártyájában

ORVOSI HETILAP 161 : 35 pp. 1436-1440. , 5 p. (2020)

DOI WoS REAL PubMed Egyéb URL

Közlemény:31640072 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1159/000356949

4. Jeric, Milka ; Vukojevic, Katarina ; Vuica, Ana ; Filipovic, Natalija

Diabetes mellitus influences the expression of NPY and VEGF in neurons of rat trigeminal ganglion

NEUROPEPTIDES 62 pp. 57-64. , 8 p. (2017)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:26763687 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos | Import hibás

DOI: 10.1159/000356949

5. Skopkó, Boglárka Emese ; Deák, Ádám ; Matesz, Clara ; Kelentey, Barna ; Bácskai, Tímea

Pefloxacin induced changes in serotonergic innervation and mast cell number in rat salivary glands

DRUG AND CHEMICAL TOXICOLOGY 43 : 5 pp. 496-503. , 8 p. (2020)

DOI DEA WoS Scopus PubMed Egyéb URL Egyéb URL

Közlemény:30348549 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | DOI

jelölt: 1

DOI: 10.1159/000356949

6. Kokabi, F. ; Ebrahimi, S. ; Mirzavi, F. ; Ghiasi, Nooghabi N. ; Hashemi, S.F. ; Hashemy, S.I.

The neuro peptide substance P/neurokinin-1 receptor system and diabetes: From mechanism to therapy

BIOFACTORS 49 : 3 pp. 534-559. , 26 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33652678 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1159/000356949

7. Pirovski, Nikola ; Tomov, Nikola ; Atanasova, Dimitrinka ; Dimitrov, Nikolay

Mast Cells in the Rat Tongue

ACTA MORPHOLOGICA ET ANTHROPOLOGICA 25 : 3-4 pp. 84-89. , 6 p. (2018)

WoS

Közlemény:33652680 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1159/000356949

67.

[Lohinai, Z](#)

[Sulcus Gingivalis und Sulcusflüssigkeit](#)

In: Nagy, Ákos (szerk.) [Digitale Methodik und Inhaltmodernisierung der ungarischen zahnmedizinischen Hochschulausbildung auf Ungarisch, Englisch und Deutsch](#)

Budapest, Magyarország : Dialóg Campus Kiadó, Nordex Kft. (2014) 1,259 p. pp. 175-178. , 4 p.

Közlemény:34480627 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Utánközlés) Oktatási

68.

[LOHINAI, Z M](#)

[LEVINE, M](#)

[Lysine decarboxylase: bacterial target for drug development to control gingivitis](#)

JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 93 : Spec. Issue A Paper: 647 (2014)

[Egyéb URL](#)

Közlemény:2600370 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

69. [Lohinai, Zs](#)
[A sulcus gingivalis és a sulcusnedv patofiziológiája](#)
 In: Nagy, Ákos (szerk.) [A magyarországi fogorvosképzés módszertani és tartalmi modernizációja korszerű hosszanti digitális tananyagfejlesztéssel három nyelven](#)
 Budapest, Magyarország : Dialóg Campus Kiadó, Nordex Kft. (2014) 1,217 p. pp. 169-172. , 4 p.
 Közlemény:3062002 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része) Oktatási
70. [Lohinai, Zs](#) ; [Gyurkovics, M](#) ; [Ghidan, A](#) ; Megyesi, M ; [Herczegh, A](#)
[Effect Of Dentin On The Antimicrobial Properties Of Hyperpure Chlorine-Dioxide](#)
 JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 93 : S C Paper: 455 (2014)
[Teljes dokumentum](#)
 Közlemény:3098804 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
71. [Lohinai, Zs](#)
[Gingival sulcus and crevicular fluid](#)
 In: Nagy, Ákos (szerk.) [Digital method and content development of the Hungarian higher education in dentistry in Hungarian, German and English](#)
 Budapest, Magyarország : Dialóg Campus Kiadó, Nordex Kft. (2014) 1,217 p. pp. 169-172. , 4 p.
 Zárolt Közlemény:3062005 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Utánközlés) Oktatási
72. [Lohinai, Zs](#) ; Nagy, I ; [Gyurkovics, M](#) ; [Keremi, B](#) ; Komarek, E ; Korom, CS ; Varga, G ; Stuber, I
[Transparent, true 3D qualitative and quantitative microscopic investigation of orofacial histological structures](#)
 ACTA PHYSIOLOGICA 211 : S697 p. 117 (2014)
[WoS](#) [Teljes dokumentum](#)
 Közlemény:2798306 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
73. [Molnár, E](#) ; Demeter, A ; [Bata, Zs](#) ; Parkonen, H ; [Lohinai, Zs](#) ; [Tóth, Zs](#) ; [Vág, J](#)
[Application of local heat provocation test to assess vascular reactivity on healthy and inflamed human gingiva](#)
 ACTA PHYSIOLOGICA 211 : S697 p. 173 (2014)
[WoS](#) [Teljes dokumentum](#)
 Zárolt Közlemény:2798308 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

74. [Gyurkovics, M](#) ; [Lohinai, Zs*](#) ; [Győrfi, A](#) ; [Székely, D A](#) ; [Dinya, E](#) ; [Fazekas, Á](#) ; [Rosivall, L](#)
[A vaszkuláris endoteliális növekedési faktor \(VEGF\) venulákra kifejtett hatásának vizsgálata patkány fogínyben](#)
 FOGORVOSI SZEMLE 106 : 2 pp. 53-59. , 7 p. (2013)
[SE Repozitrium](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [Teljes dokumentum](#)
 Közlemény:2339812 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 3 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 2
Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q4
 Összes idéző: 3, Független idézők: 3, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0
1. Lv, B ; Wang, R ; Gao, X ; Dong, X ; Ji, X
 Effect of vascular endothelial growth factor on retinal ganglion cells of rats with chronic intraocular hypertension
 INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL PATHOLOGY 7 : 9 pp. 5717-5724. , 8 p. (2014)
 WoS Scopus
 Közlemény:24428503 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
2. Zhang, C ; Wang, N ; Tan, H-Y ; Guo, W ; Li, S ; Feng, Y
 Targeting VEGF/VEGFRs Pathway in the Antiangiogenic Treatment of Human Cancers by Traditional Chinese Medicine
 INTEGRATIVE CANCER THERAPIES 17 : 3 pp. 582-601. , 20 p. (2018)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:27656973 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
3. Navidi-Moghadam-Foumani, Reza ; Fazilati, Mohammad ; Shafiee Ardestani, Mehdi ; Zanjanchi, Pegah ; Asghari, S. Mohsen
 Gold nanoparticle conjugation and tumor accumulation of a VEGF receptor-targeting peptidomimetic
 JOURNAL OF THE IRANIAN CHEMICAL SOCIETY In press p. In press (2023)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:34430260 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

75. [Gyurkovics, M](#) ; [Lohinai, Z*](#) ; [Györfi, A](#) ; [Bodor, C](#) ; [Szekely, AD](#) ; [Dinya, E](#) ; [Rosivall, L](#)
[Microvascular regulatory role and increased expression of vascular endothelial growth factor receptor type 2 in experimental gingivitis](#)
 JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 48 : 2 pp. 194-202. , 9 p. (2013)
[DOI](#) [SE Repozitórium](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
 Közlemény:2088140 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 1 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 4 | WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 2
Folyóirat szakterülete: Scopus - Periodontics SJR indikátor: Q2
 DOI: 10.1111/j.1600-0765.2012.01520.x
 Összes idéző: 4, Független idézők: 1, Önidézet: 3, Nem vizsgált idézők: 0
 1.* Gyurkovics, M ; Lohinai, Zs* ; Györfi, A ; Székely, D A ; Dinya, E ; Fazekas, Á ; Rosivall, L
 A vaszkuláris endoteliális növekedési faktor (VEGF) venulákra kifejtett hatásának vizsgálata patkány fogínyben
 FOGORVOSI SZEMLE 106 : 2 pp. 53-59. , 7 p. (2013)
 SE Repozitórium Scopus PubMed Teljes dokumentum
 Közlemény:2339812 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 3 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 2
 DOI: 10.1111/j.1600-0765.2012.01520.x
 2.* Lohinai, Z ; Gyurkovics, M* ; Györfi, A ; Bodor, C ; Székely, AD ; Dinya, E. ; Rosivall, L
 The role of vascular endothelial growth factor (VEGF) in the regulation of gingival venule diameter under physiological and pathological circumstances
 In: Marcellus, L Parker (szerk.) Vascular Endothelial Growth Factor (VEGF): Biology, Regulation and Clinical Significance : Biology, Regulation and Clinical Significance
 New York, Amerikai Egyesült Államok : Nova Science Publishers (2013) pp. 153-167. , 15 p.
 Scopus
 Közlemény:2516494 Admin láttamozott Forrás Idéző Könyvrészlet (Szaktanulmány) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1
 DOI: 10.1111/j.1600-0765.2012.01520.x
 3.* Gyurkovics, M ; Nagy, I ; Bodor, C ; Szekely, AD ; Dinya, E ; Rosivall, L ; Lohinai, Z
 Expression of Vascular Endothelial Growth Factor has a Regulatory Role in Gingival Venules in Experimental Diabetes.
 JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 87 : 3 pp. e27-34. (2016)
 DOI SE Repozitórium WoS Scopus PubMed
 Közlemény:2970707 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 4 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 3
 DOI: 10.1111/j.1600-0765.2012.01520.x
 4. Wang, C. ; Zhou, X. ; Chen, Y. ; Zhang, J. ; Chen, W. ; Svensson, P. ; Wang, K.
 Somatosensory profiling of patients with plaque-induced gingivitis: a case-control study
 CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS 24 : 2 pp. 875-882. , 8 p. (2020)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:30743957 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1111/j.1600-0765.2012.01520.x
76. [Herczegh, A](#) ; [Gyurkovics, M](#) ; [Agababayan, H](#) ; [Ghidan, A**](#) ; [Lohinai, Z](#)
[Comparing the efficacy of hyper-pure chlorine-dioxide with other oral antiseptics on oral pathogen microorganisms and biofilm in vitro.](#)
 ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 60 : 3 pp. 359-373. , 15 p. (2013)
[DOI](#) [SE Repozitórium](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
 Zárolt Közlemény:2421942 Hitelesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 Nyilvános idéző összesen: 21 | Független: 13 | Függő: 8 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 20 | Scopus jelölt: 20 | WoS/Scopus jelölt: 21 | DOI jelölt: 18
Folyóirat szakterülete: Scopus - Immunology and Microbiology (miscellaneous) SJR indikátor: Q3
Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q3
 DOI: 10.1556/AMicr.60.2013.3.10
 Összes idéző: 21, Független idézők: 13, Önidézet: 8, Nem vizsgált idézők: 0
 1.* Herczegh, Anna ; Gyurkovics, Milán ; Ghidán, Ágoston ; Megyesi, Marianna ; Lohinai, Zsolt
 Effect of dentin powder on the antimicrobial properties of hyperpure chlorine-dioxide and its comparison to conventional endodontic disinfecting agents
 ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 61 : 2 pp. 209-220. , 12 p. (2014)
 DOI SE Repozitórium WoS REAL Scopus PubMed
 Közlemény:2593129 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 9 | Független: 5 | Függő: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 8 | Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 9 | DOI jelölt: 9
 DOI: 10.1556/AMicr.60.2013.3.10
 2.* Herczegh, Anna ; Palcsó, Barnabás ; Lohinai, Zsolt ; Zelkó, Romána
 Tracking of the degradation process of chlorhexidine digluconate and ethylenediaminetetraacetic acid in the presence of hyper-pure chlorine dioxide in endodontic disinfection
 JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS 164 pp. 360-364. , 5 p. (2019)

DOI SE Repozitrium WoS Scopus PubMed

Közlemény:30308087 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 12 | Független: 11 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 8 | Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 9 | DOI jelölt: 11
DOI: 10.1556/AMicr.60.2013.3.10

3.* Palcsó, B ; Moldován, Zs ; Süvegh, K ; Herczegh, A ; Zekó, R

Chlorine dioxide-loaded poly(acrylic acid) gels for prolonged antimicrobial effect

MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS 98 pp. 782-788. , 7 p. (2019)

DOI SE Repozitrium WoS Scopus PubMed

Közlemény:30388827 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 19 | Független: 17 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 14 | Scopus jelölt: 14 | WoS/Scopus jelölt: 16 | DOI jelölt: 16
DOI: 10.1556/AMicr.60.2013.3.10

4.* Láng, Orsolya ; Nagy, Krisztina S. ; Láng, Julia ; Perczel-Kovács, Katalin ; Herczegh, Anna ; Lohinai, Zsolt ; Varga, Gábor ; Kóhidai, László

Comparative study of hyperpure chlorine dioxide with two other irrigants regarding the viability of periodontal ligament stem cells

CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS 25 : 5 pp. 2981-2992. , 12 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31628669 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 10 | Független: 4 | Függő: 6 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 8 | Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 9 | DOI jelölt: 9
DOI: 10.1556/AMicr.60.2013.3.10

5.* Palcsó, Barnabás ; Kazsoki, Adrienn ; Herczegh, Anna ; Ghidán, Ágoston ; Pinke, Balázs ; Mészáros, László ; Zekó, Romána

Formulation of Chlorine-Dioxide-Releasing Nanofibers for Disinfection in Humid and CO2-Rich Environment

NANOMATERIALS 12 : 9 Paper: 1481 , 12 p. (2022)

DOI WoS REAL Scopus PubMed

Közlemény:32799165 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 |
Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 2
DOI: 10.1556/AMicr.60.2013.3.10

6.* Herczegh, Anna ; Csák, Boglárka ; Dinya, Elek ; Moldován, Anna ; Ghidán, Ágoston ; Palcsó, Barnabás ; Lohinai, Zsolt M.

Short- and long term antibacterial effects of a single rinse with different mouthwashes: A randomized clinical trial

HELIYON 9 : 4 Paper: e15350 , 8 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33740937 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 |
Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1
DOI: 10.1556/AMicr.60.2013.3.10

7.* Polyák, M. ; Komora, P. ; Szabó, E.V. ; Lohinai, Z.M. ; Vág, J.

Application of Hyperpure Chlorine Dioxide for Regenerative Endodontic Treatment of a Root-Canal-Treated Immature Tooth with External Cervical Resorption and Periapical Lesion: A Case Report

APPLIED SCIENCES-BASEL 13 : 18 Paper: 10400 , 11 p. (2023)

DOI WoS Scopus

Közlemény:34183428 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1
DOI: 10.1556/AMicr.60.2013.3.10

8.* Szabó, Enikő Vasziné ; Huszta, Brigitta ; Polyák, Melinda ; Ruksakiet, Kasidid ; Bernáth, Róbert ; Ghidán, Ágoston ; Csáki, Ágnes ;

Kostadinova, Milia ; Dinya, Elek ; Vág, János et al.

Antimicrobial efficacy of sodium hypochlorite and hyper-pure chlorine dioxide in the depth of dentin tubules in vitro

BMC ORAL HEALTH 23 : 1 Paper: 930 , 8 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:34401573 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1556/AMicr.60.2013.3.10

9. Eunike, MC ; Fauziah, E ; Suharsini, M

Antibacterial effects of 0.1% chlorine dioxide on actinomyces sp. as an agent of black stain

INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED PHARMACEUTICS 9 : Special Issue 2 pp. 79-82. , 4 p. (2017)

DOI Scopus

Közlemény:27417643 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1556/AMicr.60.2013.3.10

10. Gomes Torres, Carlos Roctia ; Bonicio, Gabrielle Costa ; Crastechini, Erica ; Mailart, Mariane Cintra ; Borges, Alessandra Buhler

Effect of whitening mouthrinses on enamel toothbrush abrasion

AMERICAN JOURNAL OF DENTISTRY 31 : 6 pp. 285-289. , 5 p. (2018)

WoS Scopus PubMed

Közlemény:30464520 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1556/AMicr.60.2013.3.10

11. Zirwas, Matthew J. ; Fichtel, Jill

Chlorine Dioxide Complex Cleanser: A New Agent With Rapid Efficacy for Keratosis Pilaris

JOURNAL OF DRUGS IN DERMATOLOGY 17 : 5 pp. 554-556. , 3 p. (2018)

WoS Scopus PubMed

Közlemény:30536630 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1556/AMicr.60.2013.3.10

12. Lee, Sean ; Suprono, Montry ; Stephens, Joni ; Withers, Shelly ; Li, Yiming
Efficacy of stabilized chlorine dioxide-based unflavored mouthwash in reducing oral malodor: An 8-week randomized controlled study
AMERICAN JOURNAL OF DENTISTRY 31 : 6 pp. 309-312. , 4 p. (2018)
WoS Scopus PubMed
Közlemény:30542433 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1556/AMicr.60.2013.3.10

13. Venkei, Annamária ; Eördégh, Gabriella ; Turzó, Kinga ; Urbán, Edit ; Ungvári, Krisztina
A simplified in vitro model for investigation of the antimicrobial efficacy of various antiseptic agents to prevent peri-implantitis
ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 67 : 2 pp. 127-132. , 6 p. (2020)
DOI WoS REAL Scopus PubMed MOB SZTE Publicatio
Közlemény:31240664 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 1 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3
DOI: 10.1556/AMicr.60.2013.3.10

14. Kerémi, Beáta ; Márta, Katalin ; Farkas, Kornélia ; Czumbel, László Márk ; Tóth, Barbara ; Szakács, Zsolt ; Csupor, Dezső ; Czimmer, József ;
Rumbus, Zoltán ; Révész, Péter et al.
Effects of Chlorine Dioxide on Oral Hygiene - A Systematic Review and Meta-analysis
CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 26 : 25 pp. 3015-3025. , 11 p. (2020)
DOI WoS Scopus PubMed SZTE Publicatio
Közlemény:31315399 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 19 | Független: 16 | Függő: 3 | Nem
jelölt: 0 | WoS jelölt: 12 | Scopus jelölt: 14 | WoS/Scopus jelölt: 17 | DOI jelölt: 17
DOI: 10.1556/AMicr.60.2013.3.10

15. Handschuh, Briones R.A. ; Silva, Arcos E.N. ; Urrutia, M. ; Godoy-Martínez, P.
Antifungal activity of mouthwashes against Candida albicans and Rhodotorula mucilaginosa: An in vitro study
REVISTA IBEROAMERICANA DE MICOLOGIA 37 : 2 pp. 47-52. , 6 p. (2020)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31458764 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1556/AMicr.60.2013.3.10

16. da, S Rocha A.R.F. ; Sousa, H.G. ; do, Vale Júnior E.P. ; de, Lima F.L. ; Costa, A.S.G. ; de, Araújo A.R. ; Leite, J.R.S.A. ; Martins, F.A. ;
Oliveira, M.B.P.P. ; Plácido, A. et al.
Extracts and fractions of Croton L. (Euphorbiaceae) species with antimicrobial activity and antioxidant potential
LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY 139 Paper: 110521 (2021)
DOI WoS Scopus
Közlemény:31789241 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1556/AMicr.60.2013.3.10

17. Vedula, Chiranjeevi ; Sunkireddy, Harikrishna Reddy ; Bathula, Hanusha ; Chinta, Chandrika ; Akula, Manasa ; Paleti, Gayathri
Comparison of Effects of Mouthwash Containing Chlorhexidine and Chlorine Dioxide on Salivary Bacteria-A Randomized Control Study
JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH INTERNATIONAL 33 : 46A pp. 356-362. , 7 p. (2021)
DOI WoS
Közlemény:32553763 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1556/AMicr.60.2013.3.10

18. Vandecastelaere, Ilse ; Van, Acker Heleen ; Coenye, Tom
A Microplate-Based System as In Vitro Model of Biofilm Growth and Quantification
In: Michiels, J; Fauvar, M (szerk.) BACTERIAL PERSISTENCE: METHODS AND PROTOCOLS
Totowa (NJ), Amerikai Egyesült Államok : Humana Press (2016) pp. 53-66. , 14 p.
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32553766 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
DOI: 10.1556/AMicr.60.2013.3.10

19. Kalay, Tugba Serin ; Kara, Yakup ; Karaoglu, Sengul alpay ; Kolayli, Sevgi
Evaluation of Stabilized Chlorine Dioxide in Terms of Antimicrobial Activity and Dentin Bond Strength
COMBINATORIAL CHEMISTRY & HIGH THROUGHPUT SCREENING 25 : 9 pp. 1427-1436. , 10 p. (2022)
DOI WoS Scopus Egyéb URL
Közlemény:32916662 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1556/AMicr.60.2013.3.10

20. Masa, Roland ; Pelsőczy-Kovács, István ; Aigner, Zoltán ; Oszkó, Albert ; Turzó, Kinga ; Ungvári, Krisztina
Surface Free Energy and Composition Changes and Ob Cellular Response to CHX-, PVPI-, and ClO2-Treated Titanium Implant Materials
JOURNAL OF FUNCTIONAL BIOMATERIALS 13 : 4 Paper: 202, 11 p. (2022)
DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL SZTE Publicatio
Közlemény:33215364 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1
DOI: 10.1556/AMicr.60.2013.3.10

21. Kurtzman, Gregori M. ; Horowitz, Robert A. ; Johnson, Richard ; Prestiano, Ryan A. ; Klein, Benjamin I.
The systemic oral health connection: Biofilms
MEDICINE 101 : 46 Paper: e30517, 7 p. (2022)
DOI WoS Scopus PubMed

77. [Herczegh, A](#) ; [Gyurkovics, M](#) ; Agababayan, H ; [Ghidán, Á](#) ; [Lohinai, Z](#)
[Powerful Antiseptic Effect of Hyper-pure Chlorine-dioxide on Microorganisms and Biofilm](#)
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 92 : Sp. Issue C Paper: 175 (2013)
[Teljes dokumentum](#)
Közlémény:2464064 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
78. [Herczegh, Anna](#) ; [Ghidan, Agoston](#) ; Friedreich, Dora ; [Gyurkovics, Milan](#) ; Bendo, Zsolt ; [Lohinai, Zsolt](#)
[EFFECTIVENESS OF A HIGH PURITY CHLORINE DIOXIDE SOLUTION IN ELIMINATING INTRACANAL ENTEROCOCCUS FAECALIS BIOFILM](#)
ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 60 : 1 pp. 63-75. , 13 p. (2013)
[DOI](#) [SE Repozitórium](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
Közlémény:2421744 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 22 | Független: 15 | Függő: 7 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 20 | Scopus jelölt: 19 | WoS/Scopus jelölt: 22 | DOI jelölt: 20
Folyóirat szakterülete: Scopus - Immunology and Microbiology (miscellaneous) SJR indikátor: Q3
Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q3
DOI: 10.1556/AMicr.60.2013.1.7
Összes idéző: 22, Független idézők: 15, Önidézet: 7, Nem vizsgált idézők: 0
- 1.* [Herczegh, A](#) ; [Gyurkovics, M](#) ; [Agababayan, H](#) ; [Ghidan, A**](#) ; [Lohinai, Z](#)
Comparing the efficacy of hyper-pure chlorine-dioxide with other oral antiseptics on oral pathogen microorganisms and biofilm in vitro.
ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 60 : 3 pp. 359-373. , 15 p. (2013)
DOI [SE Repozitórium](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
Zárolt Közlémény:2421942 Hitelesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 21 | Független: 13 | Függő: 8 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 20 | Scopus jelölt: 20 | WoS/Scopus jelölt: 21 | DOI jelölt: 18
DOI: 10.1556/AMicr.60.2013.1.7
- 2.* [Herczegh, Anna](#) ; [Gyurkovics, Milán](#) ; [Ghidán, Ágoston](#) ; [Megyesi, Marianna](#) ; [Lohinai, Zsolt](#)
Effect of dentin powder on the antimicrobial properties of hyperpure chlorine-dioxide and its comparison to conventional endodontic disinfecting agents
ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 61 : 2 pp. 209-220. , 12 p. (2014)
DOI [SE Repozitórium](#) [WoS](#) [REAL](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
Közlémény:2593129 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 9 | Független: 5 | Függő: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 8 | Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 9 | DOI jelölt: 9
DOI: 10.1556/AMicr.60.2013.1.7
- 3.* [Herczegh, Anna](#) ; [Palcsó, Barnabás](#) ; [Lohinai, Zsolt](#) ; [Zelkó, Romána](#)
Tracking of the degradation process of chlorhexidine digluconate and ethylenediaminetetraacetic acid in the presence of hyper-pure chlorine dioxide in endodontic disinfection
JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS 164 pp. 360-364. , 5 p. (2019)
DOI [SE Repozitórium](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
Közlémény:30308087 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 12 | Független: 11 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 8 | Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 9 | DOI jelölt: 11
DOI: 10.1556/AMicr.60.2013.1.7
- 4.* [Láng, Orsolya](#) ; [Nagy, Krisztina S.](#) ; [Láng, Julia](#) ; [Perczel-Kovács, Katalin](#) ; [Herczegh, Anna](#) ; [Lohinai, Zsolt](#) ; [Varga, Gábor](#) ; [Kőhidai, László](#)
Comparative study of hyperpure chlorine dioxide with two other irrigants regarding the viability of periodontal ligament stem cells
CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS 25 : 5 pp. 2981-2992. , 12 p. (2021)
DOI [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
Közlémény:31628669 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 10 | Független: 4 | Függő: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 8 | Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 9 | DOI jelölt: 9
DOI: 10.1556/AMicr.60.2013.1.7
- 5.* [Herczegh, Anna](#) ; [Csák, Boglárka](#) ; [Dinya, Elek](#) ; [Moldován, Anna](#) ; [Ghidán, Ágoston](#) ; [Palcsó, Barnabás](#) ; [Lohinai, Zsolt M.](#)
Short- and long term antibacterial effects of a single rinse with different mouthwashes: A randomized clinical trial
HELIXON 9 : 4 Paper: e15350 , 8 p. (2023)
DOI [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
Közlémény:33740937 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1
DOI: 10.1556/AMicr.60.2013.1.7
- 6.* [Polyák, M.](#) ; [Komora, P.](#) ; [Szabó, E.V.](#) ; [Lohinai, Z.M.](#) ; [Vág, J.](#)
Application of Hyperpure Chlorine Dioxide for Regenerative Endodontic Treatment of a Root-Canal-Treated Immature Tooth with External Cervical Resorption and Periapical Lesion: A Case Report
APPLIED SCIENCES-BASEL 13 : 18 Paper: 10400 , 11 p. (2023)
DOI [WoS](#) [Scopus](#)
Közlémény:34183428 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

7.* Szabó, Enikő Vasziné ; Huszta, Brigitta ; Polyák, Melinda ; Ruksakiet, Kasidid ; Bernáth, Róbert ; Ghidán, Ágoston ; Csáki, Ágnes ; Kostadinova, Milia ; Dinya, Elek ; Vág, János et al.

Antimicrobial efficacy of sodium hypochlorite and hyper-pure chlorine dioxide in the depth of dentin tubules in vitro

BMC ORAL HEALTH 23 : 1 Paper: 930 , 8 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:34401573 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1556/AMicr.60.2013.1.7

8. Noszticzius, Z ; Wittmann, M ; Kaly-Kullai, K ; Beregvari, Z ; Kiss, I ; Rosivall, L ; Szegedi, J

Chlorine Dioxide Is a Size-Selective Antimicrobial Agent

PLOS ONE 8 : 11 Paper: e79157 , 10 p. (2013)

DOI SE Repozitrium WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Közlemény:2499103 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 66 | Független: 61 | Független: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 59 | Scopus jelölt: 54 | WoS/Scopus jelölt: 62 | DOI jelölt: 61

DOI: 10.1556/AMicr.60.2013.1.7

9. Hubbezoglu, I ; Zan, R ; Tunc, T ; Sumer, Z

Antibacterial efficacy of aqueous ozone in root canals infected by Enterococcus faecalis

JUNDISHAPUR JOURNAL OF MICROBIOLOGY 7 : 7 Paper: e11411 (2014)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:24107874 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1556/AMicr.60.2013.1.7

10. Chen, Li-Ru ; Hsiung, Tung-Chuan ; Lin, Kuan-Hung ; Huang, Tzu-Bin ; Huang, Meng-Yuan ; Wakana, Akira

Supplementary Effect of Hydrogen Peroxide as a Pre-disinfectant for Sterilizing Rhizome Bud Explants of Zantedeschia aethiopica L. with Chlorine Dioxide

JOURNAL OF THE FACULTY OF AGRICULTURE KYUSHU UNIVERSITY 62 : 1 pp. 81-86. , 6 p. (2017)

WoS Scopus

Közlemény:26719846 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1556/AMicr.60.2013.1.7

11. Kamalasanan, RR ; Devarasanahalli, SV ; Aswathanarayana, RM ; Rashmi, K ; Gowda, Y ; Nadig, RR

Effect of 5% chlorine dioxide irrigant on micro push out bond strength of resin sealer to radicular dentin: An in vitro study

JOURNAL OF CLINICAL AND DIAGNOSTIC RESEARCH 11 : 5 pp. ZC49-ZC53. (2017)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:26872820 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1556/AMicr.60.2013.1.7

12. Eunike, MC ; Fauziah, E ; Suharsini, M

Antibacterial effects of 0.1% chlorine dioxide on actinomyces sp. as an agent of black stain

INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED PHARMACEUTICS 9 : Special Issue 2 pp. 79-82. , 4 p. (2017)

DOI Scopus

Közlemény:27417643 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1556/AMicr.60.2013.1.7

13. Bayrak, Sule ; Tuloglu, Nuray ; Sen Tunc, Emine

Effects of Deproteinization on Bond Strength of Composite to Primary Teeth Affected by Amelogenesis

PEDIATRIC DENTISTRY 41 : 4 pp. 304-308. , 5 p. (2019)

WoS PubMed

Közlemény:31061777 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1556/AMicr.60.2013.1.7

14. Buyukozzer Ozkan, Hatice ; Terlemez, Arslan ; Orhan, Ekim Onur

Proton Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy Analysis of Mixtures of Chlorhexidine with Different Oxidizing Agents Activated by Photon-Induced Photoacoustic Streaming for Root Canal Irrigation

PHOTOBIO-MODULATION PHOTOMEDICINE AND LASER SURGERY 38 : 6 pp. 374-379. , 6 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31211074 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1556/AMicr.60.2013.1.7

15. Kerémi, Beáta ; Márta, Katalin ; Farkas, Kornélia ; Czumbel, László Márk ; Tóth, Barbara ; Szakács, Zsolt ; Csupor, Dezső ; Czimmer, József ; Rumbus, Zoltán ; Révész, Péter et al.

Effects of Chlorine Dioxide on Oral Hygiene - A Systematic Review and Meta-analysis

CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 26 : 25 pp. 3015-3025. , 11 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed SZTE Publicatio

Közlemény:31315399 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 19 | Független: 16 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 12 | Scopus jelölt: 14 | WoS/Scopus jelölt: 17 | DOI jelölt: 17

DOI: 10.1556/AMicr.60.2013.1.7

16. Byakova, S.F. ; Dezhurko-Korol, V.A. ; Novozhilova, N.E. ; Makeeva, I.M. ; Lukashev, A.N. ; Akhmadishina, L.V. ; Semenov, A.M. ; Moisenovich, M.M. ; Arkhipova, A.Y. ; Ponirovsky, E.N.

Quantitative assessment of dentinal tubule disinfection in absence of biofilm on root canal walls: An in vitro study

IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL 15 : 3 pp. 155-165. , 11 p. (2020)

DOI Scopus

Közlemény:31630906 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1556/AMicr.60.2013.1.7

17. Erdogan, Hilal

Letter to the Editor

JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS 201 Paper: 114127, 1 p. (2021)

DOI WoS Scopus

Közlemény:32008981 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Hozzászólás, helyreigazítás) Tudományos
DOI: 10.1556/AMicr.60.2013.1.7

18. Vedula, Chiranjeevi ; Sunkireddy, Harikrishna Reddy ; Bathula, Hanusha ; Chinta, Chandrika ; Akula, Manasa ; Paleti, Gayathri
Comparison of Effects of Mouthwash Containing Chlorhexidine and Chlorine Dioxide on Salivary Bacteria-A Randomized Control Study

JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH INTERNATIONAL 33 : 46A pp. 356-362., 7 p. (2021)

DOI WoS

Közlemény:32553763 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1556/AMicr.60.2013.1.7

19. Erdogan, Hilal

Determination of free sulfhydryl contents for proteins including monoclonal antibodies by use of SoloVPE

JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS 201 Paper: 114127, 1 p. (2021)

DOI WoS PubMed

Közlemény:32553778 Nyilvános Idéző Duplum Folyóiratcikk (Hozzászólás, helyreigazítás) Tudományos
DOI: 10.1556/AMicr.60.2013.1.7

20. He, H. ; Liu, Y. ; Wang, L. ; Qiu, W. ; Liu, Z. ; Ma, J.

Novel activated system of ferrate oxidation on organic substances degradation: Fe(VI) regeneration or Fe(VI) reduction

SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY 304 Paper: 122322 (2023)

DOI WoS Scopus

Közlemény:33256386 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1556/AMicr.60.2013.1.7

21. Szalai, Eszter ; Tajti, Péter ; Szabó, Bence ; Hegyi, Péter ; Czumbel, László Márk ; Shojazadeh, Saghar ; Varga, Gábor ; Németh, Orsolya ; Keremi, Beata

Daily use of chlorine dioxide effectively treats halitosis: A meta-analysis of randomised controlled trials

PLOS ONE 18 : 1 Paper: e0280377, 16 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33560070 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 2 | Független: 2 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3
DOI: 10.1556/AMicr.60.2013.1.7

22. Drews, D.-J. ; Nguyen, A.D. ; Diederich, A. ; Gernhardt, C.R.

The Interaction of Two Widely Used Endodontic Irrigants, Chlorhexidine and Sodium Hypochlorite, and Its Impact on the Disinfection Protocol during Root Canal Treatment

ANTIBIOTICS 12 : 3 Paper: 589 (2023)

DOI WoS Scopus

Közlemény:33776518 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1556/AMicr.60.2013.1.7

79. [Kispélyi, B](#) ; [Lohinai, Z](#) ; [Altdorfer, K](#) ; [Fehér, E](#)
[Neuroimmunomodulation in the oral mucosa of the diabetic rat](#)

ZEITSCHRIFT FÜR GASTROENTEROLOGIE 51 : 5 p. 467 Paper: A31 (2013)

Közlemény:2362919 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

80. [Lohinai, Z](#) ; [Gyurkovics, M](#) ; [Gyorf, A](#) ; Bodor, C ; Székely, AD ; [Dinya, E](#) ; [Rosivall, L](#)
[The role of vascular endothelial growth factor \(VEGF\) in the regulation of gingival venule diameter under physiological and pathological circumstances](#)

In: Marcellus, L Parker (szerk.) [Vascular Endothelial Growth Factor \(VEGF\): Biology, Regulation and Clinical Significance : Biology, Regulation and Clinical Significance](#)

New York, Amerikai Egyesült Államok : Nova Science Publishers (2013) pp. 153-167., 15 p.

[Scopus](#)

Közlemény:2516494 Admin láttamozott Forrás Idéző Könyvrészlet (Szaktanulmány) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 |
DOI jelölt: 1

Összes idéző: 1, Független idézők: 0, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Gyurkovics, M ; Nagy, I ; Bodor, C ; Székely, AD ; Dinya, E ; Rosivall, L ; Lohinai, Z

Expression of Vascular Endothelial Growth Factor has a Regulatory Role in Gingival Venules in Experimental Diabetes.

JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 87 : 3 pp. e27-34. (2016)

DOI SE Repozitrium WoS Scopus PubMed

Közlemény:2970707 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 4 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS
jelölt: 4 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 3

81. Gyurkovics, M ; [Lohinai, Z](#) ; Györfi, A ; Bodor, C
[Regulatory role of the vascular endothelial growth factor \(VEGF\) in the gingival microcirculation under physiological and pathological conditions](#)
 JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLOGY 39 : S13 p. 258 Paper: P 0601 (2012)
[Kötet/füzet link \(DOI\)](#)
 Közlemény:2198414 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
82. [KEREMI, B](#) ; [VARGA, G](#) ; [LOHINAI, Z](#)
[Gaseous Mediators In Regulation Of Salivary And Gingival Blood Flow](#)
 JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 91 : SI B Paper: 1605 (2012)
[Teljes dokumentum](#)
 Közlemény:2198315 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
83. KOSZORUS, C ; STUBER, I ; BOZO, C ; [LOHINAI, Z](#) ; KOROM, C ; GYURKOVICS, M ; SZABADOS, L
[Method for producing preparations of high thickness for the purpose of optical examination](#)
 HU1200098 (A2) , Benyújtás éve (szabadalom): 2012 , Benyújtás száma: HU20120000098 20120215 , NSZO: G01N1/28 ,
 Benyújtás országa: Magyarország
[Egyéb URL](#)
 Közlemény:2437614 Admin láttamozott Forrás Oltalmi formák (Nemzetközi szabadalom)
84. [Lohinai, Z](#) ; [Keremi, B](#) ; [Szoko, E](#) ; [Tabi, T](#) ; Szabo, C ; [Tulassay, Z](#) ; Levine, M
[Bacterial Lysine Decarboxylase Influences Human Dental Biofilm Lysine Content, Biofilm Accumulation and Sub-Clinical Gingival Inflammation.](#)
 JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 83 : 8 pp. 1048-1056. , 9 p. (2012)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [Google scholar](#)
 Zárolt Közlemény:1870717 Hitelesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 Nyilvános idéző összesen: 20 | Független: 14 | Független: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 18 | Scopus jelölt: 19 | WoS/Scopus jelölt: 19 | DOI jelölt: 20
Folyóirat szakterülete: Scopus - Periodontics SJR indikátor: Q1
 DOI: 10.1902/jop.2011.110474
 Összes idéző: 20, Független idézők: 14, Önidezet: 6, Nem vizsgált idézők: 0
- 1.* Lohinai, Zs ; Keremi, B ; Szoko, E ; Tábi, T ; Szabo, Cs ; Tulassay, Zs ; DiCesare, JC ; Davis, CA ; Collins, LM ; Levine, M
 Biofilm lysine Decarboxylase, a New Therapeutic Target for Periodontal Inflammation
 JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 86 : 10 pp. 1176-1184. , 9 p. (2015)
 DOI SE Repozitórium WoS Scopus PubMed Google scholar
 Közlemény:2912685 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 14 | Független: 10 | Független: 4 | Nem jelölt: 0 |
 WoS jelölt: 12 | Scopus jelölt: 13 | WoS/Scopus jelölt: 13 | DOI jelölt: 13
 DOI: 10.1902/jop.2011.110474
- 2.* Levine, M ; Lohinai, Z ; Teles, RP
 Low Biofilm Lysine Content in Refractory Chronic Periodontitis.
 JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 88 : 2 pp. 181-189. , 9 p. (2017)
 DOI SE Repozitórium WoS Scopus PubMed
 Közlemény:3114822 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 4 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS
 jelölt: 5 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5
 DOI: 10.1902/jop.2011.110474
- 3.* Peters, JL ; DeMars, PL ; Collins, LM ; Stoner, JA ; Matsumoto, H ; Komori, N ; Singh, A ; Feasley, CL ; Haddock, JA ; Levine, M
 Effects of immunization with natural and recombinant lysine decarboxylase on canine gingivitis development
 VACCINE 30 : 47 pp. 6706-6712. , 7 p. (2012)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:22924719 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1902/jop.2011.110474
- 4.* Levine, Martin ; Collins, Lindsay M ; Lohinai, Zsolt
 Zinc chloride inhibits lysine decarboxylase production from Eikenella corrodens in vitro and its therapeutic implications
 JOURNAL OF DENTISTRY 104 Paper: 103533 , 6 p. (2021)
 DOI WoS SE Repozitórium Scopus PubMed
 Közlemény:31712141 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 1 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 |
 WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3
 DOI: 10.1902/jop.2011.110474
- 5.* Levine, Martin ; Lohinai, Zsolt M
 Resolving the Contradictory Functions of Lysine Decarboxylase and Butyrate in Periodontal and Intestinal Diseases
 JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 10 : 11 Paper: 2360 , 27 p. (2021)
 DOI WoS SE Repozitórium Scopus PubMed

Közlemény:32084409 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 2 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3
DOI: 10.1902/jop.2011.110474

6.* Lohinai, Zsolt M. ; Ruksakiet, Kasidid ; Földes, Anna ; Dinya, Elek ; Levine, Martin
Genetic Control of GCF Exudation: Innate Immunity Genes and Periodontitis Susceptibility
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24 : 18 Paper: 14249 , 17 p. (2023)
DOI Scopus PubMed
Közlemény:34163139 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1902/jop.2011.110474

7. Poinot, V ; Ong-Meang, V ; Gavard, P ; Couderc, F
Recent advances in amino acid analysis by capillary electromigration methods, 2011-2013
ELECTROPHORESIS 35 : 1 pp. 50-68. , 19 p. (2014)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:23791712 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1902/jop.2011.110474

8. Kandiah, E ; Carriel, D ; Perard, J ; Malet, H ; Bacia, M ; Liu, K ; Chan, SWS ; Houry, WA ; De Choudens, SO ; Elsen, S et al.
Structural insights into the Escherichia coli lysine decarboxylases and molecular determinants of interaction with the AAA+ ATPase Rava
SCIENTIFIC REPORTS 6 Paper: 24601 (2016)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:25651202 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1902/jop.2011.110474

Megjegyzés: N1 Funding Details: MOP-130374, CIHR, Fondation pour la Recherche Médicale
N1 Funding Details: FRM, Fondation pour la Recherche Médicale

9. Kuboniwa, M ; Sakanaka, A ; Hashino, E ; Bamba, T ; Fukusaki, E ; Amano, A
Prediction of periodontal inflammation via metabolic profiling of saliva
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 95 : 12 pp. 1381-1386. , 6 p. (2016)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:26149054 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1902/jop.2011.110474

10. Sakanaka, A ; Kuboniwa, M ; Hashino, E ; Bamba, T ; Fukusaki, E ; Amano, A
Distinct signatures of dental plaque metabolic byproducts dictated by periodontal inflammatory status
SCIENTIFIC REPORTS 7 Paper: 42818 (2017)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:26464547 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1902/jop.2011.110474

11. Kandiah, Eaazhisai ; Carriel, Diego ; Garcia, Pierre Simon ; Felix, Jan ; Banzhaf, Manuel ; Kritikos, George ; Bacia-Verloop, Maria ; Brochier-Armanet, Celine ; Elsen, Sylvie ; Gutsche, Irina
Structure, Function, and Evolution of the Pseudomonas aeruginosa Lysine Decarboxylase LdcA
STRUCTURE 27 : 12 pp. 1842-1854. , 17 p. (2019)
DOI WoS Scopus
Közlemény:31070753 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1902/jop.2011.110474

12. J, Max Goodson ; Marcus, Hardt ; Mor-Li, Hartman ; Fabian, Schulte ; Mary, Tavares ; Al-Sabiha, Mutawa ; Jitendra, Ariga ; Pramod, Soparkar ; Jawad, Behbehani ; Kazem, Behbehani et al.
Identification of salivary and plasma biomarkers for obesity in children by non-targeted metabolomic analysis (2018)
DOI Egyéb URL
Közlemény:31259610 Nyilvános Idéző Egyéb (Csak repozitóriumban hozzáférhető közlemény) Tudományos
DOI: 10.1902/jop.2011.110474

13. Assad, D.X. ; Mascarenhas, E.C.P. ; de, Lima C.L. ; de, Toledo I.P. ; Chardin, H. ; Combes, A. ; Acevedo, A.C. ; Guerra, E.N.S.
Salivary metabolites to detect patients with cancer: a systematic review
INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY 25 pp. 1016-1036. , 21 p. (2020)
DOI WoS Scopus
Közlemény:31279627 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1902/jop.2011.110474

14. Banerji, Rajashri ; Kanojiya, Poonam ; Patil, Amrita ; Saroj, Sunil D.
Polyamines in the virulence of bacterial pathogens of respiratory tract
MOLECULAR ORAL MICROBIOLOGY 36 : 1 pp. 1-11. , 11 p. (2021)
DOI WoS Scopus Egyéb URL
Közlemény:31627540 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1902/jop.2011.110474

15. Amin, Mohsin ; Tang, Shiyong ; Shalamanova, Liliana ; Taylor, Rebecca L. ; Wylie, Stephen ; Abdullah, Badr M. ; Whitehead, Kathryn A.
Polyamine biomarkers as indicators of human disease
BIOMARKERS 26 : 2 pp. 77-94. , 18 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL
Közlemény:31963203 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1902/jop.2011.110474

16. Felix, J. ; Siebert, C. ; Ducassou, J.N. ; Nigou, J. ; Garcia, P.S. ; Fraudeau, A. ; Huard, K. ; Mas, C. ; Brochier-Armanet, C. ; Couté, Y. et al.

Structural and functional analysis of the Francisella lysine decarboxylase as a key actor in oxidative stress resistance
SCIENTIFIC REPORTS 11 : 1 Paper: 972 (2021)

DOI WoS Scopus

Közlémény:31966077 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1902/jop.2011.110474

17. Ta, Hai Yen ; Collin, Fabrice ; Perquis, Lucie ; Poinson, Verena ; Ong-Meang, Varravaddheay ; Couderc, Francois

Twenty years of amino acid determination using capillary electrophoresis: A review

ANALYTICA CHIMICA ACTA 1174 Paper: 338233 , 47 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlémény:32287716 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1902/jop.2011.110474

18. Godovalov, A.P. ; Karpunina, T.I. ; Morozov, I.A.

ENHANCED HYDROXYL RADICAL GENERATION BY HUMAN LEUKOCYTES EXPOSED TO BACTERIAL DIAMINES HIGHLIGHTING IMMUNOMODULATORY EFFECT OF MICROBIAL METABOLITES

INFEKTSIYA I IMMUNITET 12 : 3 pp. 575-579. , 5 p. (2022)

DOI WoS Scopus

Közlémény:33256401 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1902/jop.2011.110474

19. Li, Yujiao ; Qian, Fei ; Cheng, Xiaogang ; Wang, Dan ; Wang, Yirong ; Pan, Yating ; Chen, Liyuan ; Wang, Wei ; Tian, Yu ; Beall, Clifford

Dysbiosis of Oral Microbiota and Metabolite Profiles Associated with Type 2 Diabetes Mellitus

MICROBIOLOGY SPECTRUM 11 : 1 Paper: e0379622 (2023)

DOI WoS Scopus

Közlémény:33606706 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1902/jop.2011.110474

20. Fraser, David ; Ganesan, Sukirth M.

Microbiome, alveolar bone, and metabolites: Connecting the dots

Frontiers in Dental Medicine 3 Paper: 1074339 (2023)

DOI WoS Scopus Egyéb URL

Közlémény:33652748 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1902/jop.2011.110474

85. [Lohinai, Z](#) ; [Keremi, B](#) ; [Szoko, E](#) ; [Tabi, T](#) ; Szabo, C ; Tulassay, Z ; Levine, M.

[Dental biofilm lysine content may control both biofilm expansion and access of bacterial agents to subgingival tissues](#)

JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLOGY 39 : S13 p. 41 Paper: RC 044 (2012)

[Kötet/füzet link \(DOI\)](#)

Közlémény:2198407 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

86. BERKEI, G ; KIS, P ; [GYURKOVICS, M](#) ; STUBER, I ; KOROM, C ; [LOHINAI, Z](#)

[Development of real 3D dental X-ray](#)

JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 90 : S B Paper: 501 (2011)

[Teljes dokumentum](#)

Közlémény:1960985 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

87. [GYURKOVICS, M](#) ; STUBER, I ; BERKEI, G ; KIS, P ; KOROM, C ; ROSIVALL, L ; [LOHINAI, Z](#)

[Development of Translucent Three-dimensional Vital Microscopy in Dental Research](#)

JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 90 : S B Paper: 269 (2011)

[Teljes dokumentum](#)

Közlémény:1960972 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

88. [Gyurkovics, M](#) ; Stuber, I ; Berkei, G ; Kis, P ; Rosivall, L ; Korom, C ; [Lohinai, Zs](#)

[NEW APPROACH IN VITAL MICROSCOPY: THREE-DIMENSIONAL TRANSPARENT IMAGING](#)

ACTA PHYSIOLOGICA 202 : S684 Paper: P25 (2011)

[Teljes dokumentum](#)

Közlémény:1960902 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

89. [HERCZEGH, A](#) ; [GHIDÁN, Á](#) ; [LOHINAI, Z M](#)

[Comparing the efficacy of chlorine-dioxide with commonly used oral antiseptics](#)

JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 90 : S B Paper: 470 (2011)

[Teljes dokumentum](#)

Közlémény:1960992 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

2011

90. [KEREMI, B](#) ; [SZEKELY, A D](#) ; MODIS, K ; NIKITA, K ; [GERO, D](#) ; [VARGA, G](#) ; [LOHINAI, Z](#)
[Role Of H2S In Blood Circulation Of The Oral Structures](#)
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 90 : S B Paper: 351 (2011)
[Teljes dokumentum](#)
Közlemény:1960976 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
91. [LOHINAI, Z](#) ; [KEREMI, B](#) ; LEVINE, M ; [VARGA, G](#)
[New Possible Therapeutic Adjuvants For The Management Of Periodontal Inflammation](#)
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 90 : S B Paper: 180 (2011)
[Teljes dokumentum](#)
Közlemény:1960981 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
92. MAIER, M C ; [GYURKOVICS, M](#) ; [LOHINAI, Z](#) ; STUBER, I
[ICON- Caries Infiltration in Molar, Occlusal Fissures](#)
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 90 : S B Paper: 137 (2011)
[Teljes dokumentum](#)
Közlemény:1960988 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
93. SLEZÁK, S ; [LAJKÓ, E](#) ; [PÁLLINGER, É](#) ; [Bai, Katalin](#) ; [DOMBI, C](#) ; [LOHINAI, Z M](#) ; [MEZŐ, G](#) ; [GERA, I](#) ; [KŐHIDAI, L](#)
[Applications of chemotactic-drug-targeting in prevention of periodontitis](#)
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 90 : S B Paper: 286 (2011)
[Teljes dokumentum](#)
Közlemény:1960971 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

2010

94. [Gyurkovics, M](#) ; [Lohinai, Z](#) ; [Gyorf, A](#) ; [Bodor, C](#) ; [Fazekas, A](#) ; [Nyarasdy, I](#) ; [Rosivall, L](#)
[Gingival venule diameter is regulated through the increased VEGF expression in experimental diabetes](#)
ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 97 : 1 pp. 104-105. , 2 p. (2010)
[WoS](#) [Egyéb URL](#)
Közlemény:1471284 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1

Összes idéző: 1. Független idézők: 0. Önidézet: 1. Nem vizsgált idézők: 0

1.* Gyurkovics, M ; Lohinai, Zs* ; Györfi, A ; Székely, D A ; Dinya, E ; Fazekas, Á ; Rosivall, L
A vaszkuláris endoteliális növekedési faktor (VEGF) venulákra kifejtett hatásának vizsgálata patkány fogínyben
FÖGÖRÖSÖSI SZEMLE 106: 2 pp. 53-59. , 7 p. (2013)

SE Repozitóriúm Scopus PubMed Teljes dokumentum

Közlemény:2339812 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratszikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 3 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 2

95. [GYURKOVICS, M](#) ; [LOHINAI, Z](#) ; [GYÖRFI, A](#) ; ROSIVALL, L
[H2O2 May Play a Role in Regulation of Gingival Microcirculation](#)
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 89 : S B Paper: 4345 (2010)
[Teljes dokumentum](#)
Közlemény:1960925 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

96. [KEREMI, B](#) ; PATSER, A ; VARGA, G ; [LOHINAI, Z](#)
[Effects Of H2S On The Blood Flow Of Oral Tissues](#)
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 89 : S B Paper: 4340 (2010)
[Teljes dokumentum](#)
Közlemény:1960918 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

97. [Keremi, B](#) ; [Komora, P](#) ; Patser, A ; Abraham, D ; Beke, B ; Duhaj, S ; [Varga, G](#) ; [Lohinai, Z](#)
[The role of hydrogen sulfide \(H2S\) in the vasoregulation of the submandibular gland](#)
ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 97 : 1 pp. 113-114. , 2 p. (2010)
[WoS](#)
Közlemény:1509909 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

98. [LOHINAI, Z](#) ; [KEREMI, B](#) ; [SZOKO, E](#) ; [TABI, T](#) ; SZABO, C ; [TULASSAY, Z](#) ; LEVINE, M
[Eikenella corrodens Lysine Decarboxylase Inhibitor Retards Human Experimental Gingivitis](#)

JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 89 : S B Paper: 149 (2010)

[Teljes dokumentum](#)

Közlemény:1960932 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

99. [LOHINAI, Z](#) ; [KEREMI, B](#) ; [SZOKO, E](#) ; [TABI, T](#) ; SZABO, C ; [TULASSAY, Z](#) ; LEVINE, M
[Lysine Availability May Regulate Plaque Formation And Gingival Inflammation](#)

JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 89 : S B Paper: 1836 (2010)

[Teljes dokumentum](#)

Közlemény:1960926 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

100. Patser, A ; [Keremi, B](#) ; Szoke, E ; Duhaj, S ; [Komora, P](#) ; [Zelles, T](#) ; [Varga, G](#) ; [Lohinai, Z](#)
[Investigation of apoptosis in oxidative gingival stress models \(inflammation, tooth bleaching\)](#)

ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 97 : 1 pp. 128-129. , 2 p. (2010)

[WoS](#)

Közlemény:1509910 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

101. PATSER, A ; [KEREMI, B](#) ; SZOKE, E ; MODIS, K ; [ZELLES, T](#) ; VARGA, G ; [LOHINAI, Z](#)
[Investigation Of Possible Gingival Adverse Effects Of Dental Bleaching](#)

JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 89 : S B Paper: 4339 (2010)

[Teljes dokumentum](#)

Közlemény:1960915 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

102. Duhaj, S ; [Keremi, B](#) ; [Komora, P](#) ; Abraham, D ; [Fazekas, A](#) ; [Varga, G](#) ; [Lohinai, Z](#)
[Role of endogenous carbon monoxide \(CO\) in the basal blood flow maintenance of submandibular gland](#)

ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 96 : 1 pp. 70-71. , 2 p. (2009)

[WoS](#)

Közlemény:1509911 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1

Összes idéző: 1, Független idézők: 0, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Keremi, B ; Komora, P ; Patser, A ; Abraham, D ; Beke, B ; Duhaj, S ; Varga, G ; Lohinai, Z

The role of hydrogen sulfide (H2S) in the vasoregulation of the submandibular gland

ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 97 : 1 pp. 113-114. , 2 p. (2010)

[WoS](#)

Közlemény:1509909 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

103. Gyurkovics, M ; [Lohinai, Zs](#) ; Gyórfi, A ; Bodor, Cs ; Nyárasdy, I ; Rosivall, L
[Increased VEGF Expression Regulates the Gingival Venule Diameter in Diabetes](#)

JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 88 : B Paper: 222 (2009)

Közlemény:3178938 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

104. [Gyurkovics, M](#) ; [Lohinai, Z](#) ; [Gyorfi, A](#) ; [Bodor, C](#) ; [Fazekas, A](#) ; [Nyarasy, I](#) ; [Rosivall, L](#)
[The VEGF production rises in experimental gingivitis in rat](#)

ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 96 : 1 pp. 78-79. , 2 p. (2009)

[WoS](#)

Közlemény:1471277 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1

Összes idéző: 1, Független idézők: 0, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Gyurkovics, M ; Lohinai, Z ; Gyórfi, A ; Bodor, C ; Fazekas, A ; Nyarasy, I ; Rosivall, L

Gingival venule diameter is regulated through the increased VEGF expression in experimental diabetes

ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 97 : 1 pp. 104-105. , 2 p. (2010)

[WoS](#) [Egyéb URL](#)

Közlemény:1471284 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1

105. [Gyurkovics, M](#) ; [Lohinai, Z](#) ; [Gyórfi, A](#) ; Iványi, I ; [Süveges, I](#) ; Kónya, M ; [Bodor, Cs](#) ; [Székely, AD](#) ; [Dinya, E](#) ; [Fazekas, A](#) et al.

[Venodilatory effect of vascular endothelial growth factor \(VEGF\) on rat gingiva](#)

JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 80 : 9 pp. 1518-1523. , 6 p. (2009)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [Google scholar](#) [Google scholar hash](#)

Közlemény:1236635 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 14 | Független: 8 | Függő: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 13 | Scopus jelölt: 13 | WoS/Scopus jelölt: 14 | DOI jelölt: 10

Folyóirat szakterülete: Scopus - Periodontics SJR indikátor: Q3

DOI: 10.1902/jop.2009.080651

Összes idéző: 14, Független idézők: 8, Önidézet: 6, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Keremi, B ; Lohinai, Z* ; Komora, P ; Duhaj, S ; Borsi, K ; Jobbagy-Ovari, G ; Kallo, K ; Szekely, A D ; Fazekas, A ; Dobo-Nagy, C et al.
Antiinflammatory effect of BPC 157 on experimental periodontitis in rats
JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY 60 : Suppl. 7 pp. 115-122. , 8 p. (2009)

WoS Scopus PubMed Teljes dokumentum

Közlemény:1437322 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 44 | Független: 22 | Függő: 22 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 35 | Scopus jelölt: 35 | WoS/Scopus jelölt: 36 | DOI jelölt: 34
DOI: 10.1902/jop.2009.080651

Megjegyzés: : FN Thomson Reuters Web of Knowledge

Z9: 1

SU: 7

WC: Physiology

2.* Gyurkovics, M ; Lohinai, Z ; Gyorfi, A ; Bodor, C ; Fazekas, A ; Nyarasy, I ; Rosivall, L

Gingival venule diameter is regulated through the increased VEGF expression in experimental diabetes

ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 97 : 1 pp. 104-105. , 2 p. (2010)

WoS Egyéb URL

Közlemény:1471284 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Függő: 1 | Nem

jelölt: 0 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1
DOI: 10.1902/jop.2009.080651

3.* Gyurkovics, M ; Lohinai, Z* ; Gyorfi, A ; Bodor, C ; Szekely, AD ; Dinya, E ; Rosivall, L

Microvascular regulatory role and increased expression of vascular endothelial growth factor receptor type 2 in experimental gingivitis

JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 48 : 2 pp. 194-202. , 9 p. (2013)

DOI SE Repozitórium WoS Scopus PubMed

Közlemény:2088140 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 1 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS

jelölt: 2 | Scopus jelölt: 4 | WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 2
DOI: 10.1902/jop.2009.080651

4.* Lohinai, Z ; Gyurkovics, M* ; Gyorfi, A ; Bodor, C ; Székely, AD ; Dinya, E. ; Rosivall, L

The role of vascular endothelial growth factor (VEGF) in the regulation of gingival venule diameter under physiological and pathological circumstances

In: Marcellus, L Parker (szerk.) Vascular Endothelial Growth Factor (VEGF): Biology, Regulation and Clinical Significance : Biology, Regulation and Clinical Significance

New York, Amerikai Egyesült Államok : Nova Science Publishers (2013) pp. 153-167. , 15 p.

Scopus

Közlemény:2516494 Admin láttamozott Forrás Idéző Könyvrészlet (Szaktanulmány) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Függő: 1 | Nem

jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1
DOI: 10.1902/jop.2009.080651

5.* Gyurkovics, M ; Nagy, I ; Bodor, C ; Szekely, AD ; Dinya, E ; Rosivall, L ; Lohinai, Z

Expression of Vascular Endothelial Growth Factor has a Regulatory Role in Gingival Venules in Experimental Diabetes.

JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 87 : 3 pp. e27-34. (2016)

DOI SE Repozitórium WoS Scopus PubMed

Közlemény:2970707 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 4 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS

jelölt: 4 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 3
DOI: 10.1902/jop.2009.080651

6.* Gánti, Bernadett ; Molnár, Eszter ; Fazekas, Réka ; Mikecs, Barbara ; Lohinai, Zsolt ; Mikó, Sándor ; Vág, János

Evidence of spreading vasodilation in the human gingiva evoked by nitric oxide

JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 54 : 5 pp. 499-505. , 7 p. (2019)

DOI WoS SE Repozitórium Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:30604269 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 3 | Függő: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt: 7 | WoS/Scopus jelölt: 7 | DOI jelölt: 7
DOI: 10.1902/jop.2009.080651

7. Szabo, E ; Csaki, A ; Boldogkoi, Z ; Toth, Z ; Koves, K

Identification of autonomic neuronal chains innervating gingiva and lip.

AUTONOMIC NEUROSCIENCE-BASIC & CLINICAL 190 pp. 10-19. , 10 p. (2015)

DOI SE Repozitórium WoS Scopus PubMed SZTE Publicatio

Közlemény:2891472 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 10 | Független: 6 | Függő: 4 | Nem jelölt: 0 |

WoS jelölt: 7 | Scopus jelölt: 7 | WoS/Scopus jelölt: 8 | DOI jelölt: 9
DOI: 10.1902/jop.2009.080651

8. Townsend, D ; D, Aiuto F

Periodontal capillary imaging in vivo by endoscopic capillaroscopy

JOURNAL OF MEDICAL AND BIOLOGICAL ENGINEERING 30 : 2 pp. 119-123. , 5 p. (2010)

WoS Scopus

Közlemény:21231502 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1902/jop.2009.080651

9. Hamedian, AA ; Esteghamati, A ; Noshad, S ; Mozafari, M ; Moin-Tavakkoli, H ; Nakhjavani, M ; Mahmoudi, T ; Nikzamir, M ; Safary, R ; Nikzamir, A

Vascular endothelial growth factor (VEGF)+405 C/G polymorphism is associated with essential hypertension in a population from Tehran of Iran

MOLECULAR BIOLOGY REPORTS 39 : 5 pp. 6213-6218. , 6 p. (2012)

DOI WoS Scopus

Közlemény:22288750 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1902/jop.2009.080651

10. Toda, N ; Ayajiki, K ; Okamura, T

Neurogenic and Endothelial Nitric Oxide Regulates Blood Circulation in Lingual and Other Oral Tissues

JOURNAL OF CARDIOVASCULAR PHARMACOLOGY 60 : 1 pp. 100-108. , 9 p. (2012)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:22907516 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1902/jop.2009.080651

11. Dahrouj, M ; Alsarraf, O ; McMillin, JC ; Liu, Y ; Crosson, CE ; Ablonczy, Z

Vascular endothelial growth factor modulates the function of the retinal pigment epithelium in vivo

INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY AND VISUAL SCIENCE 55 : 4 pp. 2269-2275. , 7 p. (2014)

DOI WoS Scopus

Közlemény:24106797 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1902/jop.2009.080651

12. Townsend, David ; D'Aiuto, Francesco ; Deanfield, John

Vascular Fragility and the Endothelial Glycocalyx in the Tissues Lining the Healthy Gingival Crevice

JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 87 : 6 pp. 672-679. , 8 p. (2016)

DOI WoS Scopus

Közlemény:26029481 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1902/jop.2009.080651

13. Kinoshita, Takamasa ; Imaizumi, Hiroko ; Shimizu, Miho ; Mori, Junya ; Hatanaka, Akira ; Aoki, Shuichiro ; Miyamoto, Hirotomo ; Iwasaki, Masanori ; Murao, Fumiko ; Niki, Masanori et al.

Systemic and Ocular Determinants of Choroidal Structures on Optical Coherence Tomography of Eyes with Diabetes and Diabetic Retinopathy

SCIENTIFIC REPORTS 9 Paper: 16228 , 9 p. (2019)

DOI WoS Scopus

Közlemény:31004922 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1902/jop.2009.080651

14. Yokouchi, Hirotaka ; Nagasato, Daisuke ; Mitamura, Yoshinori ; Egawa, Mariko ; Tabuchi, Hitoshi ; Misawa, Sonoko ; Kuwabara, Satoshi ; Baba, Takayuki

Alterations in choroidal vascular structures due to serum levels of vascular endothelial growth factor in patients with POEMS syndrome

SCIENTIFIC REPORTS 13 : 1 Paper: 10650 (2023)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Közlemény:34066840 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1902/jop.2009.080651

106. [Keremi, B](#) ; [Lohinai, Z](#) ; [Komora, P](#) ; Duhaj, S ; Borsi, K ; [Jobbagy-Ovari, G](#) ; [Kallo, K](#) ; [Szekely, A D](#) ; [Fazekas, A](#) ; [Dobo-Nagy, C](#) et al.

[Antiinflammatory effect of BPC 157 on experimental periodontitis in rats](#)

JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY 60 : Suppl. 7 pp. 115-122. , 8 p. (2009)

[WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [Teljes dokumentum](#)

Közlemény:1437322 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 44 | Független: 22 | Független: 22 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 35 | Scopus jelölt: 35 | WoS/Scopus jelölt: 36 | DOI jelölt: 34

Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q2

Folyóirat szakterülete: Scopus - Pharmacology SJR indikátor: Q2

Folyóirat szakterülete: Scopus - Physiology SJR indikátor: Q3

Összes idéző: 44, Független idézők: 22, Önidezet: 22, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Racz, GZ ; Kadar, K ; Foldes, A ; Kallo, K ; Perczel-Kovach, K ; Keremi, B ; Nagy, A ; Varga, G

Immunomodulatory and potential therapeutic role of mesenchymal stem cells in periodontitis

JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY 65 : 3 pp. 327-339. , 13 p. (2014)

Kiadónál SE Repozitórium WoS Scopus PubMed Teljes dokumentum

Közlemény:2604580 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 77 | Független: 71 | Független: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 67 | Scopus jelölt: 70 | WoS/Scopus jelölt: 73 | DOI jelölt: 61

2.* Sikiric, P ; Seiwert, S ; Rucman, R ; Turkovic, B ; S, Rokotov D ; Brcic, L ; Sever, M ; Klicek, R ; Radic, B ; Drmic, D et al.

Focus on ulcerative colitis: Stable gastric pentadecapeptide BPC 157

CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY 19 : 1 pp. 126-132. , 7 p. (2012)

2009

DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:22278605 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

Megjegyzés: Chemicals/CAS: collagen, 9007-34-5; leukotriene B4, 71160-24-2; thromboxane B2, 54397-85-2

3.* Sikiric, PS ; Seiwert, S ; Rucman, R ; Turkovic, B ; Rokotov, DS ; Brcic, L ; Sever, M ; Klicek, R ; Radic, B ; Drmic, D et al.
Effect of pentadecapeptide BPC 157 on gastrointestinal tract
FRONTIERS OF GASTROINTESTINAL RESEARCH 30 pp. 191-201. , 11 p. (2012)
DOI WoS Scopus Scopus
Közlemény:22515728 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

4.* Gamulin, O ; Serec, K ; Bilic, V ; Balarin, M ; Kosovic, M ; Drmic, D ; Brcic, L ; Seiwert, S ; Sikiric, P
Monitoring the healing process of rat bones using Raman spectroscopy
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE 1044 pp. 308-313. , 6 p. (2013)
DOI WoS Scopus
Közlemény:23250765 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény) Tudományos

5.* Seiwert, S ; Brcic, L ; Vuletic, LB ; Kolenc, D ; Aralica, G ; Misic, M ; Zenko, A ; Drmic, D ; Rucman, R ; Sikiric, P
BPC 157 and Blood Vessels
CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 20 : 7 pp. 1121-1125. , 5 p. (2014)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:23832865 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

6.* Sikiric, P ; Seiwert, S ; Rucman, R ; Turkovic, B ; Rokotov, DS ; Brcic, L ; Sever, M ; Klicek, R ; Radic, B ; Drmic, D et al.
Stable Gastric Pentadecapeptide BPC 157-NO-system Relation
CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 20 : 7 pp. 1126-1135. , 10 p. (2014)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:24130037 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

7.* Sikiric, Predrag ; Seiwert, Sven ; Rucman, Rudolf ; Turkovic, Branko ; Rokotov, Dinko Stancic ; Brcic, Luka ; Sever, Marko ; Klicek, Robert ;
Radic, Bozo ; Drmic, Domagoj et al.
Toxicity by NSAIDs. Counteraction by Stable Gastric Pentadecapeptide BPC 157
CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 19 : 1 pp. 76-83. , 8 p. (2013)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:24601633 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

8.* Masnec, S ; Kokot, A ; Zlata, M ; Kalauz, M ; Kunjko, K ; Radic, B ; Klicek, R ; Drmic, D ; Lazic, R ; Brcic, L et al.
Perforating corneal injury in rat and pentadecapeptide BPC 157
EXPERIMENTAL EYE RESEARCH 136 pp. 9-15. , 7 p. (2015)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:24976794 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

9.* Sikiric, Predrag ; Seiwert, Sven ; Rucman, Rudolf ; Turkovic, Branko ; Rokotov, Dinko Stancic ; Brcic, Luka ; Sever, Marko ; Klicek, Robert ;
Radic, Bozo ; Drmic, Domagoj et al.
Stable Gastric Pentadecapeptide BPC 157: Novel Therapy in Gastrointestinal Tract
CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 17 : 16 pp. 1612-1632. , 21 p. (2011)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:25734942 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

Megjegyzés: Chemicals/CAS: alanine aminotransferase, 9000-86-6, 9014-30-6; alcohol, 64-17-5; aspartate aminotransferase, 9000-97-9; diclofenac, 15307-79-6,
15307-86-5; domperidone, 57808-66-9; dopamine, 51-61-6, 62-31-7; fluphenazine, 146-56-5, 69-23-8;
glycylglutamylprolylprolylprolylglucylglycylprolylalanylaspartylaspartylalanylglycylleucylvaline, 137525-51-0; haloperidol, 52-86-8; indometacin, 53-86-1, 74252-25-8,
7681-54-1; insulin, 9004-10-8; mercaptamine, 156-57-0, 27761-19-9, 60-23-1; methylprednisolone, 6923-42-8, 83-43-2; nitric oxide, 10102-43-9; paracetamol,
103-90-2; reserpine, 50-55-5, 8001-95-4; serotonin, 50-67-9
Tradenames: bpc 157

10.* Sikiric, Predrag ; Seiwert, Sven ; Rucman, Rudolf ; Kolenc, Danijela ; Vuletic, Lovorka Batelja ; Drmic, Domagoj ; Grgic, Tihomir ; Strbe,
Sanja ; Zukanovic, Goran ; Crvenkovic, Dalibor et al.
Brain-gut Axis and Pentadecapeptide BPC 157: Theoretical and Practical Implications
CURRENT NEUROPHARMACOLOGY 14 : 8 pp. 857-865. , 9 p. (2016)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:26371466 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

11.* Sikiric, Predrag ; Seiwert, Sven ; Rucman, Rudolf ; Drmic, Domagoj ; Stupnisek, Mirjana ; Kokot, Antonio ; Sever, Marko ; Zoricic, Ivan ;
Zoricic, Zoran ; Batelja, Lovorka et al.
Stress in Gastrointestinal Tract and Stable Gastric Pentadecapeptide BPC 157. Finally, do we have a Solution?
CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 23 : 27 pp. 4012-4028. , 17 p. (2017)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:27103563 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

2009

12.* Kang, Eun A ; Han, Young-Min ; An, Jeong Min ; Park, Yong Jin ; Sikiric, Predrag ; Kim, Deok Hwan ; Kwon, Kwang An ; Kim, Yoon Jae ; Yang, Donghwa ; Tchah, Hann et al.
BPC157 as Potential Agent Rescuing from Cancer Cachexia
CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 24 : 18 pp. 1947-1956. , 10 p. (2018)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:27529624 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

13.* Seiwert, Sven ; Rucman, Rudolf ; Turkovic, Branko ; Sever, Marko ; Klicek, Robert ; Radic, Bozo ; Drmic, Domagoj ; Stupnisek, Mirjana ; Mistic, Marija ; Vuletic, Lovorka Batelja et al.
BPC 157 and Standard Angiogenic Growth Factors. Gastrointestinal Tract Healing, Lessons from Tendon, Ligament, Muscle and Bone Healing
CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 24 : 18 pp. 1972-1989. , 18 p. (2018)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:27585652 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

14.* Sikiric, Predrag ; Rucman, Rudolf ; Turkovic, Branko ; Sever, Marko ; Klicek, Robert ; Radic, Bozo ; Drmic, Domagoj ; Stupnisek, Mirjana ; Mistic, Marija ; Vuletic, Lovorka Batelja et al.
Novel Cytoprotective Mediator, Stable Gastric Pentadecapeptide BPC 157. Vascular Recruitment and Gastrointestinal Tract Healing
CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 24 : 18 pp. 1990-2001. , 12 p. (2018)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:27597984 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

15.* Škriec, K ; Ručman, R ; Jarc, E ; Sikirić, P ; Švajger, U ; Petan, T ; Perišić, Nanut M ; Štrukelj, B ; Berlec, A
Engineering recombinant Lactococcus lactis as a delivery vehicle for BPC-157 peptide with antioxidant activities
APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY 102 : 23 pp. 10103-10117. , 15 p. (2018)
DOI WoS Scopus
Közlemény:27659642 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Megjegyzés: N1 Article in Press

Besorolás Név: INPR
idéző Cím: Engineering recombinant Lactococcus lactis as a delivery vehicle for BPC-157 peptide with antioxidant activities
idéző Cím: Applied Microbiology and Biotechnology
idéző Folyóirat/Könyv cím/Szabadalmi szám: Applied Microbiology and Biotechnology
idéző Megjegyzés: N1 Article in Press
Jelleg Műfaj: INPR

16.* Sikiric, Predrag ; Hahm, Ki-Baik ; Blagaic, Alenka Boban ; Tvrdeic, Ante ; Pavlov, Katarina Horvat ; Petrovic, Andrea ; Kokot, Antonio ; Gojkovic, Slaven ; Krezic, Ivan ; Drmic, Domagoj et al.
Stable Gastric Pentadecapeptide BPC 157, Robert's Stomach Cytoprotection/Adaptive Cytoprotection/Organoprotection, and Selye's Stress Coping Response: Progress, Achievements, and the Future
GUT AND LIVER 14 : 2 pp. 153-167. , 15 p. (2020)
DOI WoS Scopus Egyéb URL
Közlemény:31142230 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

17.* Kerémi, Beáta ; Márta, Katalin ; Farkas, Kornélia ; Czumbel, László Márk ; Tóth, Barbara ; Szakács, Zsolt ; Csupor, Dezső ; Zimmer, József ; Rumbus, Zoltán ; Révész, Péter et al.
Effects of Chlorine Dioxide on Oral Hygiene - A Systematic Review and Meta-analysis
CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 26 : 25 pp. 3015-3025. , 11 p. (2020)
DOI WoS Scopus PubMed SZTE Publicatio
Közlemény:31315399 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 19 | Független: 16 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 12 | Scopus jelölt: 14 | WoS/Scopus jelölt: 17 | DOI jelölt: 17

18.* Sadaeng, Wuttapon ; Márta, Katalin ; Mátrai, Péter ; Hegyi, Péter ; Tóth, Barbara ; Németh, Balázs ; Czumbel, László Márk ; Sang-Ngoen, Thanyaporn ; Gyöngyi, Zoltán ; Varga, Gábor et al.
γ-Aminobutyric Acid and Derivatives Reduce the Incidence of Acute Pain after Herpes Zoster- A Systematic Review and Meta-analysis
CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 26 : 25 pp. 3026-3038. , 13 p. (2020)
DOI WoS Scopus PubMed SZTE Publicatio
Közlemény:31336803 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 6 | Független: 4 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 4

19.* Sikiric, Predrag ; Drmic, Domagoj ; Sever, Marko ; Klicek, Robert ; Blagaic, Alenka B. ; Tvrdeic, Ante ; Kralj, Tamara ; Kovac, Katarina K. ; Vukojevic, Jaksa ; Siroglavic, Marko et al.
Fistulas Healing. Stable Gastric Pentadecapeptide BPC 157 Therapy
CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 26 : 25 pp. 2991-3000. , 10 p. (2020)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31437412 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

20.* Seiwert, S. ; Milavic, M. ; Vukojevic, J. ; Gojkovic, S. ; Krezic, I. ; Vuletic, L.B. ; Pavlov, K.H. ; Petrovic, A. ; Sikiric, S. ; Vranes, H. et al.
Stable Gastric Pentadecapeptide BPC 157 and Wound Healing
FRONTIERS IN PHARMACOLOGY 12 Paper: 627533 (2021)
DOI WoS Scopus

Közlemény:32181812 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

21.* Staresinic, M. ; Japjec, M. ; Vranes, H. ; Prtoric, A. ; Zizek, H. ; Krezic, I. ; Gojkovic, S. ; Smoday, I.M. ; Oroz, K. ; Staresinic, E. et al.
Stable Gastric Pentadecapeptide BPC 157 and Striated, Smooth, and Heart Muscle
BIOMEDICINES 10 : 12 Paper: 3221 (2022)
DOI WoS Scopus

Közlemény:33562230 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

22.* Sikiric, P. ; Udovicic, M. ; Barisic, I. ; Balenovic, D. ; Zivanovic, Posilovic G. ; Strinic, D. ; Uzun, S. ; Sikiric, S. ; Krezic, I. ; Zizek, H. et al.
Stable Gastric Pentadecapeptide BPC 157 as Useful Cytoprotective Peptide Therapy in the Heart Disturbances, Myocardial Infarction, Heart Failure, Pulmonary Hypertension, Arrhythmias, and Thrombosis Presentation
BIOMEDICINES 10 : 11 Paper: 2696 (2022)
DOI WoS Scopus

Közlemény:33562231 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

23. Parvu, A E ; Craciun, C ; Tripon, S ; Alb, S F ; Taulescu, M A ; Clichici, S ; Craciun, A
Mechanical therapy effect in chronic periodontitis
ANNALS OF THE ROMANIAN SOCIETY FOR CELL BIOLOGY 16 : 1 pp. 154-159. , 6 p. (2011)
Scopus

Közlemény:21705175 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

24. de Brito, L M ; Carreira, C M ; Raldi, D P ; Lage-Marques, J L ; Habitante, S M ; Saad, W A
Effect of nitric oxide inhibitor and donor substances on the inflammatory process caused by endodontic irrigants
JOURNAL OF APPLIED ORAL SCIENCE 19 : 2 pp. 113-117. , 5 p. (2011)
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21705176 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Megjegyzés: Chemicals/CAS: acetic acid, 127-08-2, 127-09-3, 64-19-7, 71-50-1; citric acid, 126-44-3, 5949-29-1, 77-92-9, 8002-14-0; edetic acid, 150-43-6, 60-00-4; n(g) nitroarginine methyl ester, 50903-99-6; nitric oxide, 10102-43-9; nitroprusside sodium, 14402-89-2, 15078-28-1; sodium chloride, 7647-14-5; Acetic Acid, 64-19-7; Anti-Inflammatory Agents; Citric Acid, 77-92-9; Edetic Acid, 60-00-4; Enzyme Inhibitors; NG-Nitroarginine Methyl Ester, 50903-99-6; Nitric Oxide, 10102-43-9; Nitric Oxide Donors; Nitroprusside, 15078-28-1; Root Canal Irrigants; Sodium Chloride, 7647-14-5

25. Liu, R ; Li, N ; Liu, N ; Zhou, X ; Dong, Z ; Wen, X ; Liu, L -C
Effects of systemic ornidazole, systemic and local compound ornidazole and pefloxacin mesylate on experimental periodontitis in rats
MEDICAL SCIENCE MONITOR 18 : 3 pp. BR95-BR102. (2012)
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:22278606 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Megjegyzés: Chemicals/CAS: aspartate aminotransferase, 9000-97-9; ornidazole, 16773-42-5; pefloxacin mesilate, 70458-95-6

26. Gawron, K ; Lazarz-Bartyzel, K ; Lazarz, M ; Steplewska, K ; Pyrc, K ; Potempa, J ; Chomyszyn-Gajewska, M
IN VITRO TESTING THE POTENTIAL OF A NOVEL CHIMERIC IGG VARIANT FOR INHIBITING COLLAGEN FIBRILS FORMATION IN RECURRENT HEREDITARY GINGIVAL FIBROMATOSIS: CHIMERIC ANTIBODY IN A GINGIVAL MODEL
JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY 65 : 4 pp. 585-591. , 7 p. (2014)
WoS Scopus PubMed

Közlemény:24662563 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

27. Ledesma-Martínez, E ; Mendoza-Núñez, VM ; Santiago-Osorio, E
Mesenchymal stem cells derived from dental pulp: A review
STEM CELLS INTERNATIONAL 2016 Paper: 4709572 (2016)
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:25423301 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

28. Milán, Gyurkovics
A gingiva keringésének szabályozásában szerepet játszó neurohumorális faktorkok vizsgálata, különös tekintettel a vaszkuláris endoteliális növekedési faktorra
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2012
Teljes dokumentum

Közlemény:25466213 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD) Tudományos

Megjegyzés: idéző Cím: A gingiva keringésének szabályozásában szerepet játszó neurohumorális faktorkok vizsgálata, különös tekintettel a vaszkuláris endoteliális növekedési faktorra

29. Jandrić, Ivan
Učinci pentadecapeptida BPC 157 na modelima stresne inkontinencije kod ženki štakora [The effects of pentadecapeptide BPC 157 in stress urinary incontinence models in female rats]
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2014
Teljes dokumentum

Közlemény:25517096 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD) Tudományos

Megjegyzés: PBSveučilišteu Zagrebu

30. Vukojević, Jakša

MEĐUODNOS DUŠIKOV MONOKSID SISTEMA I PENTADEKAPEPTIDA BPC 157 (2014)

Teljes dokumentum

Közlemény:25517104 Admin láttamozott Idéző Egyéb (Diplomamunka, szakdolgozat, TDK dolgozat) Tudományos

Megjegyzés: PBUiversityofZagreb.SchoolofMedicine.ChairofPharmacology.

31. Bečejac, Tomislav

Učinak pentadekapeptida BPC 157 u terapiji lezija jezika, jednjaka, želuca i dvanaesnika izazvanih 96%-tnom otopinom alkohola u štakora [The effect of pentadecapeptide BPC 157 in the therapy of lesions of the tongue, esophagus, stomach and duodenum caused by 96% alcohol in rat]

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2015

Teljes dokumentum

Közlemény:25583528 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD) Tudományos

Megjegyzés: PBSveučilišteuZagrebu

32. Lojo, Nermin

Učinak pentadekapeptida BPC 157 i visokih doza diklofenaka na inducirani sindrom kratkoga crijeva [Massive small intestine resection, diclofenac, L-NAME, BPC 157 and L-arginine]

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2015

Teljes dokumentum

Közlemény:25628271 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD) Tudományos

Megjegyzés: PBSveučilišteuZagrebu

33. Šitum, Andrej

Učinak pentadekapeptida BPC 157 na cijeljenje rane u uvjetima inducirane ishemije stražnjih nogu štakora [Pentadecapeptide BPC 157 and wound healing after hind limb ischemia]

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2015

Teljes dokumentum

Közlemény:25628319 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD) Tudományos

Megjegyzés: PBSveučilišteuZagrebu

34. Prestifilippo, Juan P ; Carabajal, Eliana ; Croci, Maximo ; Fernandez-Solari, Javier ; Rivera, Elena S ; Elverdin, Juan C ; Medina, Vanina A
Histamine modulates salivary secretion and diminishes the progression of periodontal disease in rat experimental periodontitis

INFLAMMATION RESEARCH 61 : 5 pp. 455-464. , 10 p. (2012)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:25719498 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

35. Hsieh, Ming-Jer ; Liu, Hsien-Ta ; Wang, Chao-Nin ; Huang, Hsiu-Yun ; Lin, Yuling ; Ko, Yu-Shien ; Wang, Jong-Shyan ; Chang, Vincent Hung-Shu ; Pang, Jong-Hwei S

Therapeutic potential of pro-angiogenic BPC157 is associated with VEGFR2 activation and up-regulation

JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE-JMM 95 : 3 pp. 323-333. , 11 p. (2017)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:26552004 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

36. Cox, Holly D ; Miller, Geoff D ; Eichner, Daniel

Detection and in vitro metabolism of the confiscated peptides BPC 157 and MGF R23H

DRUG TESTING AND ANALYSIS 9 : 10 pp. 1490-1498. , 9 p. (2017)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:27054007 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

37. Hollands, P ; Aboyeji, D ; Orcharton, M

Dental pulp stem cells in regenerative medicine

BRITISH DENTAL JOURNAL 224 : 9 pp. 747-750. , 4 p. (2018)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:27476171 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

38. Xu, C. ; Sun, L. ; Ren, F. ; Huang, P. ; Tian, Z. ; Cui, J. ; Zhang, W. ; Wang, S. ; Zhang, K. ; He, L. et al.

Preclinical safety evaluation of body protective compound-157, a potential drug for treating various wounds

REGULATORY TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY 114 Paper: 104665 (2020)

DOI WoS Scopus

Közlemény:31326484 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

39. Das, Monalisa ; Barui, Ananya ; Kundu, Gautam Kumar ; Paul, Ranjan Rashmi

Contemporary research in the field of dental pulp stem cells - A critical review

INTERNATIONAL JOURNAL OF HEALTH AND ALLIED SCIENCES 9 : 4 pp. 305-310. , 6 p. (2020)

DOI WoS

Közlemény:31684611 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

2009

40. SAKAGAMI, Jun-ichi ; KUBONO, Yoshino ; MAYAHARA, Mitsuo ; NARUKAWA, Masayuki ; NONAKA, Naoko ; EGAWA, Kaoru ; NAKAMURA, Masanori
Histological and Bone Morphometric Analysis of the Recovery of the Periodontal Tissue Destruction Induced by Experimental Periodontitis in Rats
Dental Medicine Research 31 : 1 pp. 35-40. , 6 p. (2011)
DOI Egyéb URL
Közlemény:31792156 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

41. Lee, E. ; Padgett, B.
Intra-articular injection of bpc 157 for multiple types of knee pain
ALTERNATIVE THERAPIES IN HEALTH AND MEDICINE 27 : 4 pp. 8-13. , 6 p. (2021)
WoS Scopus
Közlemény:32181814 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

42. Japjec, M. ; Pavlov, K.H. ; Petrovic, A. ; Staresinic, M. ; Sebecic, B. ; Buljan, M. ; Vranes, H. ; Giljanovic, A. ; Drmic, D. ; Japjec, M. et al.
Stable gastric pentadecapeptide bpc 157 as a therapy for the disable myotendinous junctions in rats
BIOMEDICINES 9 : 11 Paper: 1547 (2021)
DOI WoS Scopus
Közlemény:32498317 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

43. Jung, Young-Hoon ; Kim, Haekyu ; Kim, Hyaejin ; Kim, Eunsoo ; Baik, Jiseok ; Kang, Hyunjong
The anti-nociceptive effect of BPC-157 on the incisional pain model in rats
JOURNAL OF DENTAL ANESTHESIA AND PAIN MEDICINE 22 : 2 pp. 97-105. , 9 p. (2022)
DOI Egyéb URL
Közlemény:32836549 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

44. He, L. ; Feng, D. ; Guo, H. ; Zhou, Y. ; Li, Z. ; Zhang, K. ; Zhang, W. ; Wang, S. ; Wang, Z. ; Hao, Q. et al.
Pharmacokinetics, distribution, metabolism, and excretion of body-protective compound 157, a potential drug for treating various wounds, in rats and dogs
FRONTIERS IN PHARMACOLOGY 13 Paper: 1026182 (2022)
DOI WoS Scopus
Közlemény:33562229 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

107. [Keremi, B](#) ; [Komora, P](#) ; Abraham, D ; Beke, B ; Duhaj, S ; [Fazekas, A](#) ; [Varga, G](#) ; [Lohinai, Z](#)
[Endogenous carbon monoxide \(CO\) release contributes to the gingival blood flow maintenance](#)
ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 96 : 1 pp. 89-90. , 2 p. (2009)
[WoS](#)
Közlemény:1509912 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1

Összes idéző: 1, Független idézők: 0, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Lohinai, Z
Regulation of resting gingival blood flow maintenance by endogenous gasotransmitters
ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 97 : 1 pp. 82-83. , 2 p. (2010)
WoS
Közlemény:22316576 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk Tudományos | Hibás

108. [KEREMI, B](#) ; KOMORA, P ; PATSER, A ; ABRAHAM, D ; BEKE, B ; DUHAJ, S ; [VARGA, G](#) ; [LOHINAI, Z](#)
[The Effect of Hydrogen Sulfide on the Submandibular Blood Flow](#)
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 88 : SI B Paper: 272 (2009)
[Teljes dokumentum](#)
Közlemény:2198331 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

109. [Komora, P](#) ; [Keremi, B](#) ; [Andocs, G](#) ; Beke, B ; Balogh, L ; [Fazekas, A](#) ; [Varga, G](#) ; [Dobo-Nagy, C](#) ; [Lohinai, Z](#)
[The effects of gastric pentadecapeptides BPC157 on the alveolar bone structure](#)
ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 96 : 1 pp. 94-95. , 2 p. (2009)
[WoS](#)
Közlemény:1413430 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

110. Lateráti, Nagy P ; [Lohinai, Zs](#) ; Tory, K ; [Kolonics, A](#) ; Kéri, Á ; Rigó, O ; Huszák, A ; Záhonyi, B ; Bernáth, S ; Vigh, L et al.
[Készítmény a diabeteszes fogágybetegség kezelésére \[A COMPOSITION FOR THE TREATMENT OF DIABETIC PERIODONTITIS\]](#)
EP 1 945 236 B1, Benyújtás éve (szabadalom): 2006 , Benyújtás száma: EP20060809008 , NSZO: A61K 36/28 , A61K 9/00 , A61P 1/02 , Ügyszám: E06809008 , Benyújtás országa: Horvátország
[Teljes dokumentum](#) [Egyéb URL](#)
Közlemény:2198481 Admin láttamozott Forrás Oltalmi formák (Európai szabadalom) Tudományos

2009

111. [Lohinai, Z](#) ; [Keremi, B](#) ; [Szoko, E](#) ; [Tabi, T](#) ; Szabo, C ; [Tulassay, Z](#) ; Levine, M
[The lysine decarboxylase enzyme activity of dental plaque is increased](#)
ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 96 : 1 pp. 97-98. , 2 p. (2009)
[WoS](#)
Közlemény:1260641 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
112. Patser, A ; [Keremi, B](#) ; Szoke, E ; Duhaj, Sz ; Komora, P ; Zelles, T ; Varga, G ; [Lohinai, Zs](#)
[Investigation of Gingival Apoptosis in Different Oxidative Stress Models](#)
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 88 : B Paper: 221 (2009)
[Teljes dokumentum](#)
Közlemény:3178935 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

2008

113. [B. KEREMI](#) ; P, KOMORA ; D, ABRAHAM ; B, BEKE ; S, DUHAJ ; A, SZEKELY ; A, FAZEKAS ; G, VARGA ; [Z. LOHINAI](#)
[Endogenous Carbon Monoxide Participates in Basal Perfusion Maintenance of Gingiva](#)
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 87 : SI C Paper: 246 (2008)
[Teljes dokumentum](#)
Közlemény:2198298 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
114. Gyurkovics, M ; [Lohinai, Z](#) ; [Gyorfi, A](#) ; [Bodor, C](#) ; [Fazekas, A](#) ; [Nyarasdy, I](#) ; [Rosivall, L](#)
[The role of vascular endothelial growth factor \(VEGF\) in experimental gingivitis](#)
JOURNAL OF VASCULAR RESEARCH 45 : S 2 pp. 129-130. Paper: PIN 3 , 2 p. (2008)
[Teljes dokumentum](#)
Közlemény:1469949 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
115. M, GYURKOVICS ; [Z. LOHINAI](#) ; A, GYÖRFI ; C, BODOR ; Á, FAZEKAS ; I, NYÁRASDY ; L, ROSIVALL
[The VEGF Production is Increased in Experimental Gingivitis](#)
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 87 : SI C Paper: 544 (2008)
[Teljes dokumentum](#)
Közlemény:2198265 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
116. P, KOMORA ; [B. KEREMI](#) ; G, ANDOCS ; C, DOBO-NAGY ; L, BALOGH ; A, FAZEKAS ; G, VARGA ; [Z. LOHINAI](#)
[The Gastric BPC157 IS Bone Protective in Experimental Periodontitis](#)
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 87 : SI C Paper: 548 (2008)
[Teljes dokumentum](#)
Közlemény:2198295 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
117. [Tabi, T](#) ; [Lohinai, Z](#) ; Palfi, M ; Levine, M ; [Szoko, E](#)
[CE-LIF determination of salivary cadaverine and lysine concentration ratio as an indicator of lysine decarboxylase enzyme activity](#)
ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY 391 : 2 pp. 647-651. , 5 p. (2008)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [Google scholar](#)
Közlemény:1303078 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 23 | Független: 15 | Független: 8 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 19 | Scopus jelölt: 20 | WoS/Scopus jelölt: 21 | DOI jelölt: 21
Folyóirat szakterülete: Scopus - Analytical Chemistry SJR indikátor: Q2
Folyóirat szakterülete: Scopus - Biochemistry SJR indikátor: Q2
DOI: 10.1007/s00216-008-2026-8

Összes idéző: 23, Független idézők: 15, Önidézet: 8, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Wagner, Zsolt ; Tábi, Tamás ; Zachar, Gergely ; Csillag, András ; Szökő, Éva
Comparison of quantitative performance of three fluorescence labels in CE/LIF analysis of aspartate and glutamate in brain microdialysate
ELECTROPHORESIS 32 : 20 pp. 2816-2822. , 7 p. (2011)
DOI WoS Scopus PubMed Google scholar
Zárolt Közlemény:1457809 Hitelesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 18 | Független: 11 | Független: 7 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 16 | Scopus jelölt: 14 | WoS/Scopus jelölt: 16 | DOI jelölt: 17
DOI: 10.1007/s00216-008-2026-8

2.* Szökő, É ; Tábi, T
Analysis of biological samples by capillary electrophoresis with laser induced fluorescence detection
JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS 53 : 5 pp. 1180-1192. , 13 p. (2010)
DOI WoS Scopus PubMed Google scholar

Zárolt Közlemény:1502199 Hitelesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 79 | Független: 75 | Függő: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 63 | Scopus jelölt: 67 | WoS/Scopus jelölt: 70 | DOI jelölt: 68 (Nem nyilvános: 1)
DOI: 10.1007/s00216-008-2026-8

Megjegyzés: Chemicals/CAS: fluorescein isothiocyanate, 25168-13-2, 27072-45-3, 3326-32-7

3.* Lohinai, Z ; Keremi, B ; Szoko, E ; Tabi, T ; Szabo, C ; Tulassay, Z ; Levine, M
Bacterial Lysine Decarboxylase Influences Human Dental Biofilm Lysine Content, Biofilm Accumulation and Sub-Clinical Gingival Inflammation.
JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 83 : 8 pp. 1048-1056. , 9 p. (2012)

DOI WoS Scopus PubMed Google scholar

Zárolt Közlemény:1870717 Hitelesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 20 | Független: 14 | Függő: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 18 | Scopus jelölt: 19 | WoS/Scopus jelölt: 19 | DOI jelölt: 20
DOI: 10.1007/s00216-008-2026-8

4.* Wagner, Z ; Tabi, T ; Jako, T ; Zachar, G ; Csillag, A ; Szoko, E
Chiral separation and determination of excitatory amino acids in brain samples by CE-LIF using dual cyclodextrin system.
ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY 404 : 8 pp. 2363-2368. , 6 p. (2012)

DOI SE Repozitrium WoS Scopus PubMed Google scholar

Közlemény:2057442 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 28 | Független: 23 | Függő: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 26 | Scopus jelölt: 24 | WoS/Scopus jelölt: 26 | DOI jelölt: 26
DOI: 10.1007/s00216-008-2026-8

5.* Jako, T ; Szabó, Eszter ; Tabi, T ; Zachar, G ; Csillag, A ; Szoko, E
Chiral analysis of amino acid neurotransmitters and neuromodulators in mouse brain by CE-LIF.
ELECTROPHORESIS 35 : 19 pp. 2870-2876. , 7 p. (2014)

DOI WoS Scopus PubMed Google scholar

Közlemény:2713158 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 36 | Független: 27 | Függő: 9 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 31 | Scopus jelölt: 32 | WoS/Scopus jelölt: 32 | DOI jelölt: 35
DOI: 10.1007/s00216-008-2026-8

6.* Lohinai, Zs ; Keremi, B ; Szoko, E ; Tábi, T ; Szabo, Cs ; Tulassay, Zs ; DiCesare, JC ; Davis, CA ; Collins, LM ; Levine, M
Biofilm lysine Decarboxylase, a New Therapeutic Target for Periodontal Inflammation
JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 86 : 10 pp. 1176-1184. , 9 p. (2015)

DOI SE Repozitrium WoS Scopus PubMed Google scholar

Közlemény:2912685 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 14 | Független: 10 | Függő: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 12 | Scopus jelölt: 13 | WoS/Scopus jelölt: 13 | DOI jelölt: 13
DOI: 10.1007/s00216-008-2026-8

7.* Levine, Martin ; Lohinai, Zsolt M
Resolving the Contradictory Functions of Lysine Decarboxylase and Butyrate in Periodontal and Intestinal Diseases
JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 10 : 11 Paper: 2360 , 27 p. (2021)

DOI WoS SE Repozitrium Scopus PubMed

Közlemény:32084409 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 2 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3
DOI: 10.1007/s00216-008-2026-8

8.* Lohinai, Zsolt M. ; Ruksakiet, Kasidid ; Földes, Anna ; Dinya, Elek ; Levine, Martin
Genetic Control of GCF Exudation: Innate Immunity Genes and Periodontitis Susceptibility
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24 : 18 Paper: 14249 , 17 p. (2023)

DOI Scopus PubMed

Közlemény:34163139 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1007/s00216-008-2026-8

9. Wagner, Zsolt

Excitátoros aminosav neurotranszmitterek meghatározása biológiai mintákból kapilláris elektroforézissel

Dr. Szőkő Éva, egyetemi tanár, DSc Disszertáció benyújtásának éve: 2012, Védés éve: 2013 Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2013

DOI SE Repozitrium Egyéb URL

Közlemény:2718845 Nyilvános Forrás Idéző Disszertáció (PhD) Tudományos
DOI: 10.1007/s00216-008-2026-8

10. Fan, Y ; Scriba, GKE

Advances in-capillary electrophoretic enzyme assays

JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS 53 : 5 pp. 1076-1090. , 15 p. (2010)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21231469 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1007/s00216-008-2026-8

11. Lourith, N ; Kanlayavattanakul, M

Oral malodour and active ingredients for treatment

INTERNATIONAL JOURNAL OF COSMETIC SCIENCE 32 : 5 pp. 321-329. , 9 p. (2010)

DOI Scopus PubMed

Közlemény:21231496 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1007/s00216-008-2026-8

Megjegyzés: Chemicals/CAS: bicarbonate, 144-55-8, 71-52-3; catechin, 13392-26-2, 154-23-4; chlorhexidine, 3697-42-5, 55-56-1; chlorine dioxide, 10049-04-4; dehydroascorbic acid, 33124-69-5, 490-83-5; hydrogen peroxide, 7722-84-1; resveratrol, 501-36-0; triclosan, 3380-34-5

12. Dadamio, J ; Van, Tornout M ; Van, den Velde S ; Federico, R ; Dekeyser, C ; Quirynen, M

A novel and visual test for oral malodour: first observations

JOURNAL OF BREATH RESEARCH 5 : 4 Paper: 046003 (2011)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:22288755 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1007/s00216-008-2026-8

Megjegyzés: Z9: 1

13. Wang, Xiuzhong ; Wang, Qingqing ; Song, Haifeng ; Li, Weiping

Application progress of derivatization technology in amino acids analysis

YAOWU FENXI ZAZHI / CHINESE JOURNAL OF PHARMACEUTICAL ANALYSIS 30 : 6 pp. 1162-1166. Paper: 0254-1793(2010)30:62.0.TX;2-8 , 5 p. (2010)

Wos-CSCD (Chinese)

Közlemény:22515716 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1007/s00216-008-2026-8

Megjegyzés: Web of Knowledge CSCD:3957118

14. Mi, X ; Zhu, R ; Zhang, X

Progress of the application of capillary electrophoresis method in the research of inhibitory kinetics of enzyme

CHEMISTRY BULLETIN / HUAXUE TONGBAO 73 : 9 pp. 778-786. , 9 p. (2010)

Wos-CSCD (Chinese) Scopus

Közlemény:22612615 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1007/s00216-008-2026-8

15. Li, Zhuo ; Zhang, Yang ; Tong, Fang-Hong ; Jiang, Ting-Ting ; Zheng, Hui-Ping ; Ye, Jian-Nong ; Chu, Qing-Cui

Capillary electrophoresis with laser-induced fluorescence detection of main polyamines and precursor amino acids in saliva

CHINESE CHEMICAL LETTERS 25 : 4 pp. 640-644. , 5 p. (2014)

DOI WoS Scopus

Közlemény:24103607 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1007/s00216-008-2026-8

16. Liu, Y ; Zhang, X ; Guo, L ; Zhang, Y ; Li, Z ; Wang, Z ; Huang, M ; Yang, C ; Ye, J ; Chu, Q

Electromembrane extraction of salivary polyamines followed by capillary zone electrophoresis with capacitively coupled contactless conductivity detection

TALANTA 128 pp. 386-392. , 7 p. (2014)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:24103614 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1007/s00216-008-2026-8

17. del, Pozo Maria ; Casero, Elena ; Quintana, Carmen

Visual and spectrophotometric determination of cadaverine based on the use of gold nanoparticles capped with cucurbiturils or cyclodextrins

MICROCHIMICA ACTA 184 : 7 pp. 2107-2114. , 8 p. (2017)

DOI WoS Scopus

Közlemény:26676558 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1007/s00216-008-2026-8

18. Kuban, Petr ; Dvorak, Milos ; Kuban, Pavel

Capillary electrophoresis of small ions and molecules in less conventional human body fluid samples: A review

ANALYTICA CHIMICA ACTA 1075 pp. 1-26. , 26 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30726311 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1007/s00216-008-2026-8

19. Nguyen, B.T. ; Kang, M.-J.

Application of capillary electrophoresis with laser-induced fluorescence to immunoassays and enzyme assays

MOLECULES 24 : 10 Paper: 1977 (2019)

DOI WoS Scopus

Közlemény:30748357 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1007/s00216-008-2026-8

20. Amin, Mohsin ; Tang, Shiyang ; Shalamanova, Liliana ; Taylor, Rebecca L. ; Wylie, Stephen ; Abdullah, Badr M. ; Whitehead, Kathryn A.

Polyamine biomarkers as indicators of human disease

BIOMARKERS 26 : 2 pp. 77-94. , 18 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Közlemény:31963203 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1007/s00216-008-2026-8

21. Ta, Hai Yen ; Collin, Fabrice ; Perquis, Lucie ; Poinson, Verena ; Ong-Meang, Varravaddheay ; Couderc, Francois

Twenty years of amino acid determination using capillary electrophoresis: A review

ANALYTICA CHIMICA ACTA 1174 Paper: 338233 , 47 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32287716 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1007/s00216-008-2026-8

22. Sirma, Angelova ; Ayshe, Salim ; Yoana, Kiselova-Kaneva ; Diana, Ivanova ; Radosveta, Andreeva ; Stefan, Peev

The role and significance of some salivary amino acids in periodontal diseases, including plaque-induced gingivitis—a literature review

SCRIPTA SCIENTIFICA MEDICINAE DENTALIS 7 : 2 pp. 7-17. , 11 p. (2021)

2008

DOI Egyéb URL
Közlemény:32755404 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1007/s00216-008-2026-8

23. Basic, Amina ; Dahlén, Gunnar
Microbial metabolites in the pathogenesis of periodontal diseases: a narrative review
FRONTIERS IN ORAL HEALTH 4 Paper: 1210200 (2023)
DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL
Közlemény:34037764 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1007/s00216-008-2026-8

118. [Z. LOHINAI](#) ; [B. KEREMI](#) ; A, SZEKELY ; K, HORVATH ; A, BERKO ; P, KOMORA ; A, FAZEKAS ; G, VARGA ; C, VARGA
[Upregulation of the Protective Heme Oxygenase Enzyme in Periodontitis](#)
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 87 : SI C Paper: 0540 (2008)
[Teljes dokumentum](#)
Közlemény:2198159 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

2007

119. [B. KEREMI](#) ; S, DUHAJ ; K, BORSI ; P, KOMORA ; P, SIKIRIC ; Á, FAZEKAS ; G, VARGA ; [Z. LOHINAI](#)
[The Role of Gastric Pentadecapeptide BPC157 on Rat Gingiva](#)
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 86 : SI B Paper: 526 (2007)
[Teljes dokumentum](#)
Közlemény:2198307 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
120. [Keremi, B](#) ; Duhaj, S ; Borsi, K ; [Komora, P](#) ; Fazekas, A ; [Varga, G](#) ; [Lohinai, Z](#)
[The role of gastric pentadecapeptide BPC 157 on the blood vessels of healthy and inflamed gingiva](#)
ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 94 : 4 pp. 361-362. , 2 p. (2007)
[WoS](#)
Közlemény:1509913 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

121. [Komora, P](#) ; [Keremi, P](#) ; [Lohinai, Z](#) ; Duhaj, S ; Borsi, K ; Fazekas, A ; [Varga, G](#) ; [Dobo-Nagy, C](#)
[The gastric pentadecapeptide BPC157 reduce the alveolar bone resorption in experimental periodontitis](#)
ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 94 : 4 pp. 366-367. , 2 p. (2007)
[WoS](#)
Közlemény:1413431 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1

Összes idéző: 1, Független idézők: 0, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Komora, P ; Keremi, B ; Andocs, G ; Beke, B ; Balogh, L ; Fazekas, A ; Varga, G ; Dobo-Nagy, C ; Lohinai, Z
The effects of gastric pentadecapeptides BPC157 on the alveolar bone structure
ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 96 : 1 pp. 94-95. , 2 p. (2009)
[WoS](#)
Közlemény:1413430 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

122. LITERATI, NAGY P ; [LOHINAI, Zs](#) ; TORY, K ; [KOLONICS, A](#) ; KÉRI, Á ; RIGÓ, O ; HUSZÁK, A ; ZÁHONYI, B ; BERNÁTH, S ; VIGH, L et al.
[A composition for the treatment of oral lesion](#)
WO/2007/042932 , Benyújtás éve (szabadalom): 2006 , Benyújtás száma: IB2006/002879 , NSZO: A61K36/86; A61K8/97; A61K9/20; A61K9/28; A61P1/02; A61Q11/00; A61K36/185; A61K8/96; A61K9/20; A61K9/28; A61P1/00; A61Q11/00 , Benyújtás országa: Magyarország
[Teljes dokumentum](#)
Közlemény:2437712 Admin láttamozott Forrás Oltalmi formák (Nemzetközi szabadalom) Tudományos

123. [Lohinai, Z](#) ; [Kolonics, A](#) ; Zahonyi, B ; Literati-Nagy, P ; K, Tory K
[Beneficial Effects of Goldenrod Extract in Rat Experimental Periodontitis](#)
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 86 : SI B Paper: 112 (2007)
[Teljes dokumentum](#)
Közlemény:2198203 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

124. [Lohinai, Z](#) ; [Keremi, B](#) ; Szabó, C ; Owen, WL ; Levine, M
[Lysine decarboxylase associates with plaque development in young adults](#)
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 86 : SI A Paper: 2363 (2007)
[Teljes dokumentum](#)
Közlemény:1466644 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

125. M, GYURKOVICS ; [Z. LOHINAI](#) ; A, GYÖRFI ; I, IVÁNYI ; I, SÜVEGES ; M, KONYA ; C, BODOR ; K, BAINNER ; Á, FAZEKAS ; L, ROSIVALL
[Examination of the Venodilatory Effect of VEGF in Rat Gingiva](#)
 JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 86 : SI B Paper: 318 (2007)
[Teljes dokumentum](#)
 Közlemény:2198279 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
126. P, KOMORA ; [B. KERÉMI](#) ; [Z. LOHINAI](#) ; S, DUHAJ ; K, BORSI ; Á, FAZEKAS ; G, VARGA ; C, DOBO-NAGY
[BPC157 Reduce the Alveolar Bone Resorption in Experimental Periodontitis](#)
 JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 86 : SI B Paper: 529 (2007)
[Teljes dokumentum](#)
 Közlemény:2198258 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
127. Péter, LITERÁTI NAGY ; [Zsolt, Lohinai](#) ; Kálmán, TORY ; Attila, Kolonics ; Ágnes, KÉRI ; Orsolya, RIGÓ ; András, HUSZÁK ; Balázs, ZÁHONYI ; Sándor, BERNÁTH ; László, VIGH et al.
[A composition for the treatment of diabetic periodontitis](#)
 WO2007042925A2
[Teljes dokumentum](#)
 Közlemény:34399925 Admin láttamozott Forrás Oltalmi formák (Nemzetközi szabadalom) Tudományos

128. Huszák, A ; Rigó, O ; Záhonyi, B ; [Lohinai, Zs](#) ; Tory, K ; [Kolonics, A](#) ; Literáti, Nagy P ; Bodnár, T ; Bernáth, S ; Egri, J
[0-\(3-PIPERIDINO-2-HYDROXYPROPYL\)NICOTINIC AMIXODIME FOR TREATING LESIONS IN THE ORAL CAVITY](#)
 WO/2006/079910 , Benyújtás éve (szabadalom): 2006 , Benyújtás száma: PCT/IB2006/000147 , NSZO: A61K31/445; A61P1/02 , Benyújtás országa: Magyarország
[Teljes dokumentum](#)
 Közlemény:2437767 Admin láttamozott Forrás Oltalmi formák (Nemzetközi szabadalom) Tudományos
129. [Lohinai, Z](#) ; Záhonyi, B ; [Kolonics, A](#) ; [Literáti-Nagy, P](#) ; Tory, K
[BGP-15, a new type insulin sensitizer is protective in rat experimental periodontitis](#)
 JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLOGY 33 : S7 p. 77 Paper: 96 (2006)
[Teljes dokumentum](#)
 Közlemény:1466632 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
130. Paquette, D W ; Rosenberg, A ; [Lohinai, Z](#) ; Southan, G J ; Williams, R C ; Offenbacher, S ; [Szabó, C](#)
[Inhibition of experimental gingivitis in beagle dogs with topical mercaptoalkylguanidines](#)
 JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 77 : 3 pp. 385-391. , 7 p. (2006)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
 Közlemény:1445829 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 Nyilvános idéző összesen: 11 | Független: 11 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 9 | Scopus jelölt: 8 | WoS/Scopus jelölt: 11 | DOI jelölt: 9

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Periodontics* **SJR indikátor:** Q3
 DOI: 10.1902/jop.2006.050049

Összes idéző: 11, Független idézők: 11, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1. Vajdovich, P

Free radicals and antioxidants in inflammatory processes and ischemia-reperfusion injury
 VETERINARY CLINICS OF NORTH AMERICA-SMALL ANIMAL PRACTICE 38 : 1 pp. 31-123. , 93 p. (2008)
 DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1654014 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 33 | Független: 31 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 33 | Scopus jelölt: 6 | WoS/Scopus jelölt: 33 | DOI jelölt: 30
 DOI: 10.1902/jop.2006.050049

Megjegyzés: PubMed ID: 18249244

Chemicals/CAS: acetylsalicylic acid, 493-53-8, 50-78-2, 53663-74-4, 53664-49-6, 63781-77-1; alpha tocopherol, 1406-18-4, 1406-70-8, 52225-20-4, 58-95-7, 59-02-9; amikacin, 37517-28-5, 39831-55-5; ascorbic acid, 134-03-2, 15421-15-5, 50-81-7; carfecillin, 21649-57-0, 27025-49-6; cefacetrile, 10206-21-0, 23239-41-0; cefapirin, 21593-23-7, 24356-60-3; dexamethasone, 50-02-2; doxycycline, 10592-13-9, 17086-28-1, 564-25-0; gentamicin, 1392-48-9, 1403-66-3, 1405-41-0; ibuprofen, 15687-27-1; indometacin, 53-86-1, 74252-25-8, 7681-54-1; minocycline, 10118-90-8, 11006-27-2, 13614-98-7; oxygen, 7782-44-7; pristinamycin, 11132-90-4; reduced nicotinamide adenine dinucleotide phosphate oxidase, 9032-22-8; selenium, 7782-49-2; tobramycin, 32986-56-4; Antioxidants; Free Radicals; Nitric Oxide, 10102-43-9; Reactive Oxygen Species
 Tradenames: aspirin

2. Vajdovich, P

Use of Free Radicals and Antioxidants in Inflammatory Processes of Animals. Oxidative Stress in Applied Basic Research and Clinical Practice

2006

In: Lester, Mandelker; Peter, Vajdovich (szerk.) Studies on Veterinary Medicine
Totowa (NJ), Amerikai Egyesült Államok : Humana Press (2011) pp. 19-50. , 32 p.
DOI WoS

Közlemény:1654025 Egyeztetett Forrás Idéző Könyvrészlet (Szaktanulmány) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Független: 0 | Nem jelölt: 0
| WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1
DOI: 10.1902/jop.2006.050049

3. Weng, L ; Ivanova, ND ; Zakhaleva, J ; Chen, WL

In vitro and in vivo suppression of cellular activity by guanidinoethyl disulfide released from hydrogel microspheres composed of partially oxidized hyaluronan and gelatin

BIOMATERIALS 29 : 31 pp. 4149-4156. , 8 p. (2008)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:20614478 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1902/jop.2006.050049

Megjegyzés: PubMed ID: 18678403

Chemicals/CAS: gelatin, 9000-70-8; hyaluronic acid, 31799-91-4, 9004-61-9, 9067-32-7; bis(2-guanidinoethyl)disulfide, 1072-13-5; Gelatin, 9000-70-8; Guanidines; Hyaluronic Acid, 9004-61-9; Hydrogel, 25852-47-5

Manufacturers: Engelhard, United States; Sigma Aldrich, United States

4. Nemes, A ; Pavlica, Z ; Petelin, M ; Crossley, D A ; Šentjerc, M ; Jerin, A ; Eren, D ; Zdob, I ; Hitti, T ; Skalerič, U

Systemic use of selective iNOS inhibitor 1400W or non-selective NOS inhibitor L-NAME differently affects systemic nitric oxide formation after oral Porphyromonas gingivalis inoculation in mice

ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY 55 : 7 pp. 509-514. , 6 p. (2010)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21231349 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1902/jop.2006.050049

5. Bader, H I

Adjunctive periodontal therapy: A review of current techniques

DENTISTRY TODAY 29 : 7 pp. 94-98. , 5 p. (2010)

Scopus

Közlemény:21231350 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1902/jop.2006.050049

Megjegyzés: PubMed ID: 20687432

Chemicals/CAS: Anti-Infective Agents; Immunologic Factors

6. Quan, Z ; Yan, F -H ; Li, Y -F ; Xin, Z

Isolation and culture of gingival fibroblasts of beagle dogs in vitro

JOURNAL OF CLINICAL REHABILITATIVE TISSUE ENGINEERING RESEARCH / ZHONG GUO ZU ZHI GONG CHENG YAN JIU YU LIN CHUANG KANG FU 12 : 50 pp. 9801-9805. , 5 p. (2008)

Scopus

Közlemény:21231351 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1902/jop.2006.050049

Megjegyzés: Chemicals/CAS: 3 (4,5 dimethyl 2 thiazolyl) 2,5 diphenyltetrazolium bromide, 298-93-1; alkaline phosphatase, 9001-78-9

7. Lee, J-K ; Kim, S-J ; Ko, S-H ; Ouwehand, A C ; Ma, D S

Modulation of the host response by probiotic Lactobacillus brevis CD2 in experimental gingivitis

ORAL DISEASES 21 : 6 pp. 705-712. , 8 p. (2015)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:25119201 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1902/jop.2006.050049

8. Polak, David ; Martin, Conchita ; Sanz-Sanchez, Ignacio ; Beyth, Nurit ; Shapira, Lior

Are anti-inflammatory agents effective in treating gingivitis as solo or adjunct therapies? A systematic review

JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLOGY 42 pp. S139-S151. , 13 p. (2015)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:25119202 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1902/jop.2006.050049

9. Weng, L. ; Falabella, C. ; Chen, W.

Carbohydrate-derived self-crosslinkable in situ gelable hydrogels for modulation of wound healing

In: Severian, Dumitriu; Valentin, Popa (szerk.) Polymeric Biomaterials: : Structure and Function

Boca Raton, Amerikai Egyesült Államok : CRC Press (2013) pp. 739-781. , 43 p.

DOI WoS Scopus

Közlemény:31142236 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos

DOI: 10.1902/jop.2006.050049

10. Morita, Manabu ; Ekuni, Daisuke ; Tomofuji, Takaaki

Association Between Oxidative Stress and Periodontal Diseases in Animal Model Studies

In: Daisuke, Ekuni; Maurizio, Battino; Takaaki, Tomofuji; Edward, E Putnins (szerk.) Studies on Periodontal Disease

New York, Amerikai Egyesült Államok : Springer New York (2014) 370 p. pp. 33-51. , 19 p.

DOI WoS

Közlemény:33776507 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos

DOI: 10.1902/jop.2006.050049

11. Tomofuji, Takaaki ; Ekuni, Daisuke ; Mizutani, Shinsuke ; Morita, Manabu

Effects of Antioxidants on Periodontal Disease

In: Daisuke, Ekuni; Maurizio, Battino; Takaaki, Tomofuji; Edward, E Putnins (szerk.) Studies on Periodontal Disease

2006

New York, Amerikai Egyesült Államok : Springer New York (2014) 370 p. pp. 279-305. , 27 p.
DOI WoS
Közlemény:33776508 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
DOI: 10.1902/jop.2006.050049

2005

131. [Kispélyi, B.](#) ; [Lohinai, Z.](#) ; Iványi, I. ; MirzaHosseini, S. ; [Nyárasdy, I.](#) ; [Rosivall, L.](#)
[The effect of local nitric oxide synthase inhibition on the diameter of pulpal arteriole in dental bond material-induced vasodilation in rat](#)

LIFE SCIENCES 77 : 12 pp. 1367-1374. , 8 p. (2005)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:1062393 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 3 | Független: 3 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous) SJR indikátor: Q1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous) SJR indikátor: Q2

DOI: 10.1016/j.lfs.2005.03.013

Összes idéző: 3, Független idézők: 3, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1. Toda, N. ; Ayajiki, K. ; Okamura, T.

Neurogenic and Endothelial Nitric Oxide Regulates Blood Circulation in Lingual and Other Oral Tissues

JOURNAL OF CARDIOVASCULAR PHARMACOLOGY 60 : 1 pp. 100-108. , 9 p. (2012)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:22907516 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/j.lfs.2005.03.013

2. Cupertino, RR. ; Fabri, FV. ; Veltrini, VC. ; Hidalgo, MM. ; Bruschi, ML. ; de Oliveira, RMMW

Histological evaluation of the rat dental pulp after indirect capping with sildenafil or L-NAME incorporated into a bioadhesive thermoresponsive system

ACTA SCIENTIARUM HEALTH SCIENCES 38 : 1 pp. 95-101. , 7 p. (2016)

DOI WoS Scopus

Közlemény:26055264 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/j.lfs.2005.03.013

Megjegyzés: N1 Funding Details: CAPES, Fundação Araucária

N1 Funding Details: CNPq, Fundação Araucária

N1 Funding Details: Fundação Araucária

3. An, Shaofeng

Nitric Oxide in Dental Pulp Tissue: From Molecular Understanding to Clinical Application in Regenerative Endodontic Procedures

TISSUE ENGINEERING PART B REVIEWS 26 : 4 pp. 327-347. , 21 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31423849 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1016/j.lfs.2005.03.013

132. [Lohinai, Z.](#) ; Mabley, JG. ; Szabó, C
[Inosine exerts antiinflammatory effects in a rat model of periodontitis](#)

ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 92 : 3-4 pp. 280-281. , 2 p. (2005)

[Egyéb URL](#)

Közlemény:1538835 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

133. [Lohinai, Z.](#) ; Mabley, J. ; Szabó, C
[The immunomodulator inosine attenuates experimental periodontitis in the rat](#)

JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 84 : SI A Paper: 0517 (2005)

[Teljes dokumentum](#)

Közlemény:1466629 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

2004

134. D'Attilio, M. ; Di Maio, F. ; D'Arcangela, C. ; Filippi, M R. ; Felaco, M. ; [Lohinai, Z.](#) ; Festa, F. ; Perinetti, G
[Gingival endothelial and inducible nitric oxide synthase levels during orthodontic treatment: A cross-sectional study](#)

ANGLE ORTHODONTIST 74 : 6 pp. 851-858. , 8 p. (2004)

[WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:1445830 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 29 | Független: 28 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 27 | Scopus jelölt: 29 | WoS/Scopus jelölt: 29 | DOI jelölt: 27

Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Orthodontics SJR indikátor: Q1

Összes idéző: 29, Független idézők: 28, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Gánti, Bernadett ; Molnár, Eszter ; Fazekas, Réka ; Mikecs, Barbara ; Lohinai, Zsolt ; Mikó, Sándor ; Vág, János
Evidence of spreading vasodilation in the human gingiva evoked by nitric oxide
JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 54 : 5 pp. 499-505. , 7 p. (2019)

DOI WoS SE Repozitórium Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:30604269 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 3 | Független: 3 | Független: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt: 7 | WoS/Scopus jelölt: 7 | DOI jelölt: 7

2. Ohnishi, T ; Bandow, K ; Kakimoto, K ; Machigashira, M ; Matsuyama, T ; Matsuguchi, T
Oxidative stress causes alveolar bone loss in metabolic syndrome model mice with type 2 diabetes
JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 44 : 1 pp. 43-51. , 9 p. (2009)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21231237 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

Megjegyzés: PubMed ID: 18973548

Chemicals/CAS: acetylcysteine, 616-91-1; endothelial nitric oxide synthase, 503473-02-7; hydrogen peroxide, 7722-84-1; Acetylcysteine, 616-91-1; Antioxidants; Enzyme Inhibitors; Free Radical Scavengers; Hydrogen Peroxide, 7722-84-1; Nitric Oxide Synthase Type III, 1.14.13.39; Nos3 protein, rat, 1.14.13.39; Reactive Oxygen Species

3. Tan, S D ; Xie, R ; Klein-Nulend, J ; Van, Rheden R E ; Bronckers, A L J J ; Kuijpers-Jagtman, A M ; Von Den Hoff, J W ; Maltha, J C
Orthodontic force stimulates eNOS and iNOS in rat osteocytes
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 88 : 3 pp. 255-260. , 6 p. (2009)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21231238 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

Megjegyzés: PubMed ID: 19329460

Chemicals/CAS: dental alloy, 8049-85-2; endothelial nitric oxide synthase, 503473-02-7; inducible nitric oxide synthase, 501433-35-8; nickel, 7440-02-0; titanium, 7440-32-6; Dental Alloys; Nickel, 7440-02-0; Nitric Oxide Synthase Type II, 1.14.13.39; Nitric Oxide Synthase Type III, 1.14.13.39; Nos2 protein, rat, 1.14.13.39; Nos3 protein, rat, 1.14.13.39; Titanium, 7440-32-6; titanium nickelide, 12035-60-8

4. Inami, K ; Sawai, H ; Yakushiji, K ; Domae, N ; Matsumoto, N
Induction of osteoclast differentiation by NOC-18, a long-acting nitric oxide donor
Orthodontic Waves 68 : 1 pp. 20-27. , 8 p. (2009)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21231239 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

5. Gürkan, A ; Emingil, G ; Gülperi, O ; Nur, S ; Beral, A ; Tunç, I ; Hüseyin, T ; Gül, A
Immunohistochemical analysis of inducible and endothelial forms of nitric oxide synthase in cyclosporin a-induced gingival overgrowth
JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 80 : 10 pp. 1638-1647. , 10 p. (2009)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21231240 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

Megjegyzés: PubMed ID: 19792854

Chemicals/CAS: cyclosporin, 79217-60-0; endothelial nitric oxide synthase, 503473-02-7; inducible nitric oxide synthase, 501433-35-8; nitrate, 14797-55-8; nitrite, 14797-65-0; Cyclosporine, 59865-13-3; Immunosuppressive Agents; NOS2A protein, human, 1.14.13.39; NOS3 protein, human, 1.14.13.39; Nitrates; Nitric Oxide Synthase Type II, 1.14.13.39; Nitric Oxide Synthase Type III, 1.14.13.39; Nitrites

6. Tözüm, T F ; Türkyilmaz, I ; Yamalik, N ; Tümer, C ; Kiliç, A ; Kiliç, K ; Karabulut, E ; Eratalay, K
The effect of delayed versus early loading on nitric oxide metabolism around dental implants: An 18-month comparative follow-up study
INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL IMPLANTS 22 : 1 pp. 53-62. , 10 p. (2007)

WoS Scopus

Közlemény:21231241 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

Megjegyzés: PubMed ID: 17340897

Chemicals/CAS: nitric oxide, 10102-43-9; nitrite, 14797-65-0; Dental Implants; Free Radical Scavengers; Nitric Oxide, 10102-43-9; Nitrites

7. Tan, S D ; de Vries, T J ; Kuijpers-Jagtman, A M ; Semeins, C M ; Everts, V ; Klein-Nulend, J
Osteocytes subjected to fluid flow inhibit osteoclast formation and bone resorption
BONE 41 : 5 pp. 745-751. , 7 p. (2007)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21231242 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

Megjegyzés: PubMed ID: 17855178

Chemicals/CAS: n(g) nitroarginine methyl ester, 50903-99-6; nitric oxide, 10102-43-9; Culture Media, Conditioned; NG-Nitroarginine Methyl Ester, 50903-99-6; Nitric Oxide, 10102-43-9; S-Nitroso-N-Acetylpenicillamine, 79032-48-7

8. Roberts, W E ; Epker, B N ; Burr, D B ; Hartsfield, Jr J K ; Roberts, J A
Remodeling of Mineralized Tissues, Part II: Control and Pathophysiology
SEMINARS IN ORTHODONTICS 12 : 4 pp. 238-253. , 16 p. (2006)

DOI Scopus

Közlemény:21231243 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

9. Başaran, G ; Özer, T ; Kaya, F A ; Kaplan, A ; Hamamci, O
Interleukine-1 β and tumor necrosis factor- α levels in the human gingival sulcus during orthodontic treatment
ANGLE ORTHODONTIST 76 : 5 pp. 830-836. , 7 p. (2006)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21231244 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

Megjegyzés: PubMed ID: 17029518

Chemicals/CAS: dental alloy, 8049-85-2; nickel, 7440-02-0; nitinol, 52013-44-2; stainless steel, 12597-68-1; titanium, 7440-32-6; Alloys; Dental Alloys; Interleukin-1; Nickel, 7440-02-0; nitinol, 52013-44-2; Stainless Steel, 12597-68-1; titanium nickelide, 12035-60-8; Titanium, 7440-32-6; Tumor Necrosis Factor-alpha

10. Berdeli, A ; Gürkan, A ; Emingil, G ; Atilla, G ; Köse, T
Endothelial nitric oxide synthase Glu298Asp gene polymorphism in periodontal diseases
JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 77 : 8 pp. 1348-1354. , 7 p. (2006)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21231245 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

Megjegyzés: PubMed ID: 16881803

Chemicals/CAS: aspartic acid, 56-84-8, 6899-03-2; DNA, 9007-49-2; endothelial nitric oxide synthase, 503473-02-7; glutamine, 56-85-9, 6899-04-3; glutamic acid, 11070-68-1, 138-15-8, 56-86-0, 6899-05-4; Aspartic Acid, 56-84-8; Glutamic Acid, 56-86-0; Nitric Oxide Synthase Type III, 1.14.13.39

11. Krishnan, V ; Davidovitch, Z

Cellular, molecular, and tissue-level reactions to orthodontic force

AMERICAN JOURNAL OF ORTHODONTICS AND DENTOFACIAL ORTHOPEDICS 129 : 4 pp. 469e1-469e32. (2006)

DOI Scopus

Közlemény:21231246 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

Megjegyzés: PubMed ID: 16627171

Chemicals/CAS: arachidonic acid, 506-32-1, 6610-25-9, 7771-44-0; Arachidonic Acid, 506-32-1; Cytokines; Growth Substances

12. Popkov, V L ; Fil, chukova I A ; Lapina, N V ; Galenko-Yaroshevskii, V P ; Dukhanin, A S

Activity of nitric oxide synthase and concentration of nitric oxide end metabolites in the gingiva under experimental pathological conditions

BULLETIN OF EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE 140 : 4 pp. 391-393. , 3 p. (2005)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21231247 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

Megjegyzés: PubMed ID: 16671561

Chemicals/CAS: endothelial nitric oxide synthase, 503473-02-7; inducible nitric oxide synthase, 501433-35-8; mexidol, 127464-43-1; nitrate, 14797-55-8; nitric oxide, 10102-43-9; nitrite, 14797-65-0; Antioxidants; mexidol, 127464-43-1; Nitric Oxide Synthase Type II, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide Synthase Type III, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide, 10102-43-9; Picolines

13. Ford, H ; Suri, S ; Nilforoushan, D ; Manolson, M ; Gong, S G

Nitric oxide in human gingival crevicular fluid after orthodontic force application

ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY 59 : 11 pp. 1211-1216. , 6 p. (2014)

DOI WoS Scopus

Közlemény:25682952 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

14. Ishioka, M ; Ishizuka, Y ; Shintani, S ; Yanagisawa, T ; Inoue, T ; Sasaki, J ; Watanabe, H

Expression profiles of NOS isoforms in gingiva of nNOS knockout mice

TISSUE & CELL 46 : 2 pp. 122-126. , 5 p. (2014)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:25682953 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

15. Ozcan, Sevil Sema Atug ; Ceylan, Ismail ; Ozcan, Erkan ; Kurt, Nezahat ; Dagsuyu, Ilhan Metin ; Canakci, Cenk Fatih

Evaluation of Oxidative Stress Biomarkers in Patients with Fixed Orthodontic Appliances

DISEASE MARKERS Paper: 597892 , 7 p. (2014)

DOI WoS Scopus

Közlemény:25682954 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

16. Martha, Krisztina ; Mezei, T ; Janosi, Kinga

A histological analysis of gingival condition associated with orthodontic treatment

ROMANIAN JOURNAL OF MORPHOLOGY AND EMBRIOLOGY 54 : 3 pp. 823-827. , 5 p. (2013)

WoS Scopus

Közlemény:25682955 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 8 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 8 | Scopus jelölt: 7 | WoS/Scopus jelölt: 8 | DOI jelölt: 7

17. Ambe, Kimiharu ; Watanabe, Hiroki ; Takahashi, Shinya ; Nakagawa, Toshihiro ; Sasaki, Junzo

Production and physiological role of NO in the oral cavity

JAPANESE DENTAL SCIENCE REVIEW 52 : 1 pp. 14-21. , 8 p. (2016)

DOI WoS Scopus

Közlemény:25783296 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

18. Genc, G ; Kocadereli, I ; Tasar, F ; Kilinc, K ; El, S ; Sarkarati, B

Effect of low-level laser therapy (LLLT) on orthodontic tooth movement

LASERS IN MEDICAL SCIENCE 28 : 1 pp. 41-47. , 7 p. (2013)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:25811859 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

19. Long, Hu ; Wang, Yan ; Jian, Fan ; Liao, Li-Na ; Yang, Xin ; Lai, Wen-Li
Current advances in orthodontic pain
INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL SCIENCE 8 : 2 pp. 67-75. , 9 p. (2016)
DOI WoS Scopus
Közlemény:26002838 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

20. Ozel, Nur ; Aksoy, Alev ; Kirzioglu, Fatma Yesim ; Doguc, Duygu Kumbul ; Aksoy, Tutku Atis
Evaluation of interleukin-1 beta level and oxidative status in gingival crevicular fluid during rapid maxillary expansion
ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY 90 pp. 74-79. , 6 p. (2018)
DOI WoS Scopus
Közlemény:27543077 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

21. Janosevic, Predrag ; Stojanovic, Ivana ; Janosevic, Mirjana ; Filipovic, Gordana ; Stolic, Maja
Nitric oxide as prediction factor of gingival inflammation in orthodontic patients
VOJNOSANITETSKI PREGLED 75 : 9 pp. 856-863. , 8 p. (2018)
DOI WoS Scopus
Közlemény:30512054 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

22. Topal, S.Ç. ; Tuncer, B.B. ; Elgun, S. ; Erguder, I. ; Ozmeric, N.
Levels of cytokines in gingival crevicular fluid during rapid maxillary expansion and the subsequent retention period
JOURNAL OF CLINICAL PEDIATRIC DENTISTRY 43 : 2 pp. 137-143. , 7 p. (2019)
DOI WoS Scopus
Közlemény:31134268 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

23. de Farias, Jade Ormondes ; de Freitas Lima, Stella Maris ; Rezende, Taia Maria Berto
Physiopathology of nitric oxide in the oral environment and its biotechnological potential for new oral treatments: a literature review
CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS 24 : 12 pp. 4197-4212. , 16 p. (2020)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31684516 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

24. Deng, Lanzhi ; Guo, Yongwen
Estrogen effects on orthodontic tooth movement and orthodontically-induced root resorption
ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY 118 Paper: 104840 , 7 p. (2020)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31700848 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

25. Anggani, Haru Setyo ; Hasriati, Erlina ; Bachtiar, Endang Winiati
Evaluation of IL-1 alpha and IL-1 beta, COX-2, and iNOS mRNA expression in orthodontic patients given chitosan mouthwash during treatment with miniscrew
JOURNAL OF INTERNATIONAL SOCIETY OF PREVENTIVE AND COMMUNITY DENTISTRY 11 : 5 pp. 561-565. , 5 p. (2021)
DOI WoS Scopus
Közlemény:32389553 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

26. Esenlik, Elcin ; Bolat Gumus, Esra ; Eroglu Albayrak, Gayem ; Kumbul Doguc, Duygu
Does puberty affect oxidative stress levels and antioxidant activity of saliva in patients with fixed orthodontic appliances?
JOURNAL OF OROFACIAL ORTHOPEDICS-FORTSCHRITTE DER KIEFERORTHOPADIE 84 pp. 56-64. , 9 p. (2023)
DOI WoS Scopus
Közlemény:32389554 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

27. Yan, Tong ; Xie, Yongjian ; He, Hongwen ; Fan, Wenguo ; Huang, Fang
Role of nitric oxide in orthodontic tooth movement (Review)
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE 48 : 3 Paper: 168 , 14 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32389555 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

28. Topal, Sila Caglayan ; Ozmeric, Nurdan ; Elgun, Serenay ; Tuncer, Burcu Balos
Salivary oxidative stress during and after rapid maxillary expansion
APOS TRENDS IN ORTHODONTICS 12 : 2 pp. 94-100. , 7 p. (2022)
DOI WoS Scopus
Közlemény:33174954 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

29. Shishido, M. ; Sawai, H. ; Inami, K. ; Katao, Y. ; Matsumoto, N.
Facilitation of experimental tooth movement by NOC-18, a long-acting nitric oxide donor
Orthodontic Waves 72 : 2 pp. 43-48. , 6 p. (2013)
DOI WoS Scopus
Közlemény:34038810 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

135. Di Nardo Di Maio, F ; [Lohinai, Z](#) ; D'Arcangelo, C ; Esposito De Fazio, P ; Speranza, L ; De Lutiis, M A ; Patruno, A ; Grilli, A ; Felaco, M

[Nitric oxide synthase in healthy and inflamed human dental pulp](#)

JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 83 : 4 pp. 312-316. , 5 p. (2004)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:1445831 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 74 | Független: 69 | Független: 69 | Független: 69 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 63 | Scopus jelölt: 72 | WoS/Scopus jelölt: 74 | DOI jelölt: 70

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Dentistry (miscellaneous)* SJR indikátor: D1

DOI: 10.1177/154405910408300408

Összes idéző: 74, Független idézők: 69, Önidezet: 5, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Kispélyi, B ; Lohinai, Z ; Iványi, I ; MirzaHosseini, S ; Nyárasdy, I ; Rosivall, L

The effect of local nitric oxide synthase inhibition on the diameter of pulpal arteriole in dental bond material-induced vasodilation in rat

LIFE SCIENCES 77 : 12 pp. 1367-1374. , 8 p. (2005)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:1062393 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 3 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

DOI: 10.1177/154405910408300408

Megjegyzés: PubMed ID: 15893775

Chemicals/CAS: n(g) nitroarginine methyl ester, 50903-99-6; nitric oxide synthase, 125978-95-2; Dental Materials; Enzyme Inhibitors; NG-Nitroarginine Methyl Ester, 50903-99-6; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39

2.* Speranza, L ; Franceschelli, S ; Pesce, M ; Reale, M ; Menghini, L ; Vinciguerra, I ; De Lutiis, M A ; Felaco, M ; Grilli, A

Antiinflammatory effects in THP-1 cells treated with verbascoide

PHYTOTHERAPY RESEARCH 24 : 9 pp. 1398-1404. , 7 p. (2010)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)

Közlemény:21231098 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1177/154405910408300408

Megjegyzés: Chemicals/CAS: acteoside, 61276-17-3; catalase, 9001-05-2; citrulline, 372-75-8; gamma interferon, 82115-62-6; inducible nitric oxide synthase, 501433-35-8

3.* Speranza, L ; Franceschelli, S ; Pesce, M ; Menghini, L ; Patruno, A ; Vinciguerra, I ; De Lutiis, M A ; Felaco, M ; Felaco, P ; Grilli, A

Anti-inflammatory properties of the plant Verbascum Mallophorum

JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS AND HOMEOSTATIC AGENTS 23 : 3 pp. 189-195. , 7 p. (2009)

[WoS](#) [Scopus](#)

Közlemény:21231104 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1177/154405910408300408

Megjegyzés: PubMed ID: 19828096

Chemicals/CAS: acteoside, 61276-17-3; gamma interferon, 82115-62-6; inducible nitric oxide synthase, 501433-35-8; oxygen, 7782-44-7; superoxide, 11062-77-4; citrulline, 372-75-8; glucoside, 50986-29-3; Anti-Inflammatory Agents; Citrulline, 372-75-8; Glucosides; Interferon-gamma, 82115-62-6; Lipopolysaccharides; NF-kappa B; Nitric Oxide Synthase Type II, 1.14.13.39; Phenols; Superoxides, 11062-77-4; acteoside, 61276-17-3

4.* Speranza, L ; Pesce, M ; Franceschelli, S ; Mastrangelo, F ; Patruno, A ; De Lutiis, M A ; Tetè, S ; Felaco, M ; Grilli, A

The role of inducible nitric oxide synthase and haem oxygenase 1 in growth and development of dental tissue'

CELL BIOCHEMISTRY AND FUNCTION 30 : 3 pp. 217-223. , 7 p. (2012)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)

Közlemény:22317919 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1177/154405910408300408

Megjegyzés: Chemicals/CAS: inducible nitric oxide synthase, 501433-35-8; superoxide, 11062-77-4

5.* Franceschelli, Sara ; Gatta, Daniela Maria Pia ; Pesce, Mirko ; Ferrone, Alessio ; Patruno, Antonia ; de Lutiis, Maria Anna ; Grilli, Alfredo ;

Felaco, Mario ; Croce, Fausto ; Speranza, Lorenza

New Approach in Translational Medicine: Effects of Electrolyzed Reduced Water (ERW) on NF-B/iNOS Pathway in U937 Cell Line under Altered Redox State

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 17 : 9 Paper: 1461 , 14 p. (2016)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:26192928 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1177/154405910408300408

6. Sterin-Borda, L ; Orman, B ; De Couto, Pita A ; Borda, E

Inflammation triggers constitutive activity and agonist-induced negative responses at M3 muscarinic receptor in dental pulp

JOURNAL OF ENDODONTICS 37 : 2 pp. 185-190. , 6 p. (2011)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)

Közlemény:21231092 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1177/154405910408300408

7. Kraft, D C E ; Bindslev, D A ; Melsen, B ; Klein-Nulend, J

Human dental pulp cells exhibit bone cell-like responsiveness to fluid shear stress

CYTOTHERAPY 13 : 2 pp. 214-226. , 13 p. (2011)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)

Közlemény:21231093 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1177/154405910408300408

8. Tsirella, E ; Tomos, C ; Tsartsalis, S ; Kallaras, K ; Kokkas, B ; Mironidou-Tzouveleki, M

Nitric oxide levels in the dental pulp of streptozocin induced diabetic rats

EPITHEORESE KLINIKES FARMAKOLOGIAS KAI FARMAKOKINETIKES (INTERNATIONAL EDITION) / REVIEW OF CLINICAL PHARMACOLOGY AND PHARMACOKINETICS. INTERNATIONAL EDITION 24 : 2 pp. 218-220. , 3 p. (2010)

Scopus

Közlemény:21231094 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1177/154405910408300408

Megjegyzés: Chemicals/CAS: glucose, 50-99-7, 84778-64-3; nitric oxide, 10102-43-9; pioglitazone, 105355-27-9, 111025-46-8

9. Kraft, D C E ; Bindeslev, D A ; Melsen, B ; Abdallah, B M ; Kassem, M ; Klein-Nulend, J

Mechanosensitivity of dental pulp stem cells is related to their osteogenic maturity

EUROPEAN JOURNAL OF ORAL SCIENCES 118 : 1 pp. 29-38. , 10 p. (2010)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21231095 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1177/154405910408300408

Megjegyzés: PubMed ID: 20156262

Chemicals/CAS: nitric oxide, 10102-43-9; osteocalcin, 136461-80-8; prostaglandin E2, 363-24-6; Cyclooxygenase 2, 1.14.99.1; Dinoprostone, 363-24-6; Nitric Oxide, 10102-43-9; Osteocalcin, 104982-03-8

10. Bae, W -J ; Chang, S -W ; Lee, S -I ; Kum, K -Y ; Bae, K -S ; Kim, E -C

Human periodontal ligament cell response to a newly developed calcium phosphate-based root canal sealer

JOURNAL OF ENDODONTICS 36 : 10 pp. 1658-1663. , 6 p. (2010)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21231096 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1177/154405910408300408

11. Sipert, C R ; Moraes, I G ; Bernardinelli, N ; Garcia, R B ; Bramante, C M ; Gasparoto, T H ; Figueira, E A ; Dionísio, T J ; Campanelli, A P ; Oliveira, S H P et al.

Heat-killed Enterococcus faecalis Alters Nitric Oxide and CXCL12 Production but not CXCL8 and CCL3 Production by Cultured Human Dental Pulp Fibroblasts

JOURNAL OF ENDODONTICS 36 : 1 pp. 91-94. , 4 p. (2010)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21231097 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1177/154405910408300408

Megjegyzés: PubMed ID: 20003942

Chemicals/CAS: interleukin 8, 114308-91-7; macrophage inflammatory protein 1alpha, 155075-84-6; nitric oxide, 10102-43-9; CCL3 protein, human; Chemokine CCL3; Chemokine CXCL12; Culture Media, Conditioned; Interleukin-8; Nitric Oxide, 10102-43-9; Virulence Factors

12. Hirao, K ; Yumoto, H ; Takahashi, K ; Mukai, K ; Nakanishi, T ; Matsuo, T

Roles of TLR2, TLR4, NOD2, and NOD1 in pulp fibroblasts

JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 88 : 8 pp. 762-767. , 6 p. (2009)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21231099 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1177/154405910408300408

Megjegyzés: PubMed ID: 19734466

Chemicals/CAS: diaminopimelic acid, 583-93-7; gamma interferon inducible protein 10, 97741-20-3; interleukin 8, 114308-91-7; n acetylmuramylalanyl dextro isoglutamine, 53678-77-6; prostaglandin E2, 363-24-6; toll like receptor 2, 203811-81-8; toll like receptor 4, 203811-83-0; Acetylmuramyl-Alanyl-Isoglutamine, 53678-77-6; CCL2 protein, human; CXCL10 protein, human; Chemokine CCL2; Chemokine CXCL10; Cyclooxygenase 2, 1.14.99.1; Diaminopimelic Acid, 583-93-7; Dinoprostone, 363-24-6; Inflammation Mediators; Interleukin-6; Lipopeptides; Lipopolysaccharides; N(2)-(gamma-D-glutamyl)-meso-2,2'-diaminopimelic acid, 71974-09-9; NOD1 protein, human; NOD2 protein, human; Nod1 Signaling Adaptor Protein; Nod2 Signaling Adaptor Protein; PTGS2 protein, human, 1.14.99.1; Pam(3)CSK(4) peptide; TLR2 protein, human; TLR4 protein, human; Toll-Like Receptor 2; Toll-Like Receptor 4; Vascular Cell Adhesion Molecule-1

13. Kocaelli, H ; Keklikoglu, N

Inducible nitric oxide synthase immunoreactivity in denture induced fibrous inflammatory hyperplasia and healthy oral mucosa: an immunohistochemical study

BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT 23 : 3 pp. 1378-1382. , 5 p. (2009)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21231100 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1177/154405910408300408

14. De Couto, Pita A ; Passafaro, D ; Ganzinelli, S ; Borda, E ; Sterin-Borda, L

Differential cholinceptor modulation of nitric oxide isoforms in experimentally-induced inflammation of dental pulp tissue

INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL 42 : 6 pp. 525-533. , 9 p. (2009)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21231102 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1177/154405910408300408

Megjegyzés: PubMed ID: 19460002

Chemicals/CAS: inducible nitric oxide synthase, 501433-35-8; nitric oxide, 10102-43-9; pilocarpine, 148-72-1, 54-71-7, 92-13-7; Muscarinic Agonists; Nitric Oxide, 10102-43-9; Nitric Oxide Synthase Type II, 1.14.13.39; Pilocarpine, 92-13-7; RNA, Messenger; Receptors, Muscarinic

15. De Couto, Pita A ; Borda, E ; Ganzinelli, S ; Passafaro, D ; Sterin-Borda, L

Cholinceptor Modulation on Nitric Oxide Regulates Prostaglandin E2 and Metalloproteinase-3 Production in Experimentally Induced Inflammation of Rat Dental Pulp

JOURNAL OF ENDODONTICS 35 : 4 pp. 529-536. , 8 p. (2009)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21231103 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1177/154405910408300408

Megjegyzés: PubMed ID: 19345799

Chemicals/CAS: inducible nitric oxide synthase, 501433-35-8; nitric oxide, 10102-43-9; pilocarpine, 148-72-1, 54-71-7, 92-13-7; prostaglandin E2, 363-24-6; stromelysin, 79955-99-0; Cyclooxygenase 2, 1.14.99.1; Dinoprostone, 363-24-6; Inflammation Mediators; Matrix Metalloproteinase 3, 3.4.24.17; Muscarinic Agonists; Nitric Oxide, 10102-43-9; Nitric Oxide Synthase Type II, 1.14.13.39; Nos2 protein, rat, 1.14.13.39; Pilocarpine, 92-13-7; Receptors, Muscarinic

16. Mei, Y F ; Yamaza, T ; Atsuta, I ; Danjo, A ; Yamashita, Y ; Kido, M A ; Goto, M ; Akamine, A ; Tanaka, T

Sequential expression of endothelial nitric oxide synthase, inducible nitric oxide synthase, and nitrotyrosine in odontoblasts and pulp cells during dentin repair after

tooth preparation in rat molars

CELL AND TISSUE RESEARCH 328 : 1 pp. 117-127. , 11 p. (2007)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21231106 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1177/154405910408300408

Megjegyzés: PubMed ID: 17216200

Chemicals/CAS: 3 nitrotyrosine, 3604-79-3; alkaline phosphatase, 9001-78-9; endothelial nitric oxide synthase, 503473-02-7; inducible nitric oxide synthase, 501433-35-8; osteocalcin, 136461-80-8; 3-nitrotyrosine, 3604-79-3; Alkaline Phosphatase, EC 3.1.3.1; Nitric Oxide Synthase Type II, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide Synthase Type III, EC 1.14.13.39; Osteocalcin, 104982-03-8; RNA, Messenger; Tyrosine, 55520-40-6

17. Yasuhara, R ; Suzawa, T ; Miyamoto, Y ; Wang, X ; Takami, M ; Yamada, A ; Kamijo, R

Nitric oxide in pulp cell growth, differentiation, and mineralization

JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 86 : 2 pp. 163-168. , 6 p. (2007)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21231107 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1177/154405910408300408

Megjegyzés: PubMed ID: 17251517

Chemicals/CAS: 3,3 bis(2 aminoethyl) 1 hydroxy 2 oxotriazene, 146724-94-9, 170637-66-8, 56329-27-2; alkaline phosphatase, 9001-78-9; inducible nitric oxide synthase, 501433-35-8; inorganic pyrophosphatase, 9024-82-2, 9033-44-7; nitric oxide, 10102-43-9; Alkaline Phosphatase, 3.1.3.1; NOC 18; Nitric Oxide, 10102-43-9; Nitric Oxide Donors; Nitric Oxide Synthase Type II, 1.14.13.39; Nitroso Compounds; Nos2 protein, mouse, 1.14.13.39; Phosphoric Diester Hydrolases, 3.1.4.-; Pyrophosphatases, 3.6.1.-; ectonucleotide pyrophosphatase phosphodiesterase 1, 3.1.4.1

18. Khorram, O ; Khorram, N ; Momeni, M ; Han, G ; Halem, J ; Desai, M ; Ross, M G

Maternal undernutrition inhibits angiogenesis in the offspring: A potential mechanism of programmed hypertension

AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY: REGULATORY INTEGRATIVE AND COMPARATIVE PHYSIOLOGY 293 : 2 pp. R745-R753. (2007)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21231108 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1177/154405910408300408

Megjegyzés: PubMed ID: 17507434

Chemicals/CAS: endothelial nitric oxide synthase, 503473-02-7; vasculotropin, 127464-60-2; Nitric Oxide Synthase Type III, EC 1.14.13.39; Vascular Endothelial Growth Factor A; Vascular Endothelial Growth Factor Receptor-2, EC 2.7.1.112

19. Dong, H L ; Lim, B-S ; Lee, Y-K ; Na, R K ; Yang, H -C

Inhibitory effects of root canal sealers on the expression of inducible nitric oxide synthase in lipopolysaccharide-stimulated murine macrophage cells

JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART B-APPLIED BIOMATERIALS 83 : 1 pp. 91-96. , 6 p. (2007)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21231109 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1177/154405910408300408

Megjegyzés: PubMed ID: 17285610

Chemicals/CAS: ah 26 filling material, 55599-25-2; inducible nitric oxide synthase, 501433-35-8; nitric oxide, 10102-43-9; Lipopolysaccharides; Nitric Oxide Synthase

Type II, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide, 10102-43-9; Nitrites; RNA, Messenger; Root Canal Filling Materials

Tradenames: AH26, Dentsply De Trey, Germany; N2 Universal, Agsa, Japan; Sealapex, sybron kerr, United States

Manufacturers: Dentsply De Trey, Germany; Agsa, Japan; sybron kerr, United States

20. Sterin-Borda, L ; Furlan, C ; Reina, S ; Orman, B ; Borda, E

Differential signalling pathways involved in cholinceptor-dependent stimulation of nitric oxide isoforms in dental pulp

INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL 40 : 7 pp. 544-552. , 9 p. (2007)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21231110 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1177/154405910408300408

Megjegyzés: PubMed ID: 17511785

Chemicals/CAS: aminoguanidine, 1068-42-4, 2582-30-1, 79-17-4; arginine, 1119-34-2, 15595-35-4, 7004-12-8, 74-79-3; endothelial nitric oxide synthase, 503473-02-7; n(g) methylarginine, 156706-47-7, 17035-90-4; neuronal nitric oxide synthase, 506430-87-1; nitric oxide, 10102-43-9; nitric oxide synthase, 125978-95-2; ornithine, 70-26-8, 7006-33-9; phospholipase C, 9001-86-9; pilocarpine, 148-72-1, 54-71-7, 92-13-7; protein kinase C, 141436-78-4; Arginine, 74-79-3; Calmodulin; Enzyme Inhibitors; Guanidines; Muscarinic Agonists; N(G)-iminoethylornithine, 36889-13-1; Neurotransmitter Agents; Nitric Oxide, 10102-43-9; Nitric Oxide Synthase, 1.14.13.39; Nitric Oxide Synthase Type I, 1.14.13.39; Nitric Oxide Synthase Type III, 1.14.13.39; Ornithine, 7006-33-9; Phospholipase C, 3.1.4.3; Pilocarpine, 92-13-7; Protein Kinase C, 2.7.1.37; Receptors, Muscarinic; omega-N-Methylarginine, 17035-90-4; pimagedine, 79-17-4

21. Evcil, M S ; Keleş, A ; Uzun, I ; Demircan, B ; Köseo lu, M

Nitric oxide levels in serum of patients with symptomatic irreversible pulpitis

JOURNAL OF PAIN AND PALLIATIVE CARE PHARMACOTHERAPY 20 : 1 pp. 15-19. , 5 p. (2006)

DOI Scopus

Közlemény:21231111 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1177/154405910408300408

Megjegyzés: PubMed ID: 16687351

Chemicals/CAS: bradykinin, 58-82-2, 5979-11-3; calcitonin gene related peptide, 83652-28-2; cathepsin G, 56645-49-9; elastase, 9004-06-2; lactoferrin, 55599-62-7; nitric oxide, 10102-43-9; substance P, 33507-63-0; Nitric Oxide, 10102-43-9

22. Hama, S ; Takeichi, O ; Hayashi, M ; Komiyama, K ; Ito, K

Co-production of vascular endothelial cadherin and inducible nitric oxide synthase by endothelial cells in periapical granuloma

INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL 39 : 3 pp. 179-184. , 6 p. (2006)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21231112 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1177/154405910408300408

Megjegyzés: PubMed ID: 16507070

Chemicals/CAS: inducible nitric oxide synthase, 501433-35-8; Antigens, CD; cadherin 5; Cadherins; Nitric Oxide Synthase Type II, EC 1.14.13.39

23. Kawashima, N ; Nakano-Kawanishi, H ; Suzuki, N ; Takagi, M ; Suda, H

Effect of NOS inhibitor on cytokine and COX2 expression in rat pulpitis

PRACTITIONER 249 : 1675 pp. 762-767. , 6 p. (2005)

WoS Scopus

Közlemény:21231115 Admin láttamozott Idéző Duplumgyanú Folyóiratcikk
DOI: 10.1177/154405910408300408

24. Kawashima, N ; Nakano-Kawanishi, H ; Suzuki, N ; Takagi, M ; Suda, H
Effect of NOS inhibitor on cytokine and COX2 expression in rat pulpitis
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 84 : 8 pp. 762-767. , 6 p. (2005)
DOI WoS Scopus

Közlemény:21231116 Admin láttamozott Idéző Duplumgyanú Folyóiratcikk
DOI: 10.1177/154405910408300408

Megjegyzés: PubMed ID: 16040737

Chemicals/CAS: inducible nitric oxide synthase, 501433-35-8; n(g) nitroarginine methyl ester, 50903-99-6; nitric oxide, 10102-43-9; Cyclooxygenase 2, 1.14.99.1; Enzyme Inhibitors; Inflammation Mediators; Interleukin-1; NG-Nitroarginine Methyl Ester, 50903-99-6; Nitric Oxide, 10102-43-9; Nitric Oxide Synthase Type II, 1.14.13.39; RNA, Messenger

25. Gürkan, A ; Emingil, G ; Gülperi, O ; Nur, S ; Beral, A ; Tunç, I ; Hüseyin, T ; Gül, A
Immunohistochemical analysis of inducible and endothelial forms of nitric oxide synthase in cyclosporin a-induced gingival overgrowth
JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 80 : 10 pp. 1638-1647. , 10 p. (2009)
DOI WoS Scopus

Közlemény:21231240 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1177/154405910408300408

Megjegyzés: PubMed ID: 19792854

Chemicals/CAS: cyclosporin, 79217-60-0; endothelial nitric oxide synthase, 503473-02-7; inducible nitric oxide synthase, 501433-35-8; nitrate, 14797-55-8; nitrite, 14797-65-0; Cyclosporine, 59865-13-3; Immunosuppressive Agents; NOS2A protein, human, 1.14.13.39; NOS3 protein, human, 1.14.13.39; Nitrates; Nitric Oxide Synthase Type II, 1.14.13.39; Nitric Oxide Synthase Type III, 1.14.13.39; Nitrites

26. Guzeldemir, E ; Toygar, HU ; Bal, N ; Anarat, R ; Boga, C
Nitric oxide in gingival crevicular fluid and nitric oxide synthase expression in the gingiva of patients with sickle cell disease
TURKISH JOURNAL OF HEMATOLOGY 28 : 2 pp. 115-124. , 10 p. (2011)
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21743703 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910408300408

Megjegyzés: Chemicals/CAS: inducible nitric oxide synthase, 501433-35-8; nitric oxide, 10102-43-9

Hányzó nyelv: 'English; Turkish'

27. Korkmaz, Y ; Lang, H ; Beikler, T ; Cho, B ; Behrends, S ; Bloch, W ; Addicks, K ; Raab, W H -M
Irreversible inflammation is associated with decreased levels of the $\alpha 1$ -, $\beta 1$ -, and $\alpha 2$ -subunits of sGC in human odontoblasts
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 90 : 4 pp. 517-522. , 6 p. (2011)
DOI WoS Scopus

Közlemény:22317921 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1177/154405910408300408

Megjegyzés: Chemicals/CAS: 3 nitrotyrosine, 3604-79-3; guanylate cyclase, 9054-75-5; inducible nitric oxide synthase, 501433-35-8; tyrosine, 16870-43-2, 55520-40-6, 60-18-4; 3-nitrotyrosine, 3604-79-3; Actins; Antigens, CD11b; Antigens, CD3; Guanylate Cyclase, 4.6.1.2; ITGAM protein, human; Inflammation Mediators; Isoenzymes; NOS2A protein, human, 1.14.13.39; Nitric Oxide Synthase Type II, 1.14.13.39; Reactive Nitrogen Species; Reactive Oxygen Species; Receptors, Cytoplasmic and Nuclear; Tyrosine, 55520-40-6; soluble guanylyl cyclase, 4.6.1.2

28. Fouad, AF
Molecular Mediators of Pulpal Inflammation
In: Hargreaves, KM; Goodis, HE; Tay, FR (szerk.) SELTZER AND BENDER'S DENTAL PULP, SECOND EDITION
Quintessence Publishing (2012) pp. 241-275. , 35 p.
WoS

Közlemény:22846554 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Szaktanulmány) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910408300408

29. Pereira, LO ; Rubini, MR ; Silva, JR ; Oliveira, DM ; Silva, ICR ; Poças-Fonseca, MJ ; Azevedo, RB
Comparison of stem cell properties of cells isolated from normal and inflamed dental pulps
INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL 45 : 12 pp. 1080-1090. , 11 p. (2012)
DOI WoS Scopus

Közlemény:22924239 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1177/154405910408300408

30. da Silva, LPN ; Issa, JPM ; Bel, EAD
Action of nitric oxide on healthy and inflamed human dental pulp tissue
MICRON 39 : 7 pp. 797-801. , 5 p. (2008)
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:25463865 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk Tudományos
DOI: 10.1177/154405910408300408

Megjegyzés: PubMed ID: 18337111

Chemicals/CAS: nitric oxide, 10102-43-9; reduced nicotinamide adenine dinucleotide phosphate dehydrogenase, 9001-68-7; Biological Markers; NADPH Dehydrogenase, EC 1.6.99.1; Nitric Oxide, 10102-43-9

31. Korkmaz, Y ; Baumann, MA ; Steinritz, D ; Schroder, H ; Behrends, S ; Addicks, K ; Schneider, K ; Raab, WHM ; Bloch, W
NO-cGMP signaling molecules in cells of the rat molar dentin-pulp complex
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 84 : 7 pp. 618-623. , 6 p. (2005)
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:25463953 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk Tudományos
DOI: 10.1177/154405910408300408

Megjegyzés: PubMed ID: 15972589

Chemicals/CAS: cyclic GMP, 7665-99-8; guanylate cyclase, 9054-75-5; nitric oxide synthase, 125978-95-2; nitric oxide, 10102-43-9; Cyclic GMP, 7665-99-8;

Guanylate Cyclase, EC 4.6.1.2; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide, 10102-43-9

32. Ishioka, M ; Ishizuka, Y ; Shintani, S ; Yanagisawa, T ; Inoue, T ; Sasaki, J ; Watanabe, H
Expression profiles of NOS isoforms in gingiva of nNOS knockout mice

TISSUE & CELL 46 : 2 pp. 122-126. , 5 p. (2014)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:25682953 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910408300408

33. Farges, Jean-Christophe ; Bellanger, Aurelie ; Ducret, Maxime ; Aubert-Foucher, Elisabeth ; Richard, Beatrice ; Alliot-Licht, Brigitte ; Bleicher, Francoise ; Carrouel, Florence

Human odontoblast-like cells produce nitric oxide with antibacterial activity upon TLR2 activation
FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 6 Paper: 185 , 9 p. (2015)

DOI WoS Scopus
Közlemény:25682957 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910408300408

34. Farges, Jean-Christophe ; Alliot-Licht, Brigitte ; Renard, Emmanuelle ; Ducret, Maxime ; Gaudin, Alexis ; Smith, Anthony J ; Cooper, Paul R
Dental Pulp Defence and Repair Mechanisms in Dental Caries

MEDIATORS OF INFLAMMATION Paper: 230251 , 16 p. (2015)
DOI WoS Scopus
Közlemény:25682958 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910408300408

35. Park, Min Young ; Jeong, Yeon Jin ; Kang, Gi Chang ; Kim, Mi-Hwa ; Kim, Sun Hun ; Chung, Hyun-Ju ; Jung, Ji Yeon ; Kim, Won Jae
Nitric Oxide-Induced Apoptosis of Human Dental Pulp Cells Is Mediated by the Mitochondria-Dependent Pathway

KOREAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY & PHARMACOLOGY 18 : 1 pp. 25-32. , 8 p. (2014)
DOI WoS Scopus
Közlemény:25682959 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910408300408

36. Park, Sam Young ; Jeong, Yeon Jin ; Kim, Sun Hun ; Jung, Ji Yeon ; Kim, Won Jae

Epigallocatechin gallate protects against nitric oxide-induced apoptosis via scavenging ROS and modulating the Bcl-2 family in human dental pulp cells
JOURNAL OF TOXICOLOGICAL SCIENCES 38 : 3 pp. 371-378. , 8 p. (2013)

DOI WoS Scopus
Közlemény:25682960 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910408300408

37. Parvu, Alina Elena ; Alb, Sandu Florin ; Craciun, Alexandra ; Taulescu, Marian Aurel

Efficacy of subantimicrobial-dose doxycycline against nitrosative stress in chronic periodontitis
ACTA PHARMACOLOGICA SINICA 34 : 2 pp. 247-254. , 8 p. (2013)

DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:25682961 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910408300408

38. Farges, Jean-Christophe ; Alliot-Licht, Brigitte ; Baudouin, Caroline ; Msika, Philippe ; Bleicher, Franoise ; Carrouel, Florence
Odontoblast control of dental pulp inflammation triggered by cariogenic bacteria

FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 4 Paper: 326 , 3 p. (2013)
DOI WoS Scopus
Közlemény:25682962 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Ismertetés) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910408300408

39. Tomaszewska, Joanna Maria ; Miskowiak, Bogdan ; Matthews-Brzozowska, Teresa ; Wierzbicki, Piotr

Characteristics of dental pulp in human upper first premolar teeth based on immunohistochemical and morphometric examinations
FOLIA HISTOCHEMICA ET CYTOBIOLOGICA 51 : 2 pp. 149-155. , 7 p. (2013)

DOI WoS Scopus
Közlemény:25682963 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910408300408

40. Ambe, Kimiharu ; Watanabe, Hiroki ; Takahashi, Shinya ; Nakagawa, Toshihiro ; Sasaki, Junzo

Production and physiological role of NO in the oral cavity
JAPANESE DENTAL SCIENCE REVIEW 52 : 1 pp. 14-21. , 8 p. (2016)

DOI WoS Scopus
Közlemény:25783296 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910408300408

41. Cupertino, RR ; Fabri, FV ; Veltrini, VC ; Hidalgo, MM ; Bruschi, ML ; de Oliveira, RMMW

Histological evaluation of the rat dental pulp after indirect capping with sildenafil or L-NAME incorporated into a bioadhesive thermoresponsive system
ACTA SCIENTIARUM HEALTH SCIENCES 38 : 1 pp. 95-101. , 7 p. (2016)

DOI WoS Scopus
Közlemény:26055264 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910408300408

42. Stefanovic, Vladimir ; Taso, Ervin ; Curcin, Aleksandra Petkovic ; Djukic, Mirjana ; Gardasevic, Milka ; Rakic, Mia ; Xavier, Struillou ; Jovic, Milena ; Miller, Karolina ; Stanojevic, Ivan et al.

Influence of dental filling material type on the concentration of interleukin 9 in the samples of gingival crevicular fluid
VOJNOSANITETSKI PREGLED 73 : 8 pp. 728-734. , 7 p. (2016)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:26192929 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910408300408

43. Rechenberg, Dan-Krister ; Galicia, Johnah C ; Peters, Ove A
Biological Markers for Pulpal Inflammation: A Systematic Review
PLOS ONE 11 : 11 Paper: e0167289 , 24 p. (2016)

DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:26408979 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910408300408

44. Park, S Y ; Park, M Y ; Park, H G ; Lee, K J ; Kook, M S ; Kim, W J ; Jung, J Y
Nitric oxide-induced autophagy and the activation of activated protein kinase pathway protect against apoptosis in human dental pulp cells
INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL 50 : 3 pp. 260-270. , 11 p. (2017)

DOI WoS Scopus
Közlemény:26545156 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910408300408

45. de Barros, Silva P G ; Verde, M E Q L ; Brizeno, L A C ; Wong, D V T ; Lima, Junior R C P ; Sousa, F B ; Mota, M R L ; Alves, A P N N
Immune cell profile of dental pulp tissue treated with zoledronic acid
INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL 50 : 11 pp. 1067-1076. , 10 p. (2017)

DOI WoS Scopus
Közlemény:27062252 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910408300408

46. Yumoto, Hiromichi ; Hirao, Kouji ; Hosokawa, Yuki ; Kuramoto, Hitomi ; Takegawa, Daisuke ; Nakanishi, Tadashi ; Matsuo, Takashi
The roles of odontoblasts in dental pulp innate immunity
JAPANESE DENTAL SCIENCE REVIEW 54 : 3 pp. 105-117. , 13 p. (2018)

DOI WoS Scopus
Közlemény:27543078 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910408300408

47. Kronic, Jelena ; Stojanovic, Nikola ; Dukic, Ljiljana ; Roganovic, Jelena ; Popovic, Branka ; Simic, Ivana ; Stojic, Dragica
Clinical antibacterial effectiveness and biocompatibility of gaseous ozone after incomplete caries removal
CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS 23 : 2 pp. 785-792. , 8 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:30466915 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910408300408

48. Milosavljevic, A. ; Djukic, Lj. ; Toljic, B. ; Milasin, J. ; DZeletovic, B. ; Brkovic, B. ; Roganovic, J.
Melatonin levels in human diabetic dental pulp tissue and its effects on dental pulp cells under hyperglycaemic conditions
INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL 51 : 10 pp. 1149-1158. , 10 p. (2018)

DOI WoS Scopus
Közlemény:30512058 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910408300408

49. Fawzy, El-Sayed K.M. ; Elsalawy, R. ; Ibrahim, N. ; Gadalla, M. ; Albargasy, H. ; Zahra, N. ; Mokhtar, S. ; El, Nahhas N. ; El, Kaliouby Y. ; Dörfer, C.E.
The Dental Pulp Stem/Progenitor Cells-Mediated Inflammatory-Regenerative Axis
TISSUE ENGINEERING PART B REVIEWS 25 : 5 pp. 445-460. , 16 p. (2019)

DOI WoS Scopus
Közlemény:31134291 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910408300408

50. An, Shaofeng
Nitric Oxide in Dental Pulp Tissue: From Molecular Understanding to Clinical Application in Regenerative Endodontic Procedures
TISSUE ENGINEERING PART B REVIEWS 26 : 4 pp. 327-347. , 21 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31423849 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910408300408

51. de Farias, Jade Ormondes ; de Freitas Lima, Stella Maris ; Rezende, Taia Maria Berto
Physiopathology of nitric oxide in the oral environment and its biotechnological potential for new oral treatments: a literature review
CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS 24 : 12 pp. 4197-4212. , 16 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31684516 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910408300408

52. Shah, Dishant ; Lynd, Tyler ; Ho, Donald ; Chen, Jun ; Vines, Jeremy ; Jung, Hwi-Dong ; Kim, Ji-Hun ; Zhang, Ping ; Wu, Hui ; Jun, Ho-Wook et al.

Pulp-Dentin Tissue Healing Response: A Discussion of Current Biomedical Approaches
JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 9 : 2 Paper: 434 , 17 p. (2020)

DOI WoS Scopus
Közlemény:31700849 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910408300408

53. Yan, Tong ; Kong, Yu ; Fan, Wenguo ; Kang, Jun ; Chen, Haoling ; He, Hongwen ; Huang, Fang
Expression of nitric oxide synthases in rat odontoblasts and the role of nitric oxide in odontoblastic differentiation of rat dental papilla cells

DEVELOPMENT GROWTH & DIFFERENTIATION 63 : 7 pp. 354-371. , 18 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32339165 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910408300408

54. Aubeux, Davy ; Peters, Ove A. ; Hosseinpour, Sepanta ; Tessier, Solene ; Geoffroy, Valerie ; Perez, Fabienne ; Gaudin, Alexis
Specialized pro-resolving lipid mediators in endodontics: a narrative review
BMC ORAL HEALTH 21 : 1 Paper: 276 , 13 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32389557 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910408300408

55. Galler, Kerstin M. ; Weber, Manuel ; Korkmaz, Yuksel ; Widbiller, Matthias ; Feuerer, Markus
Inflammatory Response Mechanisms of the Dentine-Pulp Complex and the Periapical Tissues
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 22 : 3 Paper: 1480 , 23 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32389558 Egyeztetett Idéző Duplum Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910408300408

56. Sobrinho, J.E.M. ; Aguiar, M.T. ; Machado, L.C. ; Carlos, A.C.A.M. ; Nunes, Alves A.P.N. ; Mesquita, K.C. ; de, Miranda Candeiro G.T. ; de, Barros Silva P.G.
Intense orthodontic force induces the three dental pulp nitric oxide synthase isoforms and leads to orofacial discomfort in rats
ORTHODONTICS & CRANIOFACIAL RESEARCH 25 : 4 pp. 485-493. , 9 p. (2022)
DOI WoS Scopus
Közlemény:32676966 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910408300408

57. Shmueli, A. ; Guellmann, M. ; Tickotsky, N. ; Ninio-Harush, R. ; Noy, A.F. ; Moskovitz, M.
Blood Gas Tension and Acidity Level of Caries Exposed Vital Pulp in Primary Molars
JOURNAL OF CLINICAL PEDIATRIC DENTISTRY 44 : 6 pp. 418-422. , 5 p. (2020)
DOI WoS Scopus
Közlemény:32676968 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910408300408

58. Modena, K.C.D.S. ; Calvo, A.M. ; Sipert, C.R. ; Colombini-Ishikiriama, B.L. ; Dionísio, T.J. ; Navarro, M.F.L. ; Atta, M.T. ; Santos, C.F.
Molecular response of pulp fibroblasts after stimulation with pulp capping materials
BRAZILIAN DENTAL JOURNAL 31 : 3 pp. 244-251. , 8 p. (2020)
DOI Scopus
Közlemény:32676969 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910408300408

59. Sismanoglu, S. ; Ercal, P.
Dentin-pulp tissue regeneration approaches in dentistry: An overview and current trends
ADVANCES IN EXPERIMENTAL MEDICINE AND BIOLOGY 1298 pp. 79-103. , 25 p. (2020)
DOI Scopus
Közlemény:32676970 Nyilvános Idéző Duplumgyanú Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910408300408

60. Zeichner-David, M.
Genetic influences on orthodontic tooth movement
In: Biological Mechanisms of Tooth Movement: Second Edition
Wiley-Blackwell (2015) pp. 147-163. , 17 p.
DOI Scopus
Közlemény:32676971 Nyilvános Idéző Duplumgyanú Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910408300408

61. Donnermeyer, David ; Dammaschke, Till ; Lipski, Mariusz ; Schaefer, Edgar
Effectiveness of diagnosing pulpitis: A systematic review
INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL 56 : S3 pp. 296-325. , 30 p. (2023)
DOI WoS Scopus
Közlemény:32957603 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910408300408

62. Ambati, Goutami G. ; Yadav, Kamalender ; Maurya, Ruchika ; Kondepudi, K. K. ; Bishnoi, Mahendra ; Jachak, Sanjay M.
Evaluation of the in vitro and in vivo anti-inflammatory activity of Gymnosporia montana (Roth). Benth leaves
JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY 297 Paper: 115539 , 9 p. (2022)
DOI WoS Scopus
Közlemény:33174958 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910408300408

63. Erdek, Oezlem ; Bloch, Wilhelm ; Rink-Notzon, Svenja ; Roggendorf, Hubert C. ; Uzun, Senem ; Meul, Britta ; Koch, Manuel ; Neugebauer, Joerg ; Deschner, James ; Korkmaz, Yueksel
Inflammation of the Human Dental Pulp Induces Phosphorylation of eNOS at Thr495 in Blood Vessels
BIOMEDICINES 10 : 7 Paper: 1586 , 16 p. (2022)
DOI WoS Scopus
Közlemény:33174959 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910408300408

64. Chen, H. ; Li, T. ; Liu, Z. ; Tang, S. ; Tong, J. ; Tao, Y. ; Zhao, Z. ; Li, N. ; Mao, C. ; Shen, J. et al.
A nitric-oxide driven chemotactic nanomotor for enhanced immunotherapy of glioblastoma
NATURE COMMUNICATIONS 14 : 1 Paper: 941 (2023)
DOI Scopus
Közlemény:33776478 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910408300408
65. Cataldi, A. ; Amoroso, R. ; di, Giacomo V. ; Zara, S. ; Maccallini, C. ; Gallorini, M.
The Inhibition of the Inducible Nitric Oxide Synthase Enhances the DPSC Mineralization under LPS-Induced Inflammation
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 23 : 23 Paper: 14560 (2022)
DOI WoS Scopus
Közlemény:33776481 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910408300408
66. Li, T. ; Liu, Z. ; Hu, J. ; Chen, L. ; Chen, T. ; Tang, Q. ; Yu, B. ; Zhao, B. ; Mao, C. ; Wan, M.
A Universal Chemotactic Targeted Delivery Strategy for Inflammatory Diseases
ADVANCED MATERIALS 34 : 47 Paper: 2206654 (2022)
DOI WoS Scopus
Közlemény:33776482 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910408300408
67. Zeichner-David, M.
Genetic influences on orthodontic tooth movement
In: Biological Mechanisms of Tooth Movement
Wiley (2021) pp. 171-188. , 18 p.
DOI Scopus
Közlemény:33776487 Nyilvános Idéző Duplumgyanú Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910408300408
68. Cooper, P.R. ; Farges, J.-C. ; Alliot-Licht, B.
Current Understanding and Future Applications in Dentine-Pulp Complex Inflammation and Repair
In: Clinical Approaches in Endodontic Regeneration: Current and Emerging Therapeutic Perspectives
Springer International Publishing (2018) pp. 99-119. , 21 p.
DOI Scopus
Közlemény:33776492 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910408300408
69. Kaur, B. ; Kobayashi, Y. ; Cugini, C. ; Shimizu, E.
A Mini Review: The Potential Biomarkers for Non-invasive Diagnosis of Pulpal Inflammation
Frontiers in Dental Medicine 2 Paper: 718445 (2021)
DOI WoS Scopus
Közlemény:34038818 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Rövid közlemény) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910408300408
70. Aubeux, D. ; Renard, E. ; Pérez, F. ; Tessier, S. ; Geoffroy, V. ; Gaudin, A.
Review of Animal Models to Study Pulp Inflammation
Frontiers in Dental Medicine 2 Paper: 673552 (2021)
DOI Scopus
Közlemény:34038819 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910408300408
71. Luukko, K. ; Kettunen, P. ; Fristad, I. ; Berggreen, E.
Structure and Functions of the Dentin-Pulp Complex
In: Cohen's Pathways of the Pulp, Tenth Edition
Elsevier (2010) pp. 452-503. , 52 p.
DOI Scopus
Közlemény:34038822 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910408300408
72. Karrar, Riham N. ; Cushley, Siobhan ; Duncan, Henry F. ; Lundy, Fionnuala T. ; Abushouk, Salma A. ; Clarke, Mike ; El-Karim, Ikhlas A.
Molecular biomarkers for objective assessment of symptomatic pulpitis: A systematic review and meta-analysis
INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL 56 : 10 pp. 1160-1177. , 18 p. (2023)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:34238986 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910408300408
73. Duncan, Henry F. ; Kirkevang, Lise-Lotte ; Peters, Ove A. ; El-Karim, Ikhlas ; Krastl, Gabriel ; Del Fabbro, Massimo ; Chong, Bun San ; Galler, Kerstin M. ; Segura-Egea, Juan J. ; Kerschull, Moritz et al.
Treatment of pulpal and apical disease: The European Society of Endodontology (ESE) S3-level clinical practice guideline
INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL 56 : S3 pp. 238-295. , 58 p. (2023)
DOI WoS
Közlemény:34251451 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910408300408
74. Arora, S. ; Ramachandra, S.S. ; Cooper, P.R. ; Hussaini, H.M.
Prospects of Passive Immunotherapy to Treat Pulpal Inflammation
In: Immunology for Dentistry

2004

Wiley (2023) pp. 202-214. , 13 p.

DOI Scopus

Közlemény:34524494 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910408300408

136. [Z. LOHINAI](#) ; J, MABLEY ; E, FEHER ; C, SZABO
[Poly\(ADP-Ribose\) Polymerase, a "Suicide Enzyme" is Activated in Experimental Periodontitis](#)
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 83 : SI A Paper: 3767 (2004)
[Teljes dokumentum](#)
Közlemény:2198252 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

2003

137. [Lohinai, Z](#) ; [Feher, E](#) ; Szab, C
[Evidence for heme oxygenase-1 \(heat shock protein 32\) expression in periodontitis.](#)
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 82 p. B384 (2003)
[WoS](#)
Közlemény:1381778 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
138. [Lohinai, Z](#) ; Mabley, JG ; Szabó, C
[Genetical poly \(adp-ribose\) polymerase-1 \(PARP-1\) isoenzyme deficient mice are protected from experimental periodontitis](#)
ZEITSCHRIFT FÜR GASTROENTEROLOGIE 41 : 5 p. 445 Paper: 63 (2003)
Közlemény:1538822 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
139. [Lohinai, Z](#) ; Mabley, JG ; Fehér, E ; Szabó, C
[Pharmacological inhibition and genetical deletion of poly \(ADT-Ribose\) polymerase are protective in experimental periodontitis](#)
FOGORVOSI SZEMLE 96 : 5 p. 236 (2003)
Közlemény:1465817 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
140. [Lohinai, Z](#) ; Mabley, JG ; [Feher, E](#) ; Marton, A ; Salzman, AL ; Szabo, C
[Poly\(ADP-ribose\) polymerase \(PARP\) activation participates in the pathogenesis of periodontitis.](#)
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 82 pp. 570-570. , 1 p. (2003)
[WoS](#)
Közlemény:1381774 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
141. [Lohinai, Z](#) ; Mabley, JG ; Fehér, E ; Szabó, C
[Poly\(ADP-ribose\) polymerase and periodontitis](#)
JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLOGY 30 : S 4 p. 26 Paper: 82 (2003)
[Teljes dokumentum](#)
Közlemény:1466623 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat)
142. [Lohinai, Z](#) ; Szabó, C
[Role of poly\(ADP-ribose\) polymerase \(PARP\) activation in the pathogenesis of periodontal inflammation](#)
MEDICAL SCIENCE MONITOR 9 : S1 pp. 21-22. Paper: 36 , 2 p. (2003)
Közlemény:1465823 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
143. [Lohinai, Z](#) ; Komjati, K ; Mabley, JG ; [Feher, E](#) ; Marton, A ; Szabo, C
[Role of poly\(ADP-ribose\) Polymerase \(PARP\) activation in the pathogenesis of periodontitis](#)
FASEB JOURNAL 17 : 5 pp. A1364-A1364. (2003)
[WoS](#)
Közlemény:1381781 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
144. [Lohinai, Z](#) ; Mabley, JG ; [Feher, E](#) ; Marton, A ; Komjati, K ; Szabo, C
[Role of the activation of the nuclear enzyme poly\(ADP-ribose\) polymerase in the pathogenesis of periodontitis](#)
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 82 : 12 pp. 987-992. , 6 p. (2003)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
Közlemény:1381779 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 18 | Független: 17 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 17 | Scopus jelölt: 18 | WoS/Scopus jelölt: 18 | DOI jelölt: 18

Összes idéző: 18, Független idézők: 17, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Szabo, C

Poly(ADP-ribose) polymerase activation by reactive nitrogen species - Relevance for the pathogenesis of inflammation

NITRIC OXIDE-BIOLOGY AND CHEMISTRY 14 : 2 pp. 169-179. , 11 p. (2006)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:2815883 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 72 | Független: 66 | Független: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 67 | Scopus jelölt: 71 | WoS/Scopus jelölt: 72 | DOI jelölt: 61

DOI: 10.1177/154405910308201210

Megjegyzés: PubMed ID: 16111903

Chemicals/CAS: nicotinamide adenine dinucleotide adenosine diphosphate ribosyltransferase, 58319-92-9; nicotinamide adenine dinucleotide, 53-84-9; nitric oxide, 10102-43-9; superoxide, 11062-77-4; Peroxynitrous Acid, 14691-52-2; Poly(ADP-ribose) Polymerases, EC 2.4.2.30; Reactive Nitrogen Species

2. Muia, C ; Mazzon, E ; Maieri, D ; Zito, D ; Di Paola, R ; Domenico, S ; Crisafulli, C ; Britti, D ; Cuzzocrea, S

Pyrrolidine dithiocarbamate reduced experimental periodontitis

EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 539 pp. 205-210. , 6 p. (2006)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:10043990 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1177/154405910308201210

Megjegyzés: PubMed ID: 16696968

Chemicals/CAS: 3 nitrotyrosine, 3604-79-3; Evans blue, 314-13-6; inducible nitric oxide synthase, 501433-35-8; nicotinamide adenine dinucleotide adenosine diphosphate ribosyltransferase, 58319-92-9; Anti-Inflammatory Agents, Non-Steroidal; NF-kappa B; Nitric Oxide Synthase Type II, EC 1.14.13.39; pyrrolidine dithiocarbamic acid, 25769-03-3; Pyrrolidines; Thiocarbamates
Manufacturers: Sigma, Italy

3. Di Paola, R ; Mazzon, E ; Zito, D ; Maieri, D ; Britti, D ; Genovese, T ; Cuzzocrea, S

Effects of Tempol, a membrane-permeable radical scavenger, in a rodent model periodontitis

JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLOGY 32 : 10 pp. 1062-1068. , 7 p. (2005)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:20301998 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1177/154405910308201210

Megjegyzés: PubMed ID: 16174269

Chemicals/CAS: 3 nitrotyrosine, 3604-79-3; nicotinamide adenine dinucleotide adenosine diphosphate ribosyltransferase, 58319-92-9; tempol, 2226-96-2; tyrosine, 16870-43-2, 55520-40-6, 60-18-4; 3-nitrotyrosine, 3604-79-3; Cyclic N-Oxides; Free Radical Scavengers; Poly(ADP-ribose) Polymerases, EC 2.4.2.30; Spin Labels; tempol, 2226-96-2; Tyrosine, 55520-40-6

4. Salví, GE ; Lang, NP

Host response modulation in the management of periodontal diseases

JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLOGY 32 pp. 108-129. , 22 p. (2005)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:20393274 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény) Tudományos

DOI: 10.1177/154405910308201210

Megjegyzés: PubMed ID: 16128833

Chemicals/CAS: arachidonic acid, 506-32-1, 6610-25-9, 7771-44-0; nitric oxide synthase, 125978-95-2; proteinase inhibitor, 37205-61-1; Anti-Inflammatory Agents, Non-Steroidal; Arachidonic Acid, 506-32-1; Cyclooxygenase Inhibitors; Inflammation Mediators; Lipoxins; Matrix Metalloproteinases, EC 3.4.24.-; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Protease Inhibitors; Receptors, Cytokine

5. Leitao, RFC ; Ribeiro, RA ; Chaves, HV ; Rocha, FAC ; Lima, V ; Brito, GAC

Nitric oxide synthase inhibition prevents alveolar bone resorption in experimental periodontitis in rats

JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 76 : 6 pp. 956-963. , 8 p. (2005)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:20393275 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1177/154405910308201210

Megjegyzés: PubMed ID: 15948691

Chemicals/CAS: aminoguanidine, 1068-42-4, 2582-30-1, 79-17-4; arginine, 1119-34-2, 15595-35-4, 7004-12-8, 74-79-3; n(g) nitroarginine methyl ester, 50903-99-6; nitric oxide synthase, 125978-95-2; sodium chloride, 7647-14-5; Enzyme Inhibitors; Guanidines; NG-Nitroarginine Methyl Ester, 50903-99-6; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; pimgedine, 79-17-4

6. Muia, C ; Mazzon, E ; Zito, D ; Maieri, D ; Britti, D ; Crisafulli, C ; Oteri, G ; Cordasco, G ; Cuzzocrea, S

Cloricromene, a coumarine derivative, reduced the development of periodontitis in rats

NAUNYN-SCHMIEDEBERGS ARCHIVES OF PHARMACOLOGY 373 : 1 pp. 51-59. , 9 p. (2006)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:20965511 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1177/154405910308201210

Megjegyzés: PubMed ID: 16572308

Chemicals/CAS: 3 nitrotyrosine, 3604-79-3; cloricromen, 68206-94-0; Evans blue, 314-13-6; nicotinamide adenine dinucleotide adenosine diphosphate ribosyltransferase, 58319-92-9; 3-nitrotyrosine, 3604-79-3; 8-chlorocarbochromen, 68206-94-0; Chromonar, 804-10-4; Poly(ADP-ribose) Polymerases, EC 2.4.2.30; Tumor Necrosis Factor-alpha; Tyrosine, 55520-40-6

7. Thaweboon, B ; Laohapand, P ; Amornchat, C ; Matsuyama, J ; Sato, T ; Nunez, P P ; Uematsu, H ; Hoshino, E

Host β -globin gene fragments in crevicular fluid as a biomarker in periodontal health and disease

JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 45 : 1 pp. 38-44. , 7 p. (2010)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21251977 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1177/154405910308201210

Megjegyzés: PubMed ID: 19602117

Chemicals/CAS: DNA, 9007-49-2; beta globulin, 9007-02-7; Beta-Globulins; Biological Markers; DNA, 9007-49-2; Peptide Fragments

8. Chen, R ; Kanzaki, H ; Chiba, M ; Nishimura, M ; Kanzaki, R ; Igarashi, K
Local osteoprotegerin gene transfer to periodontal tissue inhibits lipopolysaccharide-induced alveolar bone resorption
JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 43 : 2 pp. 237-245. , 9 p. (2008)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21251979 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1177/154405910308201210

Megjegyzés: PubMed ID: 18086145
Chemicals/CAS: osteoclast differentiation factor, 200145-93-3; osteoprotegerin, 205944-50-9; Lipopolysaccharides; Osteoprotegerin; RANK Ligand

9. Gyurko, R ; Siqueira, C C ; Caldon, N ; Gao, L ; Kantarci, A ; Van, Dyke T E
Chronic hyperglycemia predisposes to exaggerated inflammatory response and leukocyte dysfunction in Akita mice
JOURNAL OF IMMUNOLOGY 177 : 10 pp. 7250-7256. , 7 p. (2006)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21251985 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1177/154405910308201210

Megjegyzés: PubMed ID: 17082643
Chemicals/CAS: cytochrome c, 9007-43-6, 9064-84-0; macrophage inflammatory protein 1alpha, 155075-84-6; reduced nicotinamide adenine dinucleotide phosphate oxidase, 9032-22-8; superoxide, 11062-77-4; Cytokines; Superoxides, 11062-77-4; Zymosan, 9010-72-4

10. Paterniti, I ; Briguglio, E ; Mazzon, E ; Galuppo, M ; Oteri, G ; Cordasco, G ; Cuzzocrea, S
Effects of Hypericum Perforatum, in a rodent model of periodontitis
BMC COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE 10 Paper: 73 (2010)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21355237 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1177/154405910308201210

Megjegyzés: Chemicals/CAS: 3 nitrotyrosine, 3604-79-3; I kappa B alpha, 151217-48-0; inducible nitric oxide synthase, 501433-35-8; nicotinamide adenine dinucleotide adenosine diphosphate ribosyltransferase, 58319-92-9; protein bcl 2, 219306-68-0; tyrosine, 16870-43-2, 55520-40-6, 60-18-4

11. Paola, R D I ; Oteri, G ; Mazzon, E ; Crisafulli, C ; Galuppo, M ; Toso, R D A L ; Pressi, G ; Cordasco, G ; Cuzzocrea, S
Effects of verbascoside, biotechnologically purified by *Syringa vulgaris* plant cell cultures, in a rodent model of periodontitis
JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY 63 : 5 pp. 707-717. , 11 p. (2011)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:22288759 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1177/154405910308201210

Megjegyzés: Chemicals/CAS: acteoside, 61276-17-3; inducible nitric oxide synthase, 501433-35-8; nicotinamide adenine dinucleotide adenosine diphosphate ribosyltransferase, 58319-92-9; protein bcl 2, 219306-68-0; tyrosine, 16870-43-2, 55520-40-6, 60-18-4

12. Nishikawa, T ; Naruse, K ; Kobayashi, Y ; Miyajima, S ; Mizutani, M ; Kikuchi, T ; Soboku, K ; Nakamura, N ; Sokabe, A ; Tosaki, T et al.
Involvement of nitrosative stress in experimental periodontitis in diabetic rats
JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLOGY 39 : 4 pp. 342-349. , 8 p. (2012)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:22288764 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1177/154405910308201210

13. Di Paola, R ; Mazzon, E ; Muia, C ; Terrana, D ; Greco, S ; Britti, D ; Santori, D ; Oteri, G ; Cordasco, G ; Cuzzocrea, S
5-aminoisoquinolin-1(2H)-one, a water-soluble poly (ADP-ribose) polymerase (PARP) inhibitor reduces the evolution of experimental periodontitis in rats
JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLOGY 34 : 2 pp. 95-102. , 8 p. (2007)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:23178294 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910308201210

Megjegyzés: PubMed ID: 17309584
Chemicals/CAS: nicotinamide adenine dinucleotide adenosine diphosphate ribosyltransferase, 58319-92-9; peroxidase, 9003-99-0; 5-aminoisoquinolinone; Enzyme Inhibitors; Isoquinolines; Peroxidase, 1.11.1.7; Poly(ADP-ribose) Polymerases, 2.4.2.30

14. Gokhale, SR ; Padhye, AM
Future prospects of systemic host modulatory agents in periodontal therapy
BRITISH DENTAL JOURNAL 214 : 9 pp. 467-471. , 5 p. (2013)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:23375694 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910308201210

15. Parvu, Alina Elena ; Alb, Sandu Florin ; Craciun, Alexandra ; Taulescu, Marian Aurel
Efficacy of subantimicrobial-dose doxycycline against nitrosative stress in chronic periodontitis
ACTA PHARMACOLOGICA SINICA 34 : 2 pp. 247-254. , 8 p. (2013)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:25682961 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910308201210

16. Adachi, Kei ; Miyajima, Shin-ichi ; Nakamura, Nobuhisa ; Miyabe, Megumi ; Kobayashi, Yasuko ; Nishikawa, Toru ; Suzuki, Yuki ; Kikuchi, Takeshi ; Kobayashi, Shuichiro ; Saiki, Tomokazu et al.
Role of poly(ADP-ribose) polymerase activation in the pathogenesis of periodontitis in diabetes
JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLOGY 44 : 10 pp. 971-980. , 10 p. (2017)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:27095481 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910308201210

17. Alarcón, de la Lastra C. ; Villegas, I. ; Sánchez-Fidalgo, S.

2003

Poly(ADP-ribose) polymerase inhibitors: New pharmacological functions and potential clinical implications
CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 13 : 9 pp. 933-962. , 30 p. (2007)
DOI WoS Scopus PubMed Google scholar
Közlemény:33880381 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910308201210

Megjegyzés: PubMed ID: 17430191
Chemicals/CAS: 3 aminobenzamide, 3544-24-9; benzimidazole, 51-17-2; camptothecin, 7689-03-4; irinotecan, 100286-90-6; n (5,6 dihydro 6 oxo 2 phenanthridinyl) 2 dimethylaminoacetamide, 344458-15-7, 344458-19-1; nicotinamide, 11032-50-1, 98-92-0; nicotinamide adenine dinucleotide adenosine diphosphate ribosyltransferase, 58319-92-9; temozolomide, 85622-93-1; topotecan, 119413-54-6, 123948-87-8; Antineoplastic Agents; Enzyme Inhibitors; Hypoglycemic Agents; Poly(ADP-ribose) Polymerases, 2.4.2.30; Protective Agents; Protein Subunits
Trademarks: ag 14361; cep 6800; gpi 15427, Guilford, United States; gpi 16539; gpi 6150; ino 1001; nu 1025; pj 34
Manufacturers: Guilford, United States

18. de, la Lastra C.A. ; Lama, I.V. ; Sánchez-Fidalgo, M.
Poly(ADP-ribose) Polymerase Inhibitors: New Pharmacological Functions and Potential Clinical Implications
FRONTIERS IN MEDICINAL CHEMISTRY 6 pp. 410-469. , 60 p. (2012)
DOI Scopus
Közlemény:33966552 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/154405910308201210

145. [Lohinai, Zs](#)
[A nitrogénmonoxid biológiai jelentősége a fogbélben és a fogágyban](#) 92 p.
Disszertáció benyújtásának éve: 2002, Védés éve: 2003 Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2003
[Egyéb URL](#)
Közlemény:1537878 Admin láttamozott Forrás Disszertáció (PhD)

2002

146. [Lohinai, Z](#) ; Mabley, JG ; [Fehér, E](#) ; Salzman, A ; Szabo, C ; Marton, A
[Pathogenetic role of peroxynitrite formation in periodontitis.](#)
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 81 pp. A207-A207. Paper: 1546 (2002)
[WoS](#)
Közlemény:1381785 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
147. [Lohinai, Z](#) ; Mabley, JG ; Fehér, E ; Salzman, AL ; Szabó, C ; Márton, A
[Peroxynitrite formation contributes to the development of periodontitis](#)
ZEITSCHRIFT FÜR GASTROENTEROLOGIE 40 : 5 pp. 344-345. Paper: 68 , 2 p. (2002)
Közlemény:1538820 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
148. [Lohinai, Z](#) ; Mabley, JG ; Fehér, E ; Márton, A ; Salzman, AL ; Szabó, C
[Poly \(ADP-ribose\) polymerase \(PARP\) activation participates in the pathogenesis of periodontal disease](#)
ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 89 : 1-3 p. 297 (2002)
Közlemény:1538830 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

2001

149. [Dobó, Nagy Cs](#) ; Becsky, G ; Szabó, Z ; [Lohinai, Z](#) ; [Fehér, E](#)
[Localization of vasoactive intestinal polypeptide immunoreactivity in rat dentin-pulp complex](#)
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 80 : Suppl p. 552 (2001)
Közlemény:1413469 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
150. [Lohinai, Z](#) ; [Szekely, A](#) ; Stachlewitz, R ; Virag, L ; Hasko, G ; Salzman, AL ; Szabo, C
[Evidence for nitrating species formation in gingivomucosal tissues](#)
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 80 : 4 pp. 1251-1251. , 1 p. (2001)
[WoS](#)
Közlemény:1465041 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
151. [Lohinai, Z](#) ; Stachlewitz, R ; [Virag, L](#) ; [Szekely, AD](#) ; [Hasko, G](#) ; Szabo, C
[Evidence for reactive nitrogen species formation in the gingivomucosal tissue](#)
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 80 : 2 pp. 470-475. , 6 p. (2001)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
Közlemény:1124040 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 50 | Független: 44 | Független: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 41 | Scopus jelölt: 45 | WoS/Scopus jelölt: 49 | DOI jelölt: 45

Összes idéző: 50, Független idézők: 44, Önidézet: 6, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Lohinai, Z ; Mabley, JG ; Feher, E ; Marton, A ; Komjati, K ; Szabo, C

Role of the activation of the nuclear enzyme poly(ADP-ribose) polymerase in the pathogenesis of periodontitis

JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 82 : 12 pp. 987-992. , 6 p. (2003)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1381779 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 18 | Független: 17 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 |

WoS jelölt: 17 | Scopus jelölt: 18 | WoS/Scopus jelölt: 18 | DOI jelölt: 18

DOI: 10.1177/00220345010800021401

2.* Lohinai, Z ; Stachlewitz, R ; Szekely, AD ; Feher, E ; Dezsi, L ; Szabo, C

Evidence for the expression of cyclooxygenase-2 enzyme in periodontitis

LIFE SCIENCES 70 : 3 pp. 279-290. , 12 p. (2001)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1381789 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 47 | Független: 46 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 |

WoS jelölt: 40 | Scopus jelölt: 44 | WoS/Scopus jelölt: 46 | DOI jelölt: 41

DOI: 10.1177/00220345010800021401

3.* Paquette, D W ; Rosenberg, A ; Lohinai, Z ; Southan, G J ; Williams, R C ; Offenbacher, S ; Szabó, C

Inhibition of experimental gingivitis in beagle dogs with topical mercaptoalkylguanidines

JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 77 : 3 pp. 385-391. , 7 p. (2006)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1445829 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 11 | Független: 11 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 |

WoS jelölt: 9 | Scopus jelölt: 8 | WoS/Scopus jelölt: 11 | DOI jelölt: 9

DOI: 10.1177/00220345010800021401

4.* Gánti, Bernadett ; Molnár, Eszter ; Fazekas, Réka ; Mikecs, Barbara ; Lohinai, Zolt ; Mikó, Sándor ; Vág, János

Evidence of spreading vasodilation in the human gingiva evoked by nitric oxide

JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 54 : 5 pp. 499-505. , 7 p. (2019)

DOI WoS SE Repozitórium Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:30604269 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 3 | Függő: 4 | Nem jelölt: 0 |

WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt: 7 | WoS/Scopus jelölt: 7 | DOI jelölt: 7

DOI: 10.1177/00220345010800021401

5.* Levine, Martin ; Collins, Lindsay M ; Lohinai, Zolt

Zinc chloride inhibits lysine decarboxylase production from Eikenella corrodens in vitro and its therapeutic implications

JOURNAL OF DENTISTRY 104 Paper: 103533, 6 p. (2021)

DOI WoS SE Repozitórium Scopus PubMed

Közlemény:31712141 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 1 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 |

WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

DOI: 10.1177/00220345010800021401

6.* Levine, Martin ; Lohinai, Zolt M

Resolving the Contradictory Functions of Lysine Decarboxylase and Butyrate in Periodontal and Intestinal Diseases

JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 10 : 11 Paper: 2360, 27 p. (2021)

DOI WoS SE Repozitórium Scopus PubMed

Közlemény:32084409 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 2 | Függő: 1 | Nem

jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

DOI: 10.1177/00220345010800021401

7. Cai, X ; Li, C ; Du, G ; Cao, Z

Protective effects of baicalin on ligature-induced periodontitis in rats

JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 43 : 1 pp. 14-21. , 8 p. (2008)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:20393266 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1177/00220345010800021401

8. Della Riccia, DN ; Bizzini, F ; Perilli, MG ; Polimeni, A ; Trinchieri, V ; Amicosante, G ; Cifone, MG

Anti-inflammatory effects of Lactobacillus brevis (CD2) on periodontal disease

ORAL DISEASES 13 : 4 pp. 376-385. , 10 p. (2007)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:20393267 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1177/00220345010800021401

9. Pacheco, CMF ; Queiroz, CM ; Maltos, KLM ; Caliar, MV ; Rocha, OA ; Francischi, JN

Local opioids in a model of periodontal disease in rats

ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY 52 : 7 pp. 677-683. , 7 p. (2007)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:20393268 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1177/00220345010800021401

10. Cutando, A ; Arana, C ; Gomez-Moreno, G ; Escames, G ; Lopez, A ; Ferrera, MJ ; Reiter, RJ ; Acuna-Castroviejo, D
Local application of melatonin into alveolar sockets of Beagle dogs reduces tooth removal-induced oxidative stress
JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 78 : 3 pp. 576-583. , 8 p. (2007)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20393269 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/00220345010800021401

11. Chapple, ILC ; Matthews, JB
The role of reactive oxygen and antioxidant species in periodontal tissue destruction
PERIODONTOLOGY 2000 43 pp. 160-232. , 73 p. (2007)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20393271 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1177/00220345010800021401

12. Kim, J ; Amar, S
Periodontal disease and systemic conditions: a bidirectional relationship
ODONTOLOGY 94 : 1 pp. 10-21. , 12 p. (2006)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20393272 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1177/00220345010800021401

13. Salvi, GE ; Lang, NP
Host response modulation in the management of periodontal diseases
JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLOGY 32 pp. 108-129. , 22 p. (2005)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20393274 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény) Tudományos
DOI: 10.1177/00220345010800021401

- Megjegyzés: SU: Suppl. 6

14. Leitaó, RFC ; Ribeiro, RA ; Chaves, HV ; Rocha, FAC ; Lima, V ; Brito, GAC
Nitric oxide synthase inhibition prevents alveolar bone resorption in experimental periodontitis in rats
JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 76 : 6 pp. 956-963. , 8 p. (2005)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20393275 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/00220345010800021401

15. Barley, RDC ; Pollock, S ; Shallow, MC ; Peters, E ; Lam, EWN
Tobacco-related-compound-induced nitrosative stress injury in the hamster cheek pouch
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 83 : 12 pp. 903-908. , 6 p. (2004)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20393276 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/00220345010800021401

16. Leitaó, RFC ; Rocha, FAC ; Chaves, HV ; Lima, V ; Cunha, FQ ; Ribeiro, RA ; Brito, GAC
Locally applied isosorbide decreases bone resorption in experimental periodontitis in rats
JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 75 : 9 pp. 1227-1232. , 6 p. (2004)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20393277 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/00220345010800021401

17. Brennan, PA ; Thomas, GJ ; Langdon, JD
The role of nitric oxide in oral diseases
ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY 48 : 2 pp. 93-100. , 8 p. (2003)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20393279 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/00220345010800021401

18. Sosroseno, W ; Herminajeng, E ; Susilowati, H ; Budiarti, S
Nitric oxide production by murine spleen cells stimulated with lipopolysaccharide from *Actinobacillus actinomycetemcomitans*
ANAEROBE 8 : 6 pp. 333-339. , 7 p. (2002)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20393280 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/00220345010800021401

19. Gaspirc, B ; Masera, A ; Skaleric, U
Immunolocalization of inducible nitric oxide synthase in localized juvenile periodontitis patients
CONNECTIVE TISSUE RESEARCH 43 : 2-3 pp. 413-418. , 6 p. (2002)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20393281 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/00220345010800021401

20. Leitaó, RFC ; Ribeiro, RA ; Bellaguarda, EAL ; Macedo, FDB ; Silva, LR ; Oria, RB ; Vale, ML ; Cunha, FQ ; Brito, GAC
Role of nitric oxide on pathogenesis of 5-fluorouracil induced experimental oral mucositis in hamster
CANCER CHEMOTHERAPY AND PHARMACOLOGY 59 : 5 pp. 603-612. , 10 p. (2007)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20394614 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1177/00220345010800021401

21. Ghosh, A ; Park, JY ; Fenno, C ; Kapila, YL
 Porphyromonas gingivalis, Gamma Interferon, and a Proapoptotic Fibronectin Matrix Form a Synergistic Trio That Induces c-Jun N-Terminal Kinase 1-Mediated Nitric Oxide Generation and Cell Death
 INFECTION AND IMMUNITY 76 : 12 pp. 5514-5523. , 10 p. (2008)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény: 20796819 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1177/00220345010800021401

Megjegyzés: FU: NIH [R01 DE 013725]
 FX: We thank Kenji Izumi, University of Michigan, for assistance with
 : primary tissue preparation, Paul Johnson for recombinant fibronectin
 : proteins, and David A. Geller, University of Pittsburgh, Pittsburgh,
 : PA, for human iNOS cDNA.
 : This work was supported by NIH grant R01 DE 013725 to Y. L. K.

22. Ishioka, M ; Watanabe, H ; Ishizuka, Y ; Shioya, K ; Miki, Y ; Yanagisawa, T ; Sasaki, J
 Gingival expression of NOS proteins in NOS1KO mice
 In: International, Society for Free Radical Research (szerk.) Proceedings of the XIII Congress of the Society for Free Radical Research International
 Bologna, Olaszország : Medimond International Proceedings Division (2006) pp. 187-190. , 4 p.
 WoS
 Közlemény: 21220721 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos
 DOI: 10.1177/00220345010800021401

Megjegyzés: GP: Medimond
 : Society-for-Free-Radical-Research-International

23. Ashby, MT
 Inorganic chemistry of defensive peroxidases in the human oral cavity
 JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 87 : 10 pp. 900-914. , 15 p. (2008)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény: 21293240 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1177/00220345010800021401

Megjegyzés: FU: National Institute of Dental and Craniofacial Research [R21
 : DE016889-01A2]
 FX: The author is supported by Public Health Service grant R21
 : DE016889-01A2 from the National Institute of Dental and Craniofacial
 : Research.

24. Williams, JL ; Ji, P ; Ouyang, N ; Kopelovich, L ; Rigas, B
 Protein nitration and nitrosylation by NO-donating aspirin in colon cancer cells: Relevance to its mechanism of action
 EXPERIMENTAL CELL RESEARCH 317 : 10 pp. 1359-1367. , 9 p. (2011)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény: 21743702 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1177/00220345010800021401

Megjegyzés: WC: Oncology; Cell Biology

25. Guzeldemir, E ; Toygar, HU ; Bal, N ; Anarat, R ; Boga, C
 Nitric oxide in gingival crevicular fluid and nitric oxide synthase expression in the gingiva of patients with sickle cell disease
 TURKISH JOURNAL OF HEMATOLOGY 28 : 2 pp. 115-124. , 10 p. (2011)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény: 21743703 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1177/00220345010800021401

Megjegyzés: WC: Hematology

26. Jeong, GS ; Lee, DS ; Li, B ; Kim, JJ ; Kim, EC ; Kim, YC
 Anti-inflammatory effects of lindenyl acetate via heme oxygenase-1 and AMPK in human periodontal ligament cells
 EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 670 : 1 pp. 295-303. , 9 p. (2011)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény: 21743704 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1177/00220345010800021401

Megjegyzés: : FN Thomson Reuters Web of Knowledge
 WC: Pharmacology & Pharmacy

27. GONG, Bin ; Xu, Jingshu ; QI, Hui
 Detection of the Level of Nitric Oxide in Gingival Crevicular Fluid in Healthy Individuals, Gingivitis and Chronic Peri-odontitis Patients.
 JOURNAL OF ORAL SCIENCE RESEARCH 27 : 5 pp. 431-433. , 3 p. (2011)
 WoS-CSCD (Chinese)
 Közlemény: 22910380 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1177/00220345010800021401

28. QI, Hui ; GONG, Bin ; XU, Liping
 The effects of nitrate on the local inflammation of gingival tissues
 XIANDAI KOUQIANG YIXUE ZAZHI / JOURNAL OF MODERN STOMATOLOGY 23 : 6 pp. 608-611. , 4 p. (2009)
 WoS-CSCD (Chinese)
 Közlemény: 22910381 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1177/00220345010800021401

29. Gokhale, SR ; Padhye, AM
 Future prospects of systemic host modulatory agents in periodontal therapy

BRITISH DENTAL JOURNAL 214 : 9 pp. 467-471. , 5 p. (2013)

DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:23375694 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/00220345010800021401

30. Somei, C ; Bhawal, UK

Expression of BDNF and TrkB in Gingival Inflammation
JOURNAL OF HARD TISSUE BIOLOGY 22 : 1 pp. 25-33. , 9 p. (2013)

DOI WoS Scopus
Közlemény:23375695 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/00220345010800021401

31. Alotaibi, MK ; Kitase, Y ; Shuler, CF

Smad2 overexpression reduces the proliferation of the junctional epithelium
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 93 : 9 pp. 898-903. , 6 p. (2014)

DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:24754806 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/00220345010800021401

32. Jagadish, R ; Mehta, DS

Comparative evaluation of the efficacy of the cyclooxygenase pathway inhibitor and nitric oxide synthase inhibitor in the reduction of alveolar bone loss in ligature induced periodontitis in rats: An experimental study

JOURNAL OF INDIAN SOCIETY OF PERIODONTOLOGY 18 : 1 pp. 59-64. , 6 p. (2014)

DOI Scopus
Közlemény:24754808 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/00220345010800021401

33. Dahiya, P ; Kamal, R ; Gupta, R ; Bhardwaj, R ; Chaudhary, K ; Kaur, S

Reactive oxygen species in periodontitis
JOURNAL OF INDIAN SOCIETY OF PERIODONTOLOGY 17 : 4 pp. 411-416. , 6 p. (2013)

DOI Scopus
Közlemény:24754809 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1177/00220345010800021401

34. Ekuni, D ; Tomofuji, T ; Irie, K ; Azuma, T ; Tamaki, N ; Yamamoto, T ; Morita, M

Vitamin C: Its antioxidant effects on periodontitis

In: Jackson, CM (szerk.) Vitamin C: Nutrition, Side Effects and Supplements
Hauppauge, Amerikai Egyesült Államok : Nova Science Publishers (2011) pp. 311-319. , 9 p.

Scopus
Közlemény:24754810 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
DOI: 10.1177/00220345010800021401

35. De Sá, Siqueira MA ; Fischer, RG ; Figueredo, CMDS ; Brunini, TMC ; Mendes-Ribeiro, AC

Nitric oxide and oral diseases: Can we talk about it?

CARDIOVASCULAR AND HEMATOLOGICAL AGENTS IN MEDICINAL CHEMISTRY 8 : 2 pp. 104-112. , 9 p. (2010)

DOI Scopus
Közlemény:24926727 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1177/00220345010800021401

Megjegyzés: Chemicals/CAS: 3 nitrotyrosine, 3604-79-3; acetylcysteine, 616-91-1; aminoguanidine, 1068-42-4, 2582-30-1, 79-17-4; arginase, 9000-96-8; arginine, 1119-34-2, 15595-35-4, 7004-12-8, 74-79-3; citrulline, 372-75-8; cyclic GMP, 7665-99-8; endothelial nitric oxide synthase, 503473-02-7; epigallocatechin gallate, 989-51-5; inducible nitric oxide synthase, 501433-35-8; isosorbide, 652-67-5; n(g) methylarginine, 156706-47-7, 17035-90-4; n(g) nitroarginine methyl ester, 50903-99-6; neuronal nitric oxide synthase, 506430-87-1; nitric oxide, 10102-43-9; nitric oxide synthase, 125978-95-2; proanthocyanidin, 18206-61-6; rosiglitazone, 122320-73-4, 155141-29-0; Nitric Oxide, 10102-43-9; Nitric Oxide Synthase, 1.14.13.39

36. Ashby, MichaelT

Reactive Oxygen Species and Dental Health

In: Laher, I (szerk.) Systems Biology of Free Radicals and Antioxidants

Berlin, Németország, Heidelberg, Németország : Springer-Verlag (2014) 4,178 p. p. 3873-3897

DOI Scopus Egyéb URL
Közlemény:24979568 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Szaktanulmány) Tudományos
DOI: 10.1177/00220345010800021401

37. Bullón, Fernández P

Diagnóstico por el laboratorio de las enfermedades periodontales y periimplantarias: Diagnóstico de la periodontitis: Diagnostic by laboratory in the periodontal and periimplantar disease: Diagnostic of the periodontitis

AVANCES EN PERIODONCIA E IMPLANTOLOGIA ORAL 16 : 1 pp. 35-45. , 11 p. (2004)

DOI Egyéb URL SciELO
Közlemény:25013381 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/00220345010800021401

38. Ishioka, M ; Ishizuka, Y ; Shintani, S ; Yanagisawa, T ; Inoue, T ; Sasaki, J ; Watanabe, H

Expression profiles of NOS isoforms in gingiva of nNOS knockout mice

TISSUE & CELL 46 : 2 pp. 122-126. , 5 p. (2014)

DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:25682953 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/00220345010800021401

39. Parvu, Alina Elena ; Alb, Sandu Florin ; Craciun, Alexandra ; Taulescu, Marian Aurel

Efficacy of subantimicrobial-dose doxycycline against nitrosative stress in chronic periodontitis

ACTA PHARMACOLOGICA SINICA 34 : 2 pp. 247-254. , 8 p. (2013)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:25682961 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1177/00220345010800021401

40. Natarajan, Kasthuri ; Abraham, Premila

Methotrexate administration induces differential and selective protein tyrosine nitration and cysteine nitrosylation in the subcellular organelles of the small intestinal mucosa of rats

CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS 251 pp. 45-59. , 15 p. (2016)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:26028636 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1177/00220345010800021401

41. Hatipoglu, M ; Alptekin, N O ; Avunduk, M C

Effects of alpha-tocopherol on gingival expression of inducible nitric oxide synthase in the rats with experimental periodontitis and diabetes

NIGERIAN JOURNAL OF CLINICAL PRACTICE 19 : 4 pp. 480-485. , 6 p. (2016)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:26029463 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1177/00220345010800021401

42. Alotaibi, Mazen K ; Kitase, Yukiko ; Shuler, Charles F

Smad2 overexpression induces alveolar bone loss and up regulates TNF-alpha, and RANKL

ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY 71 pp. 38-45. , 8 p. (2016)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:26165470 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1177/00220345010800021401

43. Parwani, SR ; Parwani, RN

Nitric oxide and inflammatory periodontal disease

GENERAL DENTISTRY 63 : 2 pp. 34-40. , 7 p. (2015)

Scopus

Közlemény:26433942 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1177/00220345010800021401

44. Kirzioğlu, FY ; Özmen, Ö ; Doğan, B ; Bulut, MT ; Fentoğlu, Ö ; Özdem, M

Effects of rosvastatin on inducible nitric oxide synthase in rats with hyperlipidaemia and periodontitis

JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 53 : 2 pp. 258-266. , 9 p. (2018)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:27500882 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1177/00220345010800021401

45. Jansson, L. ; Carlsson, P.-O.

Pancreatic blood flow with special emphasis on blood perfusion of the islets of langerhans

COMPREHENSIVE PHYSIOLOGY 9 : 2 pp. 799-837. , 39 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30793681 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1177/00220345010800021401

46. Erjavec, V. ; Pavlica, Z. ; Fichtel, T. ; Petelin, M.

The effect of triamcinolone in liposomes on oral wound healing in rat

ACTA VETERINARIA BRNO 88 : 2 pp. 225-232. , 8 p. (2019)

DOI WoS Scopus

Közlemény:30970227 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1177/00220345010800021401

47. Latha, N. ; Uppoor, A. ; Nayak, S.U. ; Naik, D.G.

Effect of non-surgical therapy on salivary nitric oxide and lipid peroxidation levels in type ii diabetic and non diabetic patients with periodontal disease

ASIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND CLINICAL RESEARCH 11 : 8 pp. 330-336. , 7 p. (2018)

DOI Scopus

Közlemény:31134238 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1177/00220345010800021401

48. Khinda, P.K.

Osteoporosis and periodontitis: A bidirectional relationship

BRAZILIAN DENTAL SCIENCE 20 : 2 pp. 19-28. , 10 p. (2017)

DOI Scopus

Közlemény:31134239 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1177/00220345010800021401

49. de Farias, Jade Ormondes ; de Freitas Lima, Stella Maris ; Rezende, Taia Maria Berto

Physiopathology of nitric oxide in the oral environment and its biotechnological potential for new oral treatments: a literature review

CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS 24 : 12 pp. 4197-4212. , 16 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31684516 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1177/00220345010800021401

50. Tomofuji, Takaaki ; Ekuni, Daisuke ; Morita, Manabu
Effects of Periodontal Therapy on Circulating Oxidative Stress
In: Daisuke, Ekuni; Maurizio, Battino; Takaaki, Tomofuji; Edward, E Putnins (szerk.) Studies on Periodontal Disease
New York, Amerikai Egyesült Államok : Springer New York (2014) 370 p. pp. 147-156. , 10 p.
DOI WoS
Közlemény:32167728 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
DOI: 10.1177/00220345010800021401

152. [Lohinai, Z](#) ; Stachlewitz, R ; [Szekely, AD](#) ; [Feher, E](#) ; [Dezsi, L](#) ; [Szabo, C](#)
[Evidence for the expression of cyclooxygenase-2 enzyme in periodontitis](#)

LIFE SCIENCES 70 : 3 pp. 279-290. , 12 p. (2001)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:1381789 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 47 | Független: 46 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 40 | Scopus jelölt: 44 | WoS/Scopus jelölt: 46 | DOI jelölt: 41

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Medicine (miscellaneous)* SJR indikátor: Q1

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals (miscellaneous)* SJR indikátor: Q1

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)* SJR indikátor: Q2

DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1

Összes idéző: 47, Független idézők: 46, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Lohinai, Z ; Mabley, JG ; Feher, E ; Marton, A ; Komjati, K ; Szabo, C
Role of the activation of the nuclear enzyme poly(ADP-ribose) polymerase in the pathogenesis of periodontitis
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 82 : 12 pp. 987-992. , 6 p. (2003)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1381779 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 18 | Független: 17 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 |

WoS jelölt: 17 | Scopus jelölt: 18 | WoS/Scopus jelölt: 18 | DOI jelölt: 18

DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1

2. Cai, X ; Li, C ; Du, G ; Cao, Z

Protective effects of baicalin on ligature-induced periodontitis in rats

JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 43 : 1 pp. 14-21. , 8 p. (2008)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:20393266 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1

3. Okamoto, A ; Ohnishi, T ; Bandow, K ; Kakimoto, K ; Chiba, N ; Maeda, A ; Fukunaga, T ; Miyawaki, S ; Matsuguchi, T
Reduction of orthodontic tooth movement by experimentally induced periodontal inflammation in mice

EUROPEAN JOURNAL OF ORAL SCIENCES 117 : 3 pp. 238-247. , 10 p. (2009)

DOI WoS Scopus

Közlemény:20723446 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1

4. Nakatsuka, A ; Mizuno, R ; Ono, N ; Nakayama, J ; Ohhashi, T

Arachidonic acid-induced COX-1 and COX-2-mediated vasodilation in rat gingival arterioles in vivo

JAPANESE JOURNAL OF PHYSIOLOGY 55 : 5 pp. 293-302. , 10 p. (2005)

DOI WoS Scopus

Közlemény:20827939 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1

5. Garcia, V G ; Takano, R Y ; Fernandes, L A ; De Almeida, J M ; Theodoro, L H

Treatment of experimental periodontal disease by a selective inhibitor of cyclooxygenase-2 with scaling and root planing (SRP)

INFLAMMOPHARMACOLOGY 18 : 6 pp. 293-301. , 9 p. (2010)

DOI Scopus

Közlemény:21251956 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1

6. Schaefer, A S ; Richter, G M ; Nothnagel, M ; Laine, M L ; Noack, B ; Glas, J ; Schrezenmeier, J ; Groessnerschreiber, B ; Jepsen, S ; Loos, B
et al.

COX-2 is associated with periodontitis in europeans

JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 89 : 4 pp. 384-388. , 5 p. (2010)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21251957 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1

7. Queiroz-Junior, C M ; Pacheco, C M F ; Maltos, K L M ; Caliani, M V ; Duarte, I D G ; Francischi, J N

Role of systemic and local administration of selective inhibitors of cyclo-oxygenase 1 and 2 in an experimental model of periodontal disease in rats

JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 44 : 2 pp. 153-160. , 8 p. (2009)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21251958 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1

8. Carvalho, R R ; Pellizzon, C H ; Justulin, Jr L ; Felisbino, S L ; Vilegas, W ; Bruni, F ; Lopes-Ferreira, M ; Hiruma-Lima, C A

Effect of mangiferin on the development of periodontal disease: Involvement of lipoxin A4, anti-chemotactic action in leukocyte rolling

CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS 179 : 2-3 pp. 344-350. , 7 p. (2009)

DOI WoS Scopus
 Közlemény:21251960 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1

9. Xie, C-J ; Xiao, L-M ; Fan, W-H ; Xuan, D-Y ; Zhang, J-C
 Common single nucleotide polymorphisms in cyclooxygenase-2 and risk of severe chronic periodontitis in a Chinese population
 JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLOGY 36 : 3 pp. 198-203. , 6 p. (2009)

DOI WoS Scopus
 Közlemény:21251961 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1

10. Noguchi, K ; Ishikawa, I
 The roles of cyclooxygenase-2 and prostaglandin E2 in periodontal disease
 PERIODONTOLOGY 2000 43 : 1 pp. 85-101. , 17 p. (2007)

DOI WoS Scopus
 Közlemény:21251964 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1

11. Krieger, N S ; Frick, K K ; Strutz, K L ; Michalenka, A ; Bushinsky, D A
 Regulation of COX-2 mediates acid-induced bone calcium efflux in vitro
 JOURNAL OF BONE AND MINERAL RESEARCH 22 : 6 pp. 907-917. , 11 p. (2007)

DOI WoS Scopus
 Közlemény:21251965 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1

12. Ostad, S N ; Motahary, P ; Beshkar, M ; Ghahremani, M H
 17 β -estradiol and progesterone upregulate cyclooxygenase-2 expression in the human gingival fibroblasts
 DARU-JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 14 : 4 pp. 190-196. , 7 p. (2006)

Scopus
 Közlemény:21251967 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1

13. Holzhausen, M ; Spolidorio, L C ; Vergnolle, N
 Proteinase-activated receptor-2 (PAR2) agonist causes periodontitis in rats
 JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 84 : 2 pp. 154-159. , 6 p. (2005)

DOI WoS Scopus
 Közlemény:21251968 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1

14. Rausch-Fan, X ; Ulm, C ; Jensen-Jarolim, E ; Schedle, A ; Boltz-Nitulescu, G ; Rausch, W-D ; Matejka, M
 Interleukin-1 β -induced prostaglandin E2 production by human gingival fibroblasts is upregulated by glycine
 JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 76 : 7 pp. 1182-1188. , 7 p. (2005)

DOI WoS Scopus
 Közlemény:21251969 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1

15. Miyauchi, M ; Hiraoka, M ; Oka, H ; Sato, S ; Kudo, Y ; Ogawa, I ; Noguchi, K ; Ishikawa, I ; Takata, T
 Immuno-localization of COX-1 and COX-2 in the rat molar periodontal tissue after topical application of lipopolysaccharide
 ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY 49 : 9 pp. 739-746. , 8 p. (2004)

DOI WoS Scopus
 Közlemény:21251972 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1

16. Martey, C A ; Pollock, S J ; Turner, C K ; O, Reilly K M A ; Bagloli, C J ; Phipps, R P ; Sime, P J
 Cigarette smoke induces cyclooxygenase-2 and microsomal prostaglandin E2 synthase in human lung fibroblasts: Implications for lung inflammation and cancer
 AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY: LUNG CELLULAR AND MOLECULAR PHYSIOLOGY 287 : 5 pp. L981-L991. (2004)

DOI WoS Scopus
 Közlemény:21251973 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1

17. Xu, Y ; Wei, W
 [The study of drug treatment in periodontal disease]
 CHINESE PHARMACOLOGICAL BULLETIN 19 : 12 pp. 1326-1329. , 4 p. (2003)

WoS-CSCD (Chinese) Scopus
 Közlemény:21251974 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1

18. Oliveira, TM ; Sakai, VT ; Machado, MAAM ; Dionisio, TJ ; Cestari, TM ; Taga, R ; Amaral, SL ; Santos, CF
 COX-2 inhibition decreases VEGF expression and alveolar bone loss during the progression of experimental periodontitis in rats
 JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 79 : 6 pp. 1062-1069. , 8 p. (2008)

DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:21611902 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk
 DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1

19. Roca-Ferrer, J ; Garcia-Garcia, FJ ; Pereda, J ; Perez-Gonzalez, M ; Pujols, L ; Alobid, I ; Mullol, J ; Picado, C
 Reduced expression of COXs and production of prostaglandin E-2 in patients with nasal polyps with or without aspirin-intolerant asthma
 JOURNAL OF ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY 128 : 1 pp. 66-72.e1. (2011)

DOI WoS Scopus
 Közlemény:22317627 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1

20. Duang, XY ; Wang, QA ; Zhou, XD ; Huang, DM
 Mangiferin: A possible strategy for periodontal disease to therapy
 MEDICAL HYPOTHESES 76 : 4 pp. 486-488. , 3 p. (2011)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:22317628 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1

21. Mesa, Francisco ; Aguilar, Mariano ; Galindo-Moreno, Pablo ; Bravo, Manuel ; O'Valle, Francisco
 Cyclooxygenase-2 Expression in Gingival Biopsies From Periodontal Patients Is Correlated With Connective Tissue Loss
 JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 83 : 12 pp. 1538-1545. , 8 p. (2012)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:22910388 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1

22. Li, Guangyue ; Yue, Yuan ; Tian, Ye ; Li, Jin-le ; Wang, Min ; Liang, Hao ; Liao, Peixi ; Loo, Wings T Y ; Cheung, Mary N B ; Chow, Louis W C
 Association of matrix metalloproteinase (MMP)-1, 3, 9, interleukin (IL)-2, 8 and cyclooxygenase (COX)-2 gene polymorphisms with chronic periodontitis in a Chinese population
 CYTOKINE 60 : 2 pp. 552-560. , 9 p. (2012)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:22910390 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1

23. Dumitrescu, Alexandrina L ; Ohara, Masaru
 Nonsteroidal Anti-inflammatory Drugs
 In: ANTIBIOTICS AND ANTISEPTICS IN PERIODONTAL THERAPY
 Berlin, Németország : Springer-Verlag (2011) pp. 241-283. , 43 p.
 DOI WoS
 Közlemény:22910391 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
 DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1

24. LIN, Zhiyong ; YANG, Pishan
 [Study of relationship between cyclooxygenase -2 expression and degree of inflammation in gingival tissue]
 Chinese Journal of Conservative Dentistry 18 : 10 pp. 548-551. Paper: 1005-2593(2008)18:102.0.TX;2-N , 4 p. (2008)
 WoS-CSCD (Chinese)
 Közlemény:22910392 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1

25. Azoubel, M C F ; Menezes, A M A ; Bezerra, D ; Oria, R B ; Ribeiro, R A ; Brito, G A C
 Comparison of etoricoxib and indomethacin for the treatment of experimental periodontitis in rats
 BRAZILIAN JOURNAL OF MEDICAL AND BIOLOGICAL RESEARCH 40 : 1 pp. 117-125. , 9 p. (2007)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:22910393 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1

26. Rocha, CLJV ; Rocha, Júnior AM ; Aarestrup, BJV ; Aarestrup, FM
 [Inhibition of cyclooxygenase 2 expression in NOD mice cutaneous wound by low-level laser therapy]
 JORNAL VASCULAR BRASILEIRO 11 : 3 pp. 175-181. , 7 p. (2012)
 DOI Scopus
 Közlemény:22910400 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1

27. Kim, Y S ; Kang, S J ; Kim, J W ; Cho, H R ; Moon, S B ; Kim, K Y ; Lee, H S ; Han, C H ; Ku, S K ; Lee, Y J
 Effects of Polycan, a beta-glucan, on experimental periodontitis and alveolar bone loss in Sprague-Dawley rats
 JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 47 : 6 pp. 800-810. , 11 p. (2012)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:23243036 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk Tudományos | Hibás
 DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1

28. Meeran, NA
 Cellular response within the periodontal ligament on application of orthodontic forces
 JOURNAL OF INDIAN SOCIETY OF PERIODONTOLOGY 17 : 1 pp. 16-20. , 5 p. (2013)
 DOI Scopus
 Közlemény:23326889 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1

29. Machado-Carvalho, Liliana ; Roca-Ferrer, Jordi ; Picado, César
 Prostaglandin E2 receptors in asthma and in chronic rhinosinusitis/nasal polyps with and without aspirin hypersensitivity
 RESPIRATORY RESEARCH 15 : 1 Paper: 100 (2014)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:24237701 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1

30. Nakahara, Yutaka ; Ozaki, Kiyokazu ; Sano, Tomoya ; Kodama, Yasushi ; Matsuura, Tetsuro
Assessment of Alloxan-induced Diabetic Rats as a Periodontal Disease Model Using a Selective Cyclooxygenase (COX)-2 Inhibitor
JOURNAL OF TOXICOLOGIC PATHOLOGY 27 : 2 pp. 123-129. , 7 p. (2014)
WoS Scopus Pubmed Central
Közlemény:24237707 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1
31. Rao, SR ; Balaji, TM ; Prakash, PSG ; Lavu, V
Elevated levels of cyclooxygenase 1 and 2 in human cyclosporine induced gingival overgrowth
PROSTAGLANDINS & OTHER LIPID MEDIATORS 113-115 pp. 69-74. , 6 p. (2014)
DOI WoS Scopus
Közlemény:24433189 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1
32. Prakash, G ; Umar, M ; Ajay, S ; Bali, D ; Upadhyay, R ; Gupta, KK ; Dixit, J ; Mittal, B
COX-2 gene polymorphisms and risk of chronic periodontitis: A case-control study and meta-analysis
ORAL DISEASES 21 : 1 pp. 38-45. , 8 p. (2014)
DOI WoS Scopus
Közlemény:24433190 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1
33. Mendes, RT ; Sordi, R ; Olchanheski, LR ; Machado, WM ; Stanczyk, CP ; Assreuy, J ; Santos, FA ; Fernandes, D
Periodontitis increases vascular cyclooxygenase-2: Potential effect on vascular tone
JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 49 : 1 pp. 85-92. , 8 p. (2014)
DOI WoS Scopus
Közlemény:25130347 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1
34. Catao, Maria H C V ; Costa, Roniery O ; Nonaka, Cassiano F W ; Albuquerque, Junior Ricardo L C ; Costa, Ivna R R S
Green LED light has anti-inflammatory effects on burns in rats
BURNS 42 : 2 pp. 392-396. , 5 p. (2016)
DOI WoS Scopus
Közlemény:25783295 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1
35. de Vasconcelos, Catão MHC ; Nonaka, CFW ; de Albuquerque, RLC Jr ; Bento, PM ; de Oliveira, Costa R
Effects of red laser, infrared, photodynamic therapy, and green LED on the healing process of third-degree burns: clinical and histological study in rats
LASERS IN MEDICAL SCIENCE 30 : 1 pp. 421-428. , 8 p. (2014)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:25811829 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1
36. Yamaguchi, M ; Kasai, K
Inflammation in periodontal tissues in response to mechanical forces
ARCHIVUM IMMUNOLOGIAE ET THERAPIAE EXPERIMENTALIS 53 : 5 pp. 388-398. , 11 p. (2005)
WoS Scopus PubMed
Közlemény:25812071 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1
37. Sommakia, S ; Baker, O J
Regulation of inflammation by lipid mediators in oral diseases
ORAL DISEASES 23 : 5 pp. 576-597. , 22 p. (2017)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:26763097 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1
38. Matsumoto, Yoshiro ; Srirangaraj, Siripen ; Ono, Takashi
Proinflammatory mediators related to orthodontically induced periapical root resorption in rat mandibular molars
EUROPEAN JOURNAL OF ORTHODONTICS 39 : 6 pp. 686-691. , 6 p. (2017)
DOI WoS Scopus
Közlemény:27094300 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1
39. Furlaneto, Flavia A C ; Nunes, Nara L T ; Souza, Ricardo B ; Yamamoto, Kely O ; Oliveira, Filho Ivan Lima ; Frota, Nicolly P R ; Chaves, Heliada ; Lisboa, Mario ; Taba, Mario Jr ; Ervolino, Edilson et al.
Local administration of Tiludronic Acid downregulates important mediators involved in periodontal tissue destruction in experimental periodontitis in rats
ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY 88 pp. 1-9. , 9 p. (2018)
DOI WoS Scopus
Közlemény:27333269 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1
40. Damanaki, A ; Memmert, S ; Nokhbehsaim, M ; Sanyal, A ; Gnad, T ; Pfeifer, A ; Deschner, J
Impact of obesity and aging on crestal alveolar bone height in mice
ANNALS OF ANATOMY-ANATOMISCHER ANZEIGER 218 pp. 227-235. , 9 p. (2018)
DOI WoS Scopus
Közlemény:27460956 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1

41. Yimam, M. ; Brownell, L. ; Do, S.-G. ; Lee, Y.-C. ; Kim, D.S. ; Seo, K. ; Jeong, M. ; Kim, S. ; Jia, Q.
Protective effect of UP446 on ligature-induced periodontitis in beagle dogs
DENTISTRY JOURNAL 7 : 2 Paper: 33 (2019)
DOI WoS Scopus
Közlemény:31134249 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1

42. Moro, M.G. ; Oliveira, M.D.D.S. ; Oliveira, L.R.D. ; Teixeira, S.A. ; Muscará, M.N. ; Spolidorio, L.C. ; Holzhausen, M.
Effects of selective versus non- selective cox-2 inhibition on experimental periodontitis
BRAZILIAN DENTAL JOURNAL 30 : 2 pp. 133-138. , 6 p. (2019)
DOI Scopus
Közlemény:31134250 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1

43. Yamaguchi, Masaru ; Fukasawa, Shinichi
Is Inflammation a Friend or Foe for Orthodontic Treatment?: Inflammation in Orthodontically Induced Inflammatory Root Resorption and Accelerating Tooth Movement
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 22 : 5 Paper: 2388 , 21 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32282992 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1

44. Jagender, Singh J.K. ; Vaithilingam, R.D. ; Ng, C.C. ; Baharuddin, N.A. ; Hasnur, Safii S. ; Rahman, M.T.
Prostaglandin-endoperoxide synthase (PTGS2) and Defensin beta 1 (DEFB1) gene polymorphisms are not associated with periodontitis in Malays
MALAYSIAN JOURNAL OF PATHOLOGY 43 : 3 pp. 425-434. , 10 p. (2021)
WoS Scopus
Közlemény:32676960 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1

45. Dahash, S.A.
Level of Plasma Prostaglandin-Endoperoxide Synthase 2 (PTGS2) in Patients with Chronic Periodontitis and its Correlation with Clinical Periodontal Parameters.
JOURNAL OF CARDIOVASCULAR DISEASE RESEARCH 11 : 4 pp. 57-60. , 4 p. (2020)
DOI Scopus
Közlemény:32676961 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1

46. Elbassyouni, Ibrahim ; Al-Bassuony, Nancy ; Mohamed Bilal, May ; Mahmoud Anees, Mohamed ; Mohamed Youssef, Jilan
A POSSIBLE ALTERNATIVE AND SAFE ADJUNCTIVE ROLE FORLOCALLY APPLIEDMANGIFERININ PERIODONTAL THERAPY A CLINICAL AND MICROBIOLOGICAL STUDY
INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED RESEARCH 9 : 12 pp. 1009-1023. , 15 p. (2021)
DOI Egyéb URL
Közlemény:32785539 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1

47. Kyawsoewin, M. ; Manokawinchoke, J. ; Termkwanchareon, C. ; Egusa, H. ; Osathanon, T. ; Limraksasin, P.
Extracellular adenosine triphosphate regulates inflammatory responses of periodontal ligament cells
JOURNAL OF PERIODONTOLOGY (2023)
DOI WoS Scopus
Közlemény:34524492 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0024-3205(01)01391-1

153. [Lohinai, Z](#) ; Mabley, JG ; Fehér, E ; Márton, A ; Liaudet, L ; Salzman, AL ; Szabó, C
[Evidence for the role of poly\(ADP-ribose\) polymerase \(PARP\) activation in the pathogenesis of periodontitis](#)
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 80 : S p. 769 Paper: 1941 (2001)

Közlemény:1538778 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 |
DOI jelölt: 1

Összes idéző: 1, Független idézők: 0, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Virag, L ; Szabo, C
The therapeutic potential of poly(ADP-ribose) polymerase inhibitors
PHARMACOLOGICAL REVIEWS 54 : 3 pp. 375-429. , 55 p. (2002)
DOI WoS DEA Scopus PubMed Teljes dokumentum
Közlemény:1123929 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1,242 | Független: 1,082 | Független: 160 |
Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1,177 | Scopus jelölt: 1,114 | WoS/Scopus jelölt: 1,242 | DOI jelölt: 1,182

154. [Lohinai, Z](#) ; Mabley, JG ; Fehér, E ; Márton, A ; Liaudet, L ; Salzman, AL ; Szabó, C
[Poly\(ADP-ribose\) polymerase \(PARP\), a nuclear enzyme is activated in periodontitis](#)
ZEITSCHRIFT FÜR GASTROENTEROLOGIE 39 : 5 p. 405 Paper: 100 (2001)

Közlemény:1538812 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

155. Suba, ZS ; [Varbiro, SZ](#) ; [Lohinai, ZS](#) ; Balaton, G ; [Szekacs, B](#)

2001

[Morphological analysis of gingival reactions to oestrogen substitution in ovariectomized rats](#)

JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 80 : 4 pp. 1250-1250. , 1 p. (2001)

[WoS](#)

Zárolt Közlemény:1465040 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

2000

156. Haskó, G ; Kuhel, DG ; Németh, ZH ; Mabley, JG ; Stachlewitz, RF ; Virág, L ; [Lohinai, Z](#) ; Southan, GJ ; Salzman, AL ; Szabó, C
[Inosine inhibits inflammatory cytokine production by a post-transcriptional mechanism and protects against endotoxin-induced shock](#)
SHOCK 13 : S p. 107 Paper: 423 (2000)

Közlemény:1538716 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

157. [Hasko, G](#) ; Kuhel, DG ; Nemeth, ZH ; Mabley, JG ; Stachlewitz, RF ; [Virag, L](#) ; [Lohinai, Z](#) ; Southan, GJ ; Salzman, AL ; Szabo, C
[Inosine inhibits inflammatory cytokine production by a posttranscriptional mechanism and protects against endotoxin-induced shock](#)

JOURNAL OF IMMUNOLOGY 164 : 2 pp. 1013-1019. , 7 p. (2000)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:1124083 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 282 | Független: 247 | Független: 35 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 264 | Scopus jelölt: 269 | WoS/Scopus jelölt: 282 | DOI jelölt: 261

Folyóirat szakterülete: Scopus - Immunology SJR indikátor: D1

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

Összes idéző: 282, Független idézők: 247, Önidézet: 35, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Sperlágh, B ; Dóda, M ; Baranyi, M ; Haskó, Gy

Ischemic-like condition releases norepinephrine and purines from different sources in superfused rat spleen strips

JOURNAL OF NEUROIMMUNOLOGY 111 : 1-2 pp. 45-54. , 10 p. (2000)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:109060 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 43 | Független: 33 | Független: 10 | Nem jelölt: 0 |

WoS jelölt: 38 | Scopus jelölt: 43 | WoS/Scopus jelölt: 43 | DOI jelölt: 41

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

2.* Vizi, ES ; Haskó, Gy ; Lendvai, B ; Sperlágh, B

Role of endogenous ATP in the regulation of pro- and antiinflammatory mediator production

DRUG DEVELOPMENT RESEARCH 53 : 2-3 pp. 117-125. , 9 p. (2001)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)

Közlemény:109222 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 4 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS

jelölt: 3 | Scopus jelölt: 4 | WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 4

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

3.* Haskó, Gy ; Sitkovsky, MV ; Szabó, C

Immunomodulatory and neuroprotective effects of inosine

TRENDS IN PHARMACOLOGICAL SCIENCES 25 : 3 pp. 152-157. , 6 p. (2004)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:109474 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 237 | Független: 219 | Független: 18 | Nem

jelölt: 0 | WoS jelölt: 216 | Scopus jelölt: 235 | WoS/Scopus jelölt: 237 | DOI jelölt: 225

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

4.* Hasko, G ; Cronstein, BN

Adenosine: an endogenous regulator of innate immunity

TRENDS IN IMMUNOLOGY 25 : 1 pp. 33-39. , 7 p. (2004)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:109506 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 735 | Független: 669 | Független: 66 | Nem

jelölt: 0 | WoS jelölt: 663 | Scopus jelölt: 722 | WoS/Scopus jelölt: 734 | DOI jelölt: 701

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

5.* Németh, ZH ; Lutz, CS ; Csóka, B ; Deitch, EA ; Leibovich, SJ ; Gause, CG ; Tone, M ; Pacher, P ; Vizi, ES ; Haskó*, G

Adenosine Augments IL-10 Production by Macrophages through an A₂-B Receptor-Mediated Posttranscriptional Mechanism

JOURNAL OF IMMUNOLOGY 175 : 12 pp. 8260-8270. , 11 p. (2005)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:109548 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 228 | Független: 191 | Független: 37 | Nem jelölt: 0 |

WoS jelölt: 214 | Scopus jelölt: 222 | WoS/Scopus jelölt: 228 | DOI jelölt: 216

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

- 6.* Haskó, G ; Pacher, P ; Vizi, ES ; Illés, P
Adenosine receptor signaling in the brain immune system
TRENDS IN PHARMACOLOGICAL SCIENCES 26 : 10 pp. 511-516. , 6 p. (2005)
DOI WoS Scopus PubMed Pubmed Central
Közlemény:109556 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 175 | Független: 166 | Függő: 9 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 151 | Scopus jelölt: 170 | WoS/Scopus jelölt: 175 | DOI jelölt: 169
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
- 7.* Selmeczy, Zs ; Csóka, B ; Pacher, P ; Vizi, ES ; Haskó, G
The adenosine A2A receptor agonist CGS 21680 fails to ameliorate the course of dextran sulphate-induced colitis in mice
INFLAMMATION RESEARCH 56 : 5 pp. 204-209. , 6 p. (2007)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:109699 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 41 | Független: 39 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 38 | Scopus jelölt: 41 | WoS/Scopus jelölt: 41 | DOI jelölt: 41
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
- 8.* Haskó, G ; Pacher, P ; Deitch, EA ; Vizi, ES
Shaping of monocyte and macrophage function by adenosine receptors
PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS 113 : 2 pp. 264-275. , 12 p. (2007)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:109750 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 185 | Független: 166 | Függő: 19 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 169 | Scopus jelölt: 182 | WoS/Scopus jelölt: 185 | DOI jelölt: 177
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
- 9.* Csoka, B ; Himer, L ; Selmeczy, Z ; Vizi, ES ; Pacher, P ; Ledent, C ; Deitch, EA ; Spolarics, Z ; Nemeth, ZH ; Haskó, G
Adenosine A2A receptor activation inhibits T helper 1 and T helper 2 cell development and effector function
FASEB JOURNAL 22 : 10 pp. 3491-3499. , 9 p. (2008)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:109978 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 155 | Független: 128 | Függő: 27 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 147 | Scopus jelölt: 154 | WoS/Scopus jelölt: 155 | DOI jelölt: 153
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
- Megjegyzés: FU: U.S. National Institutes of Health (NIH) [R01 GM66189]; National
: Institute on Alcohol Abuse and Alcoholism ; Hungarian Research Fund OTKA
: [T 049537]; Hungarian National RD Programme [1A/036/2004]
FX: This work was supported by U.S. National Institutes of Health (NIH)
: grant R01 GM66189 and the Intramural Research Program of NIH, National
: Institute on Alcohol Abuse and Alcoholism, as well as Hungarian Research
: Fund OTKA (T 049537) and Hungarian National R&D Programme 1A/036/2004.
- 10.* Liaudet, L ; Mabley, JG ; Pacher, P ; Virag, L ; Soriano, FG ; Marton, A ; Haskó, G ; Deitch, EA ; Szabo, C
Inosine exerts a broad range of antiinflammatory effects in a murine model of acute lung injury
ANNALS OF SURGERY 235 : 4 pp. 568-578. , 11 p. (2002)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:1123936 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 83 | Független: 70 | Függő: 13 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 82 | Scopus jelölt: 75 | WoS/Scopus jelölt: 83 | DOI jelölt: 76
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
- 11.* Virag, L ; Szabo, C
Purines inhibit poly(ADP-ribose) polymerase activation and modulate oxidant-induced cell death
FASEB JOURNAL 15 : 1 pp. 99-107. , 9 p. (2001)
DOI WoS DEA Scopus PubMed
Közlemény:1124046 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 112 | Független: 86 | Függő: 26 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 104 | Scopus jelölt: 103 | WoS/Scopus jelölt: 112 | DOI jelölt: 104
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
- 12.* Szabo, G ; Stumpf, N ; Radovits, T ; Sonnenberg, K ; Gero, D ; Hagl, S ; Szabo, C ; Bahrle, S
Effects of inosine on reperfusion injury after heart transplantation
EUROPEAN JOURNAL OF CARDIO-THORACIC SURGERY 30 : 1 pp. 96-102. , 7 p. (2006)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:1347792 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 30 | Független: 23 | Függő: 7 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 27 | Scopus jelölt: 29 | WoS/Scopus jelölt: 29 | DOI jelölt: 28
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
- 13.* G, Haskó ; DG, Kuhel ; J F, Chen ; MA, Schwarzschild ; EA, Deitch ; JG, Mabley ; A, Marton ; C, Szabó
Adenosine inhibits IL-12 and TNF-alfa production via adenosine A(2a) receptor-dependent and independent mechanisms.
FASEB JOURNAL 14 : 13 pp. 2065-2074. , 10 p. (2000)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:2197819 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 259 | Független: 201 | Függő: 58 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 258 | Scopus jelölt: 197 | WoS/Scopus jelölt: 259 | DOI jelölt: 246
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

14.* Mabley, JG ; Pacher, P ; Murthy, KG ; Williams, W ; Southan, GJ ; Salzman, AL ; Szabo, C
The novel inosine analogue INO-2002 exerts an anti-inflammatory effect in a murine model of acute lung injury
SHOCK 32 : 3 pp. 258-262. , 5 p. (2009)
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:2204587 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 9 | Független: 9 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 9 | Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 9 | DOI jelölt: 9
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

Megjegyzés: FU: National Institutes of Health [R01GM60915]
FX: This study was supported, in part. by the

15.* Mabley, JG ; Pacher, P ; Murthy, KG ; Williams, W ; Southan, GJ ; Salzman, AL ; Szabo, C
The novel inosine analogue, INO-2002, protects against diabetes development in multiple low-dose streptozotocin and non-obese diabetic mouse models of type I diabetes
JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY 198 : 3 pp. 581-589. , 9 p. (2008)
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:2204596 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 9 | Független: 8 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 9 | Scopus jelölt: 7 | WoS/Scopus jelölt: 9 | DOI jelölt: 9
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

Megjegyzés: FU: National Institutes of Health [1R43 DK59676]
FX: This study was supported by a grant from the National Institutes of Health (1R43 DK59676) to G J S.

16.* Mabley, JG ; Pacher, P ; Deb, A ; Wallace, R ; Elder, RH ; Szabo, C
Potential role for 8-oxoguanine DNA glycosylase in regulating inflammation
FASEB JOURNAL 19 : 2 pp. 290-292. , 3 p. (2005)
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:2204645 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 93 | Független: 92 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 92 | Scopus jelölt: 82 | WoS/Scopus jelölt: 93 | DOI jelölt: 91
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

17.* Mabley, JG ; Rabinovitch, A ; Suarez-Pinzon, W ; Hasko, G ; Pacher, P ; Power, R ; Southan, G ; Salzman, A ; Szabo, C
Inosine protects against the development of diabetes in multiple-low-dose streptozotocin and nonobese diabetic mouse models of type 1 diabetes.
MOLECULAR MEDICINE 9 : 3-4 pp. 96-104. , 9 p. (2003)
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:2204654 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 40 | Független: 34 | Függő: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 37 | Scopus jelölt: 35 | WoS/Scopus jelölt: 40 | DOI jelölt: 37
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

18.* Mabley, JG ; Pacher, P ; Liaudet, L ; Soriano, FG ; Hasko, G ; Marton, A ; Szabo, C ; Salzman, AL
Inosine reduces inflammation and improves survival in a murine model of colitis.
AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY: GASTROINTESTINAL AND LIVER PHYSIOLOGY 284 : 1 pp. G138-G144. , 7 p. (2003)
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:2204659 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 78 | Független: 65 | Függő: 13 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 75 | Scopus jelölt: 69 | WoS/Scopus jelölt: 78 | DOI jelölt: 76
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

19.* Marton, A ; Pacher, P ; Murthy, KG ; Nemeth, ZH ; Hasko, G ; Szabo, C
Anti-inflammatory effects of inosine in human monocytes, neutrophils and epithelial cells in vitro.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE 8 : 6 pp. 617-621. , 5 p. (2001)
WoS Scopus PubMed

Közlemény:2204668 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 48 | Független: 40 | Függő: 8 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 47 | Scopus jelölt: 42 | WoS/Scopus jelölt: 48 | DOI jelölt: 45
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

20.* Liaudet, L ; Mabley, JG ; Soriano, FG ; Pacher, P ; Marton, A ; Hasko, G ; Szabo, C
Inosine reduces systemic inflammation and improves survival in septic shock induced by cecal ligation and puncture.
AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE 164 : 7 pp. 1213-1220. , 8 p. (2001)
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:2204669 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 83 | Független: 67 | Függő: 16 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 79 | Scopus jelölt: 75 | WoS/Scopus jelölt: 83 | DOI jelölt: 80
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

21.* Hasko, G ; Szabo, C ; Nemeth, ZH ; Deitch, EA
Sulphasalazine inhibits macrophage activation: inhibitory effects on inducible nitric oxide synthase expression, interleukin-12 production and major histocompatibility complex II expression
IMMUNOLOGY 103 : 4 pp. 473-478. , 6 p. (2001)
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:10031586 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 49 | Független: 48 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 42 | Scopus jelölt: 49 | WoS/Scopus jelölt: 49 | DOI jelölt: 46
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

22.* Soriano, FG ; Liaudet, L ; Marton, A ; Hasko, G ; Lorigados, CB ; Deitch, EA ; Szabo, C
Inosine improves gut permeability and vascular reactivity in endotoxemic shock
CRITICAL CARE MEDICINE 29 : 4 pp. 703-708. , 6 p. (2001)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:10045538 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 63 | Független: 44 | Függő: 19 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 57 | Scopus jelölt: 59 | WoS/Scopus jelölt: 63 | DOI jelölt: 59
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

23.* Haskó, G ; Kuhel, D G ; Salzman, A L ; Szabó, C
ATP suppression of interleukin-12 and tumour necrosis factor- α release from macrophages
BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 129 : 5 pp. 909-914. , 6 p. (2000)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21219146 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 59 | Független: 52 | Függő: 7 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 52 | Scopus jelölt: 58 | WoS/Scopus jelölt: 59 | DOI jelölt: 54
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

Megjegyzés: PubMed ID: 10696089

Chemicals/CAS: Adenosine Triphosphate, 56-65-5; Antigens, CD3; Interferon Type II, 82115-62-6; Interleukin-10, 130068-27-8; Interleukin-12, 187348-17-0;
Lipopolysaccharides; Receptors, Purinergic P2; Ribonucleases, EC 3.1.-; RNA, 63231-63-0; Tumor Necrosis Factor-alpha
Manufacturers: Sigma, United States

24.* Hasko, G ; Kuhel, DG ; Marton, A ; Nemeth, ZH ; Deitch, EA ; Szabo, C
Spermine differentially regulates the production of interleukin-12 p40 and interleukin-10 and suppresses the release of the T helper 1 cytokine interferon-gamma
SHOCK 14 : 2 pp. 144-149. , 6 p. (2000)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21518834 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 71 | Független: 71 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 65 | Scopus jelölt: 71 | WoS/Scopus jelölt: 71 | DOI jelölt: 71
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

25.* Nemeth, ZH ; Deitch, EA ; Szabo, C ; Fekete, Z ; Hauser, CJ ; Hasko, G
Lithium induces NF-kappa B activation and interleukin-8 production in human intestinal epithelial cells
JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY 277 : 10 pp. 7713-7719. , 7 p. (2002)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:22924479 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 57 | Független: 47 | Függő: 10 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 53 | Scopus jelölt: 56 | WoS/Scopus jelölt: 57 | DOI jelölt: 52
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

26.* Hasko, G ; Deitch, EA ; Nemeth, ZH ; Kuhel, DG ; Szabo, C
Inhibitors of ATP-binding cassette transporters suppress interleukin-12 p40 production and major histocompatibility complex II up-regulation in macrophages
JOURNAL OF PHARMACOLOGY AND EXPERIMENTAL THERAPEUTICS 301 : 1 pp. 103-110. , 8 p. (2002)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:22924480 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 25 | Független: 24 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 24 | Scopus jelölt: 25 | WoS/Scopus jelölt: 25 | DOI jelölt: 24
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

27.* Nemeth, ZH ; Deitch, EA ; Szabo, C ; Hasko, G
Hyperosmotic stress induces nuclear factor-KB activation and interleukin-8 production in human intestinal epithelial cells
AMERICAN JOURNAL OF PATHOLOGY 161 : 3 pp. 987-996. , 10 p. (2002)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:22924481 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 91 | Független: 87 | Függő: 4 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 80 | Scopus jelölt: 91 | WoS/Scopus jelölt: 91 | DOI jelölt: 87
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

28.* Hasko, G
Receptor-mediated interaction between the sympathetic nervous system and immune system in inflammation
NEUROCHEMICAL RESEARCH 26 : 8-9 pp. 1039-1044. , 6 p. (2001)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:22924489 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 31 | Független: 30 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 28 | Scopus jelölt: 31 | WoS/Scopus jelölt: 31 | DOI jelölt: 30
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

29.* Nemeth, ZH ; Mabley, JG ; Deitch, EA ; Szabo, C ; Hasko, G
Inhibition of the Na⁺/H⁺ antiporter suppresses IL-12 p40 production by mouse macrophages
BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECULAR CELL RESEARCH 1539 : 3 pp. 233-242. , 10 p. (2001)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:22924493 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 27 | Független: 20 | Függő: 7 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 27 | Scopus jelölt: 27 | WoS/Scopus jelölt: 27 | DOI jelölt: 27
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

30.* Antonioli, Luca ; Blandizzi, Corrado ; Pacher, Pál ; Haskó, György
The Purinergic System as a Pharmacological Target for the Treatment of Immune-Mediated Inflammatory Diseases.
PHARMACOLOGICAL REVIEWS 71 : 3 pp. 345-382. , 38 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30724614 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 91 | Független: 80 | Függő: 11 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 91 | Scopus jelölt: 76 | WoS/Scopus jelölt: 91 | DOI jelölt: 90
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

31.* Rehman, Abdul ; Baloch, Noor Ul-Ain ; Morrow, John ; Pacher, Pál ; Haskó, György

Targeting of G-protein coupled receptors in sepsis
PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS 211 Paper: 107529 , 32 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31257797 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 8 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 8 | Scopus jelölt: 4 | WoS/Scopus jelölt: 8 | DOI jelölt: 8
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

32.* Lovászi, Marianna ; Németh, Zoltán H. ; Gause, William C. ; Beesley, Jennet ; Pacher, Pál ; Haskó, György

Inosine monophosphate and inosine differentially regulate endotoxemia and bacterial sepsis

FASEB JOURNAL 35 : 11 Paper: e21935 , 16 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32268262 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 12 | Független: 11 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 12 | Scopus jelölt: 8 | WoS/Scopus jelölt: 12 | DOI jelölt: 12
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

33.* Kelestemur, Taha ; Nemeth, Zoltan ; Pacher, Pal ; Antoniolli, Luca ; Haskó, György

A2A Adenosine Receptors Regulate Multiple Organ Failure After Hemorrhagic Shock in Mice

SHOCK 58 : 4 pp. 321-331. , 11 p. (2022)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33067884 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

34.* Haskó, G. ; Szabó, C.

Regulation of monocyte/macrophage function by adenosine receptors

In: Haskó, György; Cronstein, Bruce N.; Szabó, Csaba (szerk.) Adenosine Receptors: Therapeutic Aspects for Inflammatory and Immune Diseases
Hoboken (NJ), Amerikai Egyesült Államok : CRC Press (2006) pp. 49-68. , 20 p.

Scopus

Közlemény:34000645 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

35.* Szabó, C. ; Gerő, D. ; Haskó, G.

Anti-inflammatory and cytoprotective effects of inosine

In: Haskó, György; Cronstein, Bruce N.; Szabó, Csaba (szerk.) Adenosine Receptors: Therapeutic Aspects for Inflammatory and Immune Diseases
Hoboken (NJ), Amerikai Egyesült Államok : CRC Press (2006) pp. 237-256. , 20 p.

Scopus

Közlemény:34194588 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

36. Wolf, M ; Benko, R ; Undi, S ; Dekany, A ; Illenyi, L ; Papp, A ; Varga, C ; Zapf, I ; Bartho, L

In vitro pharmacology of inosine, with special reference to possible interactions with capsaicin-sensitive mechanisms and inflammatory mediators

METHODS AND FINDINGS IN EXPERIMENTAL AND CLINICAL PHARMACOLOGY 31 : 6 pp. 359-366. , 8 p. (2009)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1431615 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

37. Kovacs, Z ; Juhasz, G ; Palkovits, M ; Dobolyi, Árpád ; Kekesi, KA

Area, age and gender dependence of the nucleoside system in the brain: a review of current literature

CURRENT TOPICS IN MEDICINAL CHEMISTRY 11 : 8 pp. 1012-1033. , 22 p. (2011)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1445693 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 47 | Független: 32 | Függő: 15 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 37 | Scopus jelölt: 40 | WoS/Scopus jelölt: 41 | DOI jelölt: 43
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

38. Veres, G ; Radovits, T ; Seres, L ; Horkay, F ; Karck, M ; Szabo, G

Effects of inosine on reperfusion injury after cardiopulmonary bypass

JOURNAL OF CARDIOTHORACIC SURGERY 5 Paper: 106 , 6 p. (2010)

DOI SE Repozitórium WoS Scopus PubMed

Közlemény:1510105 Hitelesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 11 | Független: 11 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 9 | Scopus jelölt: 10 | WoS/Scopus jelölt: 11 | DOI jelölt: 9
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

39. Kovács, Zs ; Kékesi, AK ; Juhász, G ; Dobolyi, Árpád

The Antiepileptic Potential of Nucleosides

CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY 21 : 6 pp. 788-821. , 34 p. (2014)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:2374138 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 29 | Független: 17 | Függő: 12 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 26 | Scopus jelölt: 24 | WoS/Scopus jelölt: 27 | DOI jelölt: 27
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

40. Kovacs, Z ; Kekesi, KA ; Juhasz, G ; Dobolyi, Árpád
Modulatory effects of inosine, guanosine and uridine on lipopolysaccharide-evoked increase in spike-wave discharge activity in Wistar Albino Glaxo/Rijswijk rats
BRAIN RESEARCH BULLETIN 118 pp. 46-57. , 12 p. (2015)

DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:2946963 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 5 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 8 | Scopus jelölt: 8 | WoS/Scopus jelölt: 8 | DOI jelölt: 8
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

41. Haddad, JJ ; Land, SC

Amiloride blockades lipopolysaccharide-induced proinflammatory cytokine biosynthesis in an I kappa B-alpha/NF-kappa B- dependent mechanism - Evidence for the amplification of an antiinflammatory pathway in the alveolar epithelium

AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY CELL AND MOLECULAR BIOLOGY 26 pp. 114-126. , 13 p. (2002)

DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:10035582 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

42. Haddad, JJ ; Land, SC ; Tarnow-Mordi, WO ; Zembala, M ; Kowalczyk, D ; Lauterbach, R

Immunopharmacological potential of selective phosphodiesterase inhibition. I. Differential regulation of lipopolysaccharide- mediated proinflammatory cytokine (interleukin-6 and tumor necrosis factor-alpha) biosynthesis in alveolar epithelial

JOURNAL OF PHARMACOLOGY AND EXPERIMENTAL THERAPEUTICS 300 pp. 559-566. , 8 p. (2002)

DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:10035583 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

43. Andrade, BB ; Texeira, CR ; Barral, A ; Barral, Netto M

Haematophagous arthropod saliva and host defense system: a tale of tear and blood

ANAIIS DA ACADEMIA BRASILEIRA DE CIENCIAS 77 pp. 665-693. , 29 p. (2005)

DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:10045489 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

44. Kamhawi, S

The biological and immunomodulatory properties of sand fly saliva and its role in the establishment of Leishmania infections

MICROBES AND INFECTION 2 pp. 1765-1773. , 9 p. (2000)

DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:10045534 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

45. Assaife-Lopes, N ; Wengert, M ; Pinheiro, AAD ; Leao-Ferreira, LR ; Caruso-Neves, C

Inhibition of renal Na⁺-ATPase activity by inosine is mediated by A(1) receptor-induced inhibition of the cAMP signaling pathway

ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS 489 : 1-2 pp. 76-81. , 6 p. (2009)

DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:10066482 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

46. Zai, LL ; Ferrari, C ; Subbaiah, S ; Havton, LA ; Coppola, G ; Strittmatter, S ; Irwin, N ; Geschwind, D ; Benowitz, LI

Inosine alters gene expression and axonal projections in neurons contralateral to a cortical infarct and improves skilled use of the impaired limb

JOURNAL OF NEUROSCIENCE 29 : 25 pp. 8187-8197. , 11 p. (2009)

DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:10066483 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

Megjegyzés: FU: National Institutes of Health [R01 NS047446, P30 HD018655]; Miriam and Sheldon G. Adelson Medical Research Foundation ; Alseres

: Pharmaceuticals

FX: This work was supported by the National Institutes of Health (NIH;

: Grant R01 NS047446), the Miriam and Sheldon G. Adelson Medical Research

: Foundation, and Alseres Pharmaceuticals. We thank the Developmental

: Disabilities Research Center of Children's Hospital (supported by NIH

: Grant P30 HD018655) for use of the histology and image analysis cores,

: Charles Vanderberg for instruction and providing access to the Laser

: Capture Core Facility of the Harvard Center for Neural Discovery, David

: Goldberg for help in establishing the experimental model, Jeremy

: DavisTurak and Fuying Gao for assistance with microarray analyses,

: Carlie Dice for help with immunostaining, Judith Li, Haleh Hashemi, and

: Melissa Hootstein for behavioral training and testing, and Hui-Ya

: Gilbert for help with photography.

47. Conta, AC ; Stelzner, DJ

Immunomodulatory effect of the purine nucleoside inosine following spinal cord contusion injury in rat

SPINAL CORD 46 : 1 pp. 39-44. , 6 p. (2008)

DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:10066489 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

48. Tomaselli, B ; Podhraski, V ; Heftberger, V ; Bock, G ; Baier, Bitterlich G
Purine nucleoside-mediated protection of chemical hypoxia-induced neuronal injuries involves p42/44 MAPK activation
NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL 46 pp. 513-521. , 9 p. (2005)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:10066516 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
49. Ali, EMM
Fasciola gigantica: Purification and characterization of adenosine deaminase
EXPERIMENTAL PARASITOLOGY 119 : 2 pp. 285-290. , 6 p. (2008)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:10067786 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
50. Antoniolli, L ; Fornai, M ; Colucci, R ; Ghisu, N ; Da, Settimo F ; Natale, G ; Kastsiuchenka, O ; Duranti, E ; Virdis, A ; Vassalle, C et al.
Inhibition of adenosine deaminase attenuates inflammation in experimental colitis
JOURNAL OF PHARMACOLOGY AND EXPERIMENTAL THERAPEUTICS 322 : 2 pp. 435-442. , 8 p. (2007)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:10067815 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
51. Li, PL ; Ogino, K ; Hoshikawa, Y ; Morisaki, H ; Cheng, JD ; Toyama, K ; Morisaki, T ; Hashimoto, K ; Ninomiya, H ; Tomikura-Shimoyama, Y et al.
Remote Reperfusion lung injury is associated with AMP deaminase 3 activation and attenuated by inosine monophosphate
CIRCULATION JOURNAL: OFFICIAL JOURNAL OF THE JAPANESE CIRCULATION SOCIETY 71 : 4 pp. 591-596. , 6 p. (2007)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:10067830 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
52. zur, Nedden S ; Tomaselli, B ; Baier-Bitterlich, G
HIF-1 alpha is an essential effector for purine nucleoside-mediated neuroprotection against hypoxia in PC12 cells and primary cerebellar granule neurons
JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY 105 : 5 pp. 1901-1914. , 14 p. (2008)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20393873 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
53. Qin, SF ; Ni, M ; De Vries, GW
Implication of S-adenosylhomocysteine hydrolase in inhibition of TNF-alpha- and IL-1 beta-induced expression of inflammatory mediators by AICAR in RPE cells
INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY AND VISUAL SCIENCE 49 : 3 pp. 1274-1281. , 8 p. (2008)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20393874 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
54. Rose, JB ; Coe, IR
Physiology of nucleoside transporters: Back to the future
PHYSIOLOGY 23 pp. 41-48. , 8 p. (2008)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20393875 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
55. Rosemberg, DB ; Rico, EP ; Guidotti, MR ; Dias, RD ; Souza, DO ; Bonan, CD ; Bogo, MR
Adenosine deaminase-related genes: Molecular identification, tissue expression pattern and truncated alternative splice isoform in adult zebrafish (Danio rerio)
LIFE SCIENCES 81 : 21-22 pp. 1526-1534. , 9 p. (2007)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20393877 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
56. Lee, CH ; Chen, JC ; Hsiang, CY ; Wu, SL ; Wu, HC ; Ho, TY
Berberine suppresses inflammatory agents-induced interleukin-1 beta and tumor necrosis factor-alpha productions via the inhibition of I kappa B degradation in human lung cells
PHARMACOLOGICAL RESEARCH 56 : 3 pp. 193-201. , 9 p. (2007)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20393878 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
57. Li, RWS ; Tse, CM ; Man, RYK ; Vanhoutte, PM ; Leung, GPH
Inhibition of human equilibrative nucleoside transporters by dihydropyridine-type calcium channel antagonists
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 568 : 1-3 pp. 75-82. , 8 p. (2007)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20393881 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
58. Popov, SV ; Popova, GY ; Paderin, NM ; Koval, OA ; Ovodova, RG ; Ovodov, YS
Preventative antiinflammatory effect of potamogetonan, a pectin from the common pondweed Potamogeton natans L.
PHYTOTHERAPY RESEARCH 21 : 7 pp. 609-614. , 6 p. (2007)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20393882 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

59. Hou, B ; Xu, ZW ; Yang, CW ; Gao, Y ; Zhao, SF ; Zhang, CG
Protective effects of inosine on mice subjected to lethal total-body ionizing irradiation
JOURNAL OF RADIATION RESEARCH 48 : 1 pp. 57-62. , 6 p. (2007)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20393885 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

60. Kato, H ; Jochim, RC ; Lawyer, PG ; Valenzuela, JG
Identification and characterization of a salivary adenosine deaminase from the sand fly Phlebotomus duboscqi, the vector of Leishmania major in sub-Saharan Africa
JOURNAL OF EXPERIMENTAL BIOLOGY 210 : 5 pp. 733-740. , 8 p. (2007)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20393886 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

61. Heo, Y ; Mondal, TK ; Gao, DH ; Kasten-Jolly, J ; Kishikawa, H ; Lawrence, DA
Posttranscriptional inhibition of interferon-gamma production by lead
TOXICOLOGICAL SCIENCES 96 : 1 pp. 92-100. , 9 p. (2007)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20393888 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

62. Mohamed, TM
Adenosine deaminase from camel tick Hyalomma dromedarii: purification and characterization
EXPERIMENTAL AND APPLIED CAROLOGY 40 : 2 pp. 101-111. , 11 p. (2006)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20393889 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

63. Caljon, G ; Van, Den Abbeele J ; Stiljemans, B ; Coosemans, M ; De Baetselier, P ; Magez, S
Tsetse fly saliva accelerates the onset of Trypanosoma brucei infection in a mouse model associated with a reduced host inflammatory response
INFECTION AND IMMUNITY 74 : 11 pp. 6324-6330. , 7 p. (2006)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20393891 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

64. Tan, EY ; Mujoomdar, M ; Blay, J
Adenosine down-regulates the surface expression of dipeptidyl peptidase IV on HT-29 human colorectal carcinoma cells - Implications for cancer cell behavior
AMERICAN JOURNAL OF PATHOLOGY 165 : 1 pp. 319-330. , 12 p. (2004)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20393905 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

65. Bocklinger, K ; Tomaselli, B ; Heftberger, V ; Podhraski, V ; Bandtlow, C ; Baier-Bitterlich, G
Purine nucleosides support the neurite outgrowth of primary rat cerebellar granule cells after hypoxia
EUROPEAN JOURNAL OF CELL BIOLOGY 83 : 2 pp. 51-54. , 4 p. (2004)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20393906 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

66. Haddad, JJ ; Saade, NE ; Safieh-Garabedian, B
Interleukin-10 and the regulation of mitogen-activated protein kinases: are these signalling modules targets for the anti-inflammatory action of this cytokine?
CELLULAR SIGNALLING 15 : 3 pp. 255-267. , 13 p. (2003)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20393919 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

67. Nalos, M ; Asfar, P ; Ichai, C ; Rademacher, P ; Leverve, XM ; Froba, G
Adenosine triphosphate-magnesium chloride: relevance for intensive care
INTENSIVE CARE MEDICINE 29 : 1 pp. 10-18. , 9 p. (2003)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20393920 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

68. Dowdall, JF ; Winter, DC ; Bouchier-Hayes, DJ
Inosine modulates gut barrier dysfunction and end organ damage in a model of ischemia-reperfusion injury
JOURNAL OF SURGICAL RESEARCH 108 : 1 pp. 61-68. , 8 p. (2002)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20393924 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

69. Manhart, N ; Akomeah, R ; Bergmeister, H ; Spittler, A ; Ploner, M ; Roth, E
Administration of proteolytic enzymes bromelain and trypsin diminish the number of CD4+ cells and the interferon-gamma response in Peyer's patches and spleen in endotoxemic balb/c mice
CELLULAR IMMUNOLOGY 215 : 2 pp. 113-119. , 7 p. (2002)
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:20393925 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

70. Nakazato, H ; Oku, H ; Yamane, S ; Tsuruta, Y ; Suzuki, R
A novel anti-fibrotic agent pirfenidone suppresses tumor necrosis factor-alpha at the translational level
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 446 : 1-3 pp. 177-185. , 9 p. (2002)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20393928 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

71. Wakai, A
Effects of adenosine on ischaemia-reperfusion injury associated with rat pancreas transplantation
BRITISH JOURNAL OF SURGERY 89 : 4 pp. 494-494. , 1 p. (2002)
DOI WoS PubMed
Közlemény:20393930 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Hozzászólás, helyreigazítás) Tudományos | Import hibás
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

72. Kanabrocki, EL ; Murray, D ; Hermida, RC ; Scott, GS ; Bremner, WF ; Ryan, MD ; Ayala, DE ; Third, JLHC ; Shirazi, P ; Nemchausky, BA et al.
Circadian variation in oxidative stress markers in healthy and type II diabetic men
CHRONOBIOLOGY INTERNATIONAL 19 : 2 pp. 423-439. , 17 p. (2002)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20393931 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

73. Haddad, JJ
The involvement of L-gamma-glutamyl-L-cysteinyl-glycine (glutathione/GSH) in the mechanism of redox signaling mediating MAPK(p38)-dependent regulation of pro-inflammatory cytokine production
BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY 63 : 2 pp. 305-320. , 16 p. (2002)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20393935 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

74. Holleyman, CR ; Larson, DF
Apoptosis in the ischemic reperfused myocardium
PERFUSION-LONDON 16 : 6 pp. 491-502. , 12 p. (2001)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20393942 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

75. Reed, CE ; Milton, DK
Endotoxin-stimulated innate immunity: A contributing factor for asthma
JOURNAL OF ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY 108 : 2 pp. 157-166. , 10 p. (2001)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20393949 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

76. Wakai, A ; Winter, DC ; Street, JT ; O, Sullivan RG ; Wang, JH ; Redmond, HP
Inosine attenuates tourniquet-induced skeletal muscle reperfusion injury
JOURNAL OF SURGICAL RESEARCH 99 : 2 pp. 311-315. , 5 p. (2001)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20393951 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

77. Ribeiro, JMC ; Charlab, R ; Valenzuela, JG
The salivary adenosine deaminase activity of the mosquitoes Culex quinquefasciatus and Aedes aegypti
JOURNAL OF EXPERIMENTAL BIOLOGY 204 : 11 pp. 2001-2010. , 10 p. (2001)
WoS Scopus PubMed
Közlemény:20393955 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

78. Potter, MW ; Shah, SA ; Elbirt, KK ; Callery, MP
Endotoxin (LPS) stimulates 4E-BP1/PHAS-I phosphorylation in macrophages
JOURNAL OF SURGICAL RESEARCH 97 : 1 pp. 54-59. , 6 p. (2001)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20393956 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

79. Jelinska, A
Kinetics of hydrolysis of inosine in aqueous solutions
REACTION KINETICS AND CATALYSIS LETTERS 72 : 1 pp. 93-100. , 8 p. (2001)
DOI WoS Scopus
Közlemény:20393960 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

80. Ia, Sala A ; Ferrari, D ; Corinti, S ; Cavani, A ; Di Virgilio, F ; Girolomoni, G
Extracellular ATP induces a distorted maturation of dendritic cells and inhibits their capacity to initiate Th1 responses

JOURNAL OF IMMUNOLOGY 166 : 3 pp. 1611-1617. , 7 p. (2001)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:20393961 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

81. Scholz-Pedretti, K ; Pfeilschifter, J ; Kaszkin, M
 Potentiation of cytokine induction of group IIA phospholipase A(2) in rat mesangial cells by ATP and adenosine via the A2A adenosine receptor
 BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 132 : 1 pp. 37-46. , 10 p. (2001)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:20393962 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

82. Wang, GY ; Tam, RC ; Gunic, E ; Du, JF ; Bard, J ; Pai, B
 Synthesis and cytokine modulation properties of pyrrolo[2,3-d]-4-pyrimidinone nucleosides
 JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY 43 : 13 pp. 2566-2574. , 9 p. (2000)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:20393969 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

83. Charlab, R ; Rowton, ED ; Ribeiro, JMC
 The salivary adenosine deaminase from the sand fly Lutzomyia longipalpis
 EXPERIMENTAL PARASITOLOGY 95 : 1 pp. 45-53. , 9 p. (2000)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:20393970 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

84. Arrieta, O ; Rodriguez-Reyna, TS ; Sotelo, J
 Pharmacological treatment of septic shock
 EXPERT OPINION ON THERAPEUTIC PATENTS 10 : 5 pp. 601-622. , 22 p. (2000)
 DOI WoS
 Közlemény:20393971 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos | Import hibás
 DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

85. Doi, A ; Pack, SP ; Kodaki, T ; Makino, K
 Reinvestigation of the Molecular Influence of Hypoxanthine on the DNACleavage Efficiency of Restriction Endonucleases BglII, EcoRI and BamHI
 JOURNAL OF BIOCHEMISTRY 146 : 2 pp. 201-208. , 8 p. (2009)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:20796902 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

Megjegyzés: FU: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT),
 : Japan [18350083]; CREST of the Japan Science and Technology Agency,
 : Japan ; Korean Government [KRF-2008-313-D00214]
 FX: Scientific Research from the Ministry of Education, Culture, Sports,
 : Science and Technology (MEXT), Japan (No. 18350083 to K. M.); the
 : Grants-in-Aid for regional science and technology promotion 'Kyoto
 : Nanotechnology Cluster' project from the MEXT, Japan; CREST of the
 : Japan Science and Technology Agency, Japan; Korea Research Foundation
 : Grant funded by the Korean Government (KRF-2008-313-D00214).

86. Ovodova, RG ; Golovchenko, VV ; Popov, SV ; Popova, GY ; Paderin, NM ; Shashkov, AS ; Ovodov, YS
 Chemical composition and anti-inflammatory activity of pectipolysaccharide isolated from celery stalks
 FOOD CHEMISTRY 114 : 2 pp. 610-615. , 6 p. (2009)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:20796905 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

Megjegyzés: FU: Siberian Division of the Russian Academy of Sciences ; Russian Academy
 : Sciences "Molecular and Cellular Biology" ; Ministry of Science and
 : Education [02.512.11.2190]; Leading Scientific Schools [02.512.12.0014]
 FX: This study was supported by grants from the Russian Foundation for
 : Basic Research, the Integration project of basic research of the Urals
 : Branch and Siberian Division of the Russian Academy of Sciences and the
 : programs of the Presidium of the Russian Academy Sciences "Molecular
 : and Cellular Biology" and by the Ministry of Science and Education
 : (Grant 02.512.11.2190). This research was also supported by the Program
 : for Leading Scientific Schools (Grant 02.512.12.0014). The assistance
 : of Ovchinnikova Yu.A. (institute of Physiology, Syktyvkar, Russia) is
 : also acknowledged.

87. Wu, ZL ; Liu, F ; Wang, YZ ; Jiao, XY ; Shi, M ; Zhao, QB ; Ju, G ; You, SW
 Reduced cell death by inosine pretreatment after photochemically induced cerebral ischemia in adult rats
 PROGRESS IN NATURAL SCIENCE 18 : 12 pp. 1513-1518. , 6 p. (2008)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:20796908 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

Megjegyzés: FU: National Natural Science Foundation of China [30571998]; National
 : Program
 FX: The authors thank Drs. Bairen Wang, Shoujing Yang and Jielai Xia for
 : their helpful comments on the manuscript. This study was supported by
 : the research grants from National Natural Science Foundation of China (
 : 30571998) and the National Program

88. Schulbin, H ; Bode, H ; Stocker, H ; Schmidt, W ; Zippel, T ; Loddenkemper, C ; Engelmann, E ; Eppe, HJ ; Arasteh, K ; Zeitz, M
Cytokine expression in the colonic mucosa of human immunodeficiencyvirus-infected individuals before and during 9 months of antiretroviraltherapy
ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY 52 : 9 pp. 3377-3384. , 8 p. (2008)

DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20796910 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

Megjegyzés: CA: Reiner Ullrich Kompetenznetz HIV A
FU: Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) [01 KI 0211, 01 KI
: 0501, SFB633 Z1]; Joachim Kuhlmann-Stiftung, Essen, Germany
FX: The study was supported by grants from the Bundesministerium für
: Bildung und Forschung (BMBF) (grants 01 KI 0211, 01 KI 0501, and SFB633
: Z1) and the Joachim Kuhlmann-Stiftung, Essen, Germany.
: The excellent technical assistance of Ulrike Dethlefs, Sylvia Munchow,
: Ursula Schreiber, and Simone Spieckermann is gratefully acknowledged.
: None of the authors has any financial interests that might have
: influenced the study whose results are presented in this report. This
: includes interests competing with those referenced in the present
: article.

89. Van, Linden A ; Eltzschig, HK
Role of pulmonary adenosine during hypoxia: extracellular generation, signaling and metabolism by surface adenosine deaminase/CD26
EXPERT OPINION ON BIOLOGICAL THERAPY 7 : 9 pp. 1437-1447. , 11 p. (2007)

DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21090560 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

90. Stojic, D
Effects of captopril and bradykinin on chorda tympani-induced salivation in cat
EUROPEAN JOURNAL OF ORAL SCIENCES 107 : 1 pp. 21-24. , 4 p. (1999)

DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21217254 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

91. Wasinpiyamongkol, L ; Patramool, S ; Luplertlop, N ; Surasombatpattana, P ; Doucoure, S ; Mouchet, F ; Seveno, M ; Remoue, F ; Demettré,
E ; Brizard, JP et al.

Blood-feeding and immunogenic Aedes aegypti saliva proteins
PROTEOMICS 10 : 10 pp. 1906-1916. , 11 p. (2010)

DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21219038 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

92. Das, U N
Insulin in sepsis and septic shock
JOURNAL OF ASSOCIATION OF PHYSICIANS OF INDIA 51 : JUL pp. 695-700. , 6 p. (2003)
Scopus

Közlemény:21219142 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

Megjegyzés: PubMed ID: 14621041
Chemicals/CAS: insulin, 9004-10-8; Hypoglycemic Agents; Insulin, 11061-68-0

93. Nascimento, FP ; Figueredo, SM ; Marcon, R ; Martins, DF ; Macedo, SJ ; Lima, DAN ; Almeida, RC ; Ostroski, RM ; Rodrigues, ALS ;
Santos, ARS

Inosine Reduces Pain-Related Behavior in Mice: Involvement of Adenosine A(1) and A(2A) Receptor Subtypes and Protein Kinase C Pathways
JOURNAL OF PHARMACOLOGY AND EXPERIMENTAL THERAPEUTICS 334 : 2 pp. 590-598. , 9 p. (2010)

DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21299702 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

94. Miyata, R ; van Eeden, SF
The innate and adaptive immune response induced by alveolar macrophages exposed to ambient particulate matter
TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOGY 257 : 2 pp. 209-226. , 18 p. (2011)

DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:22317553 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

Megjegyzés: Z9: 2

95. Zai, LL ; Ferrari, C ; Dice, C ; Subbaiah, S ; Hayton, LA ; Coppola, G ; Geschwind, D ; Irwin, N ; Huebner, E ; Strittmatter, SM et al.
Inosine Augments the Effects of a Nogo Receptor Blocker and of Environmental Enrichment to Restore Skilled Forelimb Use after Stroke
JOURNAL OF NEUROSCIENCE 31 : 16 pp. 5977-5988. , 12 p. (2011)

DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:22317555 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

Megjegyzés: Z9: 5

96. Haddad, JJ
A redox microenvironment is essential for MAPK-dependent secretion of pro-inflammatory cytokines: Modulation by glutathione (GSH/GSSG) biosynthesis and
equilibrium in the alveolar epithelium
CELLULAR IMMUNOLOGY 270 : 1 pp. 53-61. , 9 p. (2011)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:22317558 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

97. Afferson, Holly C ; Eleftheriou, Emily ; Selkirk, Murray E ; Gounaris, Kleoniki
Trichinella spiralis Secreted Enzymes Regulate Nucleotide-Induced Mast Cell Activation and Release of Mouse Mast Cell Protease 1
INFECTION AND IMMUNITY 80 : 11 pp. 3761-3767. , 7 p. (2012)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:22910180 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

98. Sakowicz-Burkiewicz, M ; Pawelczyk, T
RECENT ADVANCES IN UNDERSTANDING THE RELATIONSHIP BETWEEN ADENOSINE METABOLISM AND THE FUNCTION OF T AND B LYMPHOCYTES IN DIABETES
JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY 62 : 5 pp. 505-512. , 8 p. (2011)
WoS Scopus PubMed
Közlemény:22924304 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

99. Thiele, A ; Kronstein, R ; Wetzel, A ; Gerth, A ; Nieber, K ; Hauschildt, S
Regulation of adenosine receptor subTypes during cultivation of human monocytes: Role of receptors in preventing lipopolysaccharide-triggered respiratory burst
INFECTION AND IMMUNITY 72 : 3 pp. 1349-1357. , 9 p. (2004)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:22924435 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

100. Gourine, AV ; Dale, N ; Gourine, VN ; Spyer, KM
Fever in systemic inflammation: Roles of purines
FRONTIERS IN BIOSCIENCE 9 pp. 1011-1022. , 12 p. (2004)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:22924441 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

101. Horrigan, LA ; Kelly, JP ; Connor, TJ
Caffeine suppresses TNF-alpha production via activation of the cyclic AMP/protein kinase A pathway
INTERNATIONAL IMMUNOPHARMACOLOGY 4 : 10-11 pp. 1409-1417. , 9 p. (2004)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:22924442 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

102. Jhun, BS ; Jin, QR ; Oh, YT ; Kim, SS ; Kong, Y ; Cho, YH ; Ha, JH ; Baik, HH ; Kang, I
5-Aminoimidazole-4-carboxamide riboside suppresses lipopolysaccharide-induced TNF-alpha production through inhibition of phosphatidylinositol 3-kinase/Akt activation in RAW 264.7 murine macrophages
BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS 318 : 2 pp. 372-380. , 9 p. (2004)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:22924448 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

103. Valenzuela, JG ; Belkaid, Y ; Garfield, MK ; Mendez, S ; Kamhawi, S ; Rowton, ED ; Sacks, DL ; Ribeiro, JMC
Toward a defined anti-Leishmania vaccine targeting vector antigens: Characterization of a protective salivary protein
JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE 194 : 3 pp. 331-342. , 12 p. (2001)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:22924486 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

104. Charlab, R ; Valenzuela, JG ; Andersen, J ; Ribeiro, JMC
The invertebrate growth factor/CECR1 subfamily of adenosine deaminase proteins
GENE 267 : 1 pp. 13-22. , 10 p. (2001)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:22924487 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

105. Soler, C ; Valdes, R ; Garcia-Manteiga, J ; Xaus, J ; Comalada, M ; Casado, FJ ; Modolell, M ; Nicholson, B ; MacLeod, C ; Felipe, A et al.
Lipopolysaccharide-induced apoptosis of macrophages determines the up-regulation of concentrative nucleoside transporters Cnt1 and Cnt2 through tumor necrosis factor-alpha-dependent and -independent mechanisms
JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY 276 : 32 pp. 30043-30049. , 7 p. (2001)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:22924491 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

106. Zhang, X ; Mosser, DM
The Functional Heterogeneity of Activated Macrophages
In: Russell, DG; Gordon, S (szerk.) PHAGOCYTE-PATHOGEN INTERACTIONS: MACROPHAGES AND THE HOST RESPONSE TO INFECTION
Washington DC, Amerikai Egyesült Államok : American Society for Microbiology (ASM) (2009) 559 p. pp. 325-340. , 16 p.
WoS
Közlemény:22924686 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos | Import hibás
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

107. Swennen, ELR ; Coolen, EJCM ; Arts, ICW ; Bast, A ; Dagnelie, PC
Time-dependent effects of ATP and its degradation products on inflammatory markers in human blood ex vivo
IMMUNOBIOLOGY 213 : 5 pp. 389-397. , 9 p. (2008)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:23153927 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
108. Liu, F ; You, SW ; Yao, LP ; Liu, HL ; Jiao, XY ; Shi, M ; Zhao, QB ; Ju, G
Secondary degeneration reduced by inosine after spinal cord injury in rats
SPINAL CORD 44 : 7 pp. 421-426. , 6 p. (2006)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:23153930 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
109. Gounaris, K
Nucleotidase cascades are catalyzed by secreted proteins of the parasitic nematode *Trichinella spiralis*
INFECTION AND IMMUNITY 70 : 9 pp. 4917-4924. , 8 p. (2002)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:23153942 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
110. Ruggiero, V ; Piovesan, P ; Fabrizi, C ; Lauro, GM ; Campo, S ; Albertoni, C ; Nucera, E ; Carminati, P ; Ghirardi, O
In vivo and in vitro cytokine modulatory activity of newly synthesised 2-aminotetraline derivatives
SHOCK 21 : 1 pp. 77-85. , 9 p. (2004)
DOI WoS PubMed
Közlemény:23191275 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos | Import hibás
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
111. Weiner, J ; Maertzdorf, J ; Kaufmann, SHE
The dual role of biomarkers for understanding basic principles and devising novel intervention strategies in tuberculosis
ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES 1283 pp. 22-29. , 8 p. (2013)
DOI ISBN: 9781573318662 WoS Scopus PubMed
Közlemény:23625892 Nyilvános Idéző Duplumgyanú Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
- Megjegyzés: BE Mehra, NK
112. Cui, L ; Lee, YH ; Yadunanda, K ; Xu, FG ; Lu, K ; Ooi, EE ; Tannenbaum, SR ; Ong, CN
Serum Metabolome and Lipidome Changes in Adult Patients with Primary Dengue Infection
PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES 7 : 8 Paper: e2373 (2013)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:23625895 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
113. Gall, AD ; Gall, A ; Moore, AC ; Aune, MK ; Heid, S ; Mori, A ; Burgis, NE
Analysis of human ITPase nucleobase specificity by site-directed mutagenesis
BIOCHIMIE 95 : 9 pp. 1711-1721. , 11 p. (2013)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:23625900 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
114. Wasinpiyamongkol, L ; Patramool, S ; Thongrungrat, S ; Maneekan, P ; Sangmukdanan, S ; Misse, D ; Luplertlop, N
PROTEIN EXPRESSION IN THE SALIVARY GLANDS OF DENGUE-INFECTED Aedes Aegypti Mosquitoes and Blood-Feeding Success
SOUTHEAST ASIAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND PUBLIC HEALTH 43 : 6 pp. 1346-1357. , 12 p. (2012)
WoS Scopus PubMed
Közlemény:23625903 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
115. da Rocha, Lapa F ; de Oliveira, APL ; Accetturi, BG ; de Oliveira, Martins I ; Domingos, HV ; de Almeida, Cabrini D ; de Lima, WT ; Santos, ARS
Anti-inflammatory effects of inosine in allergic lung inflammation in mice: Evidence for the participation of adenosine A2A and A3 receptors
PURINERGIC SIGNALLING 9 : 3 pp. 325-336. , 12 p. (2013)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:23675798 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
116. Lao, Z-G ; Wu, H ; Wang, S-N ; Song, F ; Ru, H-Y ; Dai, L-C
Amelioration of inflammatory reaction in patients with severe sepsis with inosine
CHINESE CRITICAL CARE MEDICINE 25 : 4 pp. 204-206. , 3 p. (2013)
DOI WoS-CSCD (Chinese) Scopus PubMed
Közlemény:23675799 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
117. Darlington, DN ; Gann, DS
Inosine infusion prevents mortality in endotoxemic shock
JOURNAL OF TRAUMA: INJURY INFECTION AND CRITICAL CARE 59 : 6 pp. 1432-1435. , 4 p. (2005)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:23675828 Nyilvános Idéző Duplumgyanú Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

118. Kastenbauer, S ; Koedel, U ; Pfister, H-W
Oxidative brain damage by peroxynitrite in bacterial meningitis: A target for adjunctive therapy?
CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY: CENTRAL NERVOUS SYSTEM AGENTS 2 : 2 pp. 109-127. , 19 p. (2002)
DOI Scopus
Közlemény:23675841 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

119. Haddad, JJ ; Land, SC
Redox/ROS regulation of lipopolysaccharide-induced mitogen-activated protein kinase (MAPK) activation and MAPK-mediated TNF-alpha biosynthesis
BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 135 : 2 pp. 520-536. , 17 p. (2002)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:23682944 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

120. Haddad, JJE ; Safieh-Garabedian, B ; Saade, NE ; Land, SC
The biphasic immunoregulation of pyrimidylpiperazine (Y-40138) is IL-10 sensitive and requires NF-kappa B targeting in the alveolar epithelium
BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 133 : 1 pp. 49-60. , 12 p. (2001)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:23682947 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

121. Haddad, JJ ; Land, SC
Nuclear factor-kappa B blockade attenuates but does not abrogate lipopolysaccharide-dependent tumor necrosis factor-alpha biosynthesis in alveolar epithelial cells
BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS 285 : 2 pp. 267-272. , 6 p. (2001)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:23682948 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

122. Haddad, JJ
Glutathione depletion is associated with augmenting a proinflammatory signal: Evidence for an anti oxidant/pro-oxidant mechanism regulating cytokines in the alveolar epithelium
CYTOKINES CELLULAR & MOLECULAR THERAPY 6 : 4 pp. 177-187. , 11 p. (2000)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:23682950 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

123. Kaster, MP ; Budni, J ; Gazal, M ; Cunha, MP ; Santos, ARS ; Rodrigues, ALS
The antidepressant-like effect of inosine in the FST is associated with both adenosine A(1) and A(2A) receptors
PURINERGIC SIGNALLING 9 : 3 pp. 481-486. , 6 p. (2013)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:23687650 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

124. Kim, D ; Zai, LL ; Liang, P ; Schaffling, C ; Ahlborn, D ; Benowitz, LI
Inosine Enhances Axon Sprouting and Motor Recovery after Spinal Cord Injury
PLOS ONE 8 : 12 Paper: e81948 (2013)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:23687654 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

125. Kumar, V
Adenosine as an endogenous immunoregulator in cancer pathogenesis: where to go?
PURINERGIC SIGNALLING 9 : 2 pp. 145-165. , 21 p. (2013)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:23687831 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

126. Huang, Yanling ; Qin, Xinyue ; Wang, Tianzhu ; Wu, Xiaohui
Effects of cinepazide maleate on IL-1beta and IL-6 expression and neural function in rats after focal cerebral ischemia/reperfusion
DI-SAN JUNYI DAXUE XUEBAO / JOURNAL OF THIRD MILITARY MEDICAL UNIVERSITY 33 : 6 pp. 596-599. , 4 p. (2011)
WoS-CSCD (Chinese)
Közlemény:23716728 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

127. Jackson, EK ; Cheng, DM ; Jackson, TC ; Verrier, JD ; Gillespie, DG
Extracellular guanosine regulates extracellular adenosine levels
AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY: CELL PHYSIOLOGY 304 : 5 pp. C406-C421. , 16 p. (2013)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:24266997 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

128. Munoz, Garcia D ; Midaglia, L ; Martinez, Vilela J ; Marin, Sanchez M ; Lopez, Gonzalez F J ; Arias, Gomez M ; Dapena, Bolano D ; Iglesias, Castanon A ; Alonso, Alonso M ; Romero, Lopez J
Associated Inosine to interferon: results of a clinical trial in multiple sclerosis
ACTA NEUROLOGICA SCANDINAVICA 131 : 6 pp. 405-410. , 6 p. (2015)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:24750427 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

129. Leonard, Jeremy A ; Cope, W Gregory ; Barnhart, M Christopher ; Bringolf, Robert B

Metabolomic, behavioral, and reproductive effects of the synthetic estrogen 17 alpha-ethinylestradiol on the unionid mussel *Lampsilis fasciola*

AQUATIC TOXICOLOGY 150 pp. 103-116. , 14 p. (2014)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:24750431 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

130. Park, Hye Min ; Shon, Jong Cheol ; Lee, Mee Youn ; Liu, Kwang-Hyeon ; Kim, Jeong Kee ; Lee, Sang Jun ; Lee, Choong Hwan

Mass Spectrometry-Based Metabolite Profiling in the Mouse Liver following Exposure to Ultraviolet B Radiation

PLOS ONE 9 : 10 Paper: e109479 (2014)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:24750432 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

131. Grignolio, A ; Mishto, M ; Caetano, Faria AM ; Garagnani, P ; Franceschi, C ; Tieri, P

Towards a liquid self: How time, geography, and life experiences reshape the biological identity

FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 5 : APR Paper: Article 153 (2014)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:24756576 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

132. McCarty, Mark F ; Barroso-Aranda, Jorge ; Contreras, Francisco

High-dose folate and dietary purines promote scavenging of peroxynitrite-derived radicals - Clinical potential in inflammatory disorders

MEDICAL HYPOTHESES 73 : 5 pp. 824-834. , 11 p. (2009)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:24862329 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

133. Kuricova, Maria ; Ledecy, Valent ; Liptak, Tomas ; Madari, Aladar ; Grulova, Ivana ; Slovinska, Lucia ; Nagyova, Miriam ; Cizkova, Dasa

Oral administration of inosine promotes recovery after experimental spinal cord injury in rat

NEUROLOGICAL SCIENCES 35 : 11 pp. 1785-1791. , 7 p. (2014)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:24864770 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

134. Fuentes, Eduardo ; Pereira, Jaime ; Mezzano, Diego ; Alarcon, Marcelo ; Caballero, Julio ; Palomo, Ivan

Inhibition of Platelet Activation and Thrombus Formation by Adenosine and Inosine: Studies on Their Relative Contribution and Molecular Modeling

PLOS ONE 9 : 11 Paper: e112741 , 9 p. (2014)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:24864774 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

135. Tonin, Alexandre A ; Da, Silva Aleksandro S ; Casali, Emerson A ; Silveira, Stephanie S ; Moritz, Cesar E J ; Camillo, Giovana ; Flores, Mariana M ; Figuera, Rafael ; Thome, Gustavo R ; Morsch, Vera M et al.

Influence of infection by *Toxoplasma gondii* on purine levels and E-ADA activity in the brain of mice experimentally infected mice

EXPERIMENTAL PARASITOLOGY 142 pp. 51-58. , 8 p. (2014)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:24864775 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

136. Thauerer, Bettina ; zur, Nedden Stephanie ; Baier-Bitterlich, Gabriele

Purine nucleosides: endogenous neuroprotectants in hypoxic brain

JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY 121 : 3 pp. 329-342. , 14 p. (2012)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:24864787 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

137. Zanin, Rafael Fernandes ; Braganhol, Elizandra ; Bergamin, Leticia Scussel ; Ingrassia, Campesato Luis Felipe ; Zanutto, Filho Alfeu ; Fonseca, Moreira Jose Claudio ; Morrone, Fernanda Bueno ; Seigny, Jean ; Chitolina, Schetinger Maria Rosa ; de Souza, Wyse Angela Terezinha et al.

Differential Macrophage Activation Alters the Expression Profile of NTPDase and Ecto-5'-Nucleotidase

PLOS ONE 7 : 2 Paper: e31205 , 10 p. (2012)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:24864790 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

138. Cinalli, A R ; Guarracino, J F ; Fernandez, V ; Roquel, L I ; Losavio, A S

Inosine induces presynaptic inhibition of acetylcholine release by activation of A(3) adenosine receptors at the mouse neuromuscular junction

BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 169 : 8 pp. 1810-1823. , 14 p. (2013)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:25010981 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

139. Neogi, Tuhina ; George, Jacob ; Rekhraj, Sushma ; Struthers, Allan D ; Choi, Hyon ; Terkeltaub, Robert A

Are either or both hyperuricemia and xanthine oxidase directly toxic to the vasculature?: A critical appraisal

ARTHRITIS AND RHEUMATISM 64 : 2 pp. 327-338. , 12 p. (2012)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:25010985 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

140. Ma, Quan-Rui ; Yang, Hao ; Zhao, Xiang-Hui ; Zhang, Yu-Kai ; Yao, An-Hui ; Cheng, Peng ; Xie, Ya-Bin ; Zhao, Hai-Kang ; Ju, Gong ; Kuang, Fang

The Protective Effects of Inosine Against Chemical Hypoxia on Cultured Rat Oligodendrocytes

CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY 31 : 8 pp. 1171-1186. , 16 p. (2011)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:25010987 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

141. Arnold, Ludovic ; Tyagi, Rajeev Kumar ; Meija, Pedro ; Swetman, Claire ; Gleeson, James ; Perignon, Jean-Louis ; Druilhe, Pierre

Further Improvements of the *P. falciparum* Humanized Mouse Model

PLOS ONE 6 : 3 Paper: e18045 (2011)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:25010990 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

Megjegyzés: Z9: 3

142. Saric, Jasmina ; Li, Jia V ; Utzinger, Juerg ; Wang, Yulan ; Keiser, Jennifer ; Dirnhofer, Stephan ; Beckonert, Olaf ; Sharabiani, Mansour T A ; Fonville, Judith M ; Nicholson, Jeremy K et al.

Systems parasitology: effects of *Fasciola hepatica* on the neurochemical profile in the rat brain

MOLECULAR SYSTEMS BIOLOGY 6 Paper: 396 , 10 p. (2010)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:25010993 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

143. Petrova, Mihaela ; Jelev, Dejan ; Ivanova, Aneta ; Krastev, Zahariy

Isoprinosine Affects Serum Cytokine Levels in Healthy Adults

JOURNAL OF INTERFERON AND CYTOKINE RESEARCH 30 : 4 pp. 223-227. , 5 p. (2010)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:25010996 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

144. Saric, J

Interactions between immunity and metabolism - contributions from the metabolic profiling of parasite-rodent models

PARASITOLOGY 137 : 9 pp. 1451-1466. , 16 p. (2010)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:25010997 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

145. Rahimian, Reza ; Fakhfour, Gohar ; Daneshmand, Ali ; Mohammadi, Hamed ; Bahremand, Arash ; Rasouli, Mohammad Reza ; Mousavizadeh, Kazem ; Dehpour, Ahmad Reza

Adenosine A(2A) receptors and uric acid mediate protective effects of inosine against TNBS-induced colitis in rats

EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 649 : 1-3 pp. 376-381. , 6 p. (2010)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:25010998 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

146. Gudkov, Sergey V ; Gudkova, Olga Y ; Chernikov, Anatoly V ; Bruskov, Vadim I

Protection of mice against X-ray injuries by the post-irradiation administration of guanosine and inosine

INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY 85 : 2 pp. 116-125. , 10 p. (2009)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:25011000 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

147. Kumar, Vijay ; Sharma, Ambika

Adenosine: An endogenous modulator of innate immune system with therapeutic potential

EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 616 : 1-3 pp. 7-15. , 9 p. (2009)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:25011003 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

148. Schneider, L ; Pletschmann, M ; Hartwig, W ; Marcosa, SS ; Hackert, T ; Gebhard, MM ; Uhl, W ; Buchler, MW ; Werner, J

Inosine reduces microcirculatory disturbance and inflammatory organ damage in experimental acute pancreatitis in rats

AMERICAN JOURNAL OF SURGERY 191 : 4 pp. 510-514. , 5 p. (2006)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:25011009 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

149. Bours, M J L ; Swennen, E L R ; Di Virgilio, F ; Cronstein, B N ; Dagnelie, P C

Adenosine 5'-triphosphate and adenosine as endogenous signaling molecules in immunity and inflammation

PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS 112 : 2 pp. 358-404. , 47 p. (2006)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:25011012 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

150. Schneider, S ; Klein, HH
Inosine improves islet xenograft survival in immunocompetent diabetic mice
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICAL RESEARCH 10 : 7 pp. 283-286. , 4 p. (2005)
WoS Scopus PubMed
Közlemény:25011013 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

151. Buckley, S ; Barsky, L ; Weinberg, K ; Warburton, D
In vivo inosine protects alveolar epithelial type 2 cells against hyperoxia-induced DNA damage through MAP kinase signaling
AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY: LUNG CELLULAR AND MOLECULAR PHYSIOLOGY 288 : 3 pp. L569-L575. (2005)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:25011014 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

Megjegyzés: PubMed ID: 15579626
Chemicals/CAS: DNA glycosyltransferase, 70356-40-0; inosine, 58-63-9; mitogen activated protein kinase 1, 137632-08-7; mitogen activated protein kinase 3, 137632-07-6; mitogen activated protein kinase, 142243-02-5; Smad2 protein, 253862-89-4; DNA Glycosylases, EC 3.2.2.-; DNA-Binding Proteins; Extracellular Signal-Regulated MAP Kinases, EC 2.7.1.37; Flavonoids; Glutathione, 70-18-8; Inosine, 58-63-9; Madh2 protein, rat; Mitogen-Activated Protein Kinase Kinases, EC 2.7.1.-; OGG1 protein, rat, EC 3.2.2.-; PD 98059; Smad2 Protein; Trans-Activators; Transforming Growth Factor beta; Uric Acid, 69-93-2

152. Souza, LF ; Horn, AP ; Gelain, DP ; Jardim, FR ; Lenz, G ; Bernard, EA
Extracellular inosine modulates ERK 1/2 and p38 phosphorylation in cultured Sertoli cells: Possible participation in TNF-alpha modulation of ERK 1/2
LIFE SCIENCES 77 : 24 pp. 3117-3126. , 10 p. (2005)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:25011015 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

153. Serhan, CN ; Chiang, N
Novel endogenous small molecules as the checkpoint controllers in inflammation and resolution: entree for resolomics
RHEUMATIC DISEASE CLINICS OF NORTH AMERICA 30 : 1 pp. 69-95. , 27 p. (2004)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:25011017 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

154. Idzko, M ; Panther, E ; Bremer, HC ; Windisch, W ; Soricther, S ; Herouy, Y ; Elsner, P ; Mockenhaupt, M ; Girolomoni, G ; Norgauer, J
Inosine stimulates chemotaxis, Ca²⁺-transients and actin polymerization in immature human dendritic cells via a pertussis toxin-sensitive mechanism independent of adenosine receptors
JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY 199 : 1 pp. 149-156. , 8 p. (2004)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:25011018 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

155. Yamagiwa, T ; Shimosegawa, T ; Satoh, A ; Kimura, K ; Sakai, Y ; Masamune, A
Inosine alleviates rat caerulein pancreatitis and pancreatitis-associated lung injury
JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 39 : 1 pp. 41-49. , 9 p. (2004)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:25011019 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

156. Takeyama, Y
Effect of inosine on pancreatitis: a powerful tool?
JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 39 : 1 pp. 94-95. , 2 p. (2004)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:25011022 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Hozzászólás, helyreigazítás) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

157. Gomez, G ; Sitkovsky, MV
Differential requirement for A2a and A3 adenosine receptors for the protective effect of inosine in vivo
BLOOD 102 : 13 pp. 4472-4478. , 7 p. (2003)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:25011028 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

158. Scott, GS ; Spitsin, SV ; Kean, RB ; Mikheeva, T ; Koprowski, H ; Hooper, DC
Therapeutic intervention in experimental allergic encephalomyelitis by administration of uric acid precursors
PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 99 : 25 pp. 16303-16308. , 6 p. (2002)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:25011029 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

159. Castilhos, Livia G ; Doleski, Pedro H ; Bertoldo, Tatiana M D ; Passos, Daniela F ; Bertoncheli, Claudia de M ; Rezer, Joao F P ; Schlemmer, Josiane B ; Leal, Daniela B R
Sickle cell anemia induces changes in peripheral lymphocytes E-NTPDase/E-ADA activities and cytokines secretion in patients under treatment
BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY 73 pp. 102-108. , 7 p. (2015)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:25014733 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

160. Kelly, Beth ; O'Neill, Luke A J
Metabolic reprogramming in macrophages and dendritic cells in innate immunity
CELL RESEARCH 25 : 7 pp. 771-784. , 14 p. (2015)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:25014735 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
161. Rueda, César Mauricio ; Velilla, Paula Andrea ; Rojas, Mauricio ; Rugeles, María Teresa
AMPc: una molécula clave en los eventos de regulación inmune y en el control de la replicación del VIH: cAMP: A keymolecule in events of immune regulation and in the control of HIV replication
INFECTIO 16 : 1 pp. 59-71. , 13 p. (2012)
WoS Egyéb URL
Közlemény:25014747 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos | Import hibás
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
162. Gonsette, RE
Early treatment of progression in multiple sclerosis
In: Hommes, OR; Comi, G (szerk.) Early indicators, early treatments, neuroprotection in multiple sclerosis
Milan, Olaszország : Springer-Verlag Italia (2003) 199 p. pp. 67-81. , 15 p.
DOI WoS
Közlemény:25710147 Egyeztetett Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
163. Nascimento, Francisney Pinto ; Macedo-Junior, Sergio Jose ; Pamplona, Fabricio Alano ; Luiz-Cerutti, Murilo ; Cordova, Marina Machado ; Constantino, Leandra ; Tasca, Carla Ines ; Dutra, Rafael Cypriano ; Calixto, Joao B ; Reid, Allison et al.
Adenosine A1 Receptor-Dependent Antinociception Induced by Inosine in Mice: Pharmacological, Genetic and Biochemical Aspects
MOLECULAR NEUROBIOLOGY 51 : 3 pp. 1368-1378. , 11 p. (2015)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:25921691 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
164. Cipriani, S ; Bakshi, R ; Schwarzschild, M A
PROTECTION BY INOSINE IN A CELLULAR MODEL OF PARKINSON'S DISEASE
NEUROSCIENCE 274 pp. 242-249. , 8 p. (2014)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:25921695 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
165. Lapa, Fernanda da Rocha ; da Silva, Morgana Duarte ; Cabrini, Daniela de Almeida ; Santos, Adair R S
Anti-inflammatory effects of purine nucleosides, adenosine and inosine, in a mouse model of pleurisy: evidence for the role of adenosine A(2) receptors
PURINERGIC SIGNALLING 8 : 4 pp. 693-704. , 12 p. (2012)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:25921705 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
166. Hossain, Md Sakhawat ; Koshio, Shunsuke ; Ishikawa, Manabu ; Yokoyama, Saichiro ; Sony, Nadia Mahjabin ; Ono, Sayoko ; Fujieda, Takeshi
Comparison of the effects of inosine and inosine monophosphate on growth, immune response, stress resistance and gut morphology of juvenile red sea bream, Pagrus major
AQUACULTURE 458 pp. 64-74. , 11 p. (2016)
DOI WoS Scopus
Közlemény:26025258 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
167. de Oliveira, Enderson D ; Schallenberger, Cristhine ; Boehmer, Ana Elisa ; Hansel, Gisele ; Fagundes, Aécio C ; Milman, Michael ; Silva, Marcos D P ; Osés, Jean P ; Porciuncula, Lisiane O ; Portela, Luis V et al.
Mechanisms involved in the antinociception induced by spinal administration of inosine or guanine in mice
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 772 pp. 71-82. , 12 p. (2016)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:26025259 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
168. Humelt, Katarzyna ; Gradzi, Zbigniew ; Jarosz, Lukasz
Impact of natural EHV-1 infection and non-specific immunostimulation of mares on the reproductive effect
MEDYCINA WETERYNARYNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE 72 : 2 pp. 96-101. , 6 p. (2016)
WoS Scopus
Közlemény:26025260 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
169. Welihinda, Ajith A ; Kaur, Manmeet ; Greene, Kelly ; Zhai, Yongjiao ; Amento, Edward P
The adenosine metabolite inosine is a functional agonist of the adenosine A(2A) receptor with a unique signaling bias
CELLULAR SIGNALLING 28 : 6 pp. 552-560. , 9 p. (2016)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:26029920 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
170. Hossain, Md Sakhawat ; Koshio, Shunsuke ; Ishikawa, Manabu ; Yokoyama, Saichiro ; Sony, Nadia Mahjabin

- Effects of dietary administration of guanosine monophosphate on the growth, digestibility, innate immune responses and stress resistance of juvenile red sea bream, *Pagrus major*
FISH AND SHELLFISH IMMUNOLOGY 57 pp. 96-106. , 11 p. (2016)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:26210477 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
171. Hossain, Md Sakhawat ; Koshio, Shunsuke ; Ishikawa, Manabu ; Yokoyama, Saichiro ; Sony, Nadia Mahjabin
Dietary effects of adenosine monophosphate to enhance growth, digestibility, innate immune responses and stress resistance of juvenile red sea bream, *Pagrus major*
FISH AND SHELLFISH IMMUNOLOGY 56 pp. 523-533. , 11 p. (2016)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:26210478 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
172. Hossain, Md Sakhawat ; Koshio, Shunsuke ; Ishikawa, Manabu ; Yokoyama, Saichiro ; Sony, Nadia Mahjabin ; Kader, Md Abdul ; Maekawa, Mayumi ; Fujieda, Takeshi
Effects of dietary administration of inosine on growth, immune response, oxidative stress and gut morphology of juvenile amberjack, *Seriola dumerili*
AQUACULTURE 468 pp. 534-544. , 11 p. (2017)
DOI WoS Scopus
Közlemény:26381900 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
173. He, Baokun ; Hoang, Thomas K ; Wang, Ting ; Ferris, Michael ; Taylor, Christopher M ; Tian, Xiangjun ; Luo, Meng ; Tran, Dat Q ; Zhou, Jain ; Tatevian, Nina et al.
Resetting microbiota by *Lactobacillus reuteri* inhibits T reg deficiency-induced autoimmunity via adenosine A(2A) receptors
JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE 214 : 1 pp. 107-123. , 17 p. (2017)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:26409713 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
174. Hossain, Md Sakhawat ; Koshio, Shunsuke ; Ishikawa, Manabu ; Yokoyama, Saichiro ; Sony, Nadia Mahjabin
Dietary supplementation of uridine monophosphate enhances growth, hematological profile, immune functions and stress tolerance of juvenile red sea bream, *Pagrus major*
AQUACULTURE 475 pp. 29-39. , 11 p. (2017)
DOI WoS Scopus
Közlemény:26742945 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
175. Hossain, Md Sakhawat ; Koshio, Shunsuke ; Ishikawa, Manabu ; Yokoyama, Saichiro ; Sony, Nadia Mahjabin
Dietary cytidine monophosphate enhances the growth, blood characteristics, innate and adaptive immune functions and stress resistance of juvenile red sea bream, *Pagrus major*
AQUACULTURE 473 pp. 366-374. , 9 p. (2017)
DOI WoS Scopus
Közlemény:26742946 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
176. Whiteside, Theresa L
Targeting adenosine in cancer immunotherapy: a review of recent progress
EXPERT REVIEW OF ANTICANCER THERAPY 17 : 6 pp. 527-535. , 9 p. (2017)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:26770393 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
177. Das, UN
Cytokines, NF- κ B, activated protein C, oxidized phospholipids, inducible cyclo-oxygenase eicosanoids, adenosine and insulin in sepsis and septic shock
Critical Care and Shock 6 : 1 pp. 40-49. , 10 p. (2003)
Scopus
Közlemény:26793279 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
- Megjegyzés: Chemicals/CAS: adenosine, 58-61-7; drotrecogin, 357194-87-7; inosine, 58-63-9; insulin, 9004-10-8; nitric oxide, 10102-43-9; prostaglandin synthase, 39391-18-9, 59763-19-8, 9055-65-6
Tradenames: xigris, Lilly
Manufacturers: Lilly
178. Das, UN
Current advances in sepsis and septic shock with particular emphasis on the role of insulin
MEDICAL SCIENCE MONITOR 9 : 8 pp. RA181-RA192. (2003)
Scopus
Közlemény:26793280 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
- Megjegyzés: PubMed ID: 12942044
Chemicals/CAS: adenosine, 58-61-7; insulin, 9004-10-8; nitric oxide, 10102-43-9; Anti-Inflammatory Agents; Cytokines; Free Radicals; Glucose, 50-99-7; Insulin, 11061-68-0; Macrophage Migration-Inhibitory Factors; NF-kappa B; Tumor Necrosis Factor-alpha
179. Niu, P-P ; Wu, Y-H ; Yang, Y
Inosine for multiple sclerosis
COCHRANE DATABASE OF SYSTEMATIC REVIEWS 2017 : 8 Paper: CD012772 (2017)
DOI Scopus
Közlemény:26816567 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

180. Goncalves, Filipe Marques ; Neis, Vivian Binder ; Rieger, Debora Kurrle ; Peres, Tanara V ; Lopes, Mark William ; Heinrich, Isabella A ; Costa, Ana Paula ; Rodrigues, Ana Lucia S ; Kaster, Manuella P ; Leal, Rodrigo Bainy
Glutamatergic system and mTOR-signaling pathway participate in the antidepressant-like effect of inosine in the tail suspension test
JOURNAL OF NEURAL TRANSMISSION 124 : 10 pp. 1227-1237. , 11 p. (2017)

DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:26912802 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

181. Hossain, M S ; Koshio, S ; Ishikawa, M ; Yokoyama, S ; Sony, N M ; Usami, M ; Ono, S ; Fujieda, T
Inosine supplementation effectively provokes the growth, immune response, oxidative stress resistance and intestinal morphology of juvenile red sea bream, Pagrus major

AQUACULTURE NUTRITION 23 : 5 pp. 952-963. , 12 p. (2017)
DOI WoS Scopus
Közlemény:26912803 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

182. Quadri, Marta ; Matera, Carlo ; Silnovic, Almin ; Pismataro, Maria Chiara ; Horenstein, Nicole A ; Stokes, Clare ; Papke, Roger L ; Dallanocce, Clelia

Identification of alpha 7 Nicotinic Acetylcholine Receptor Silent Agonists Based on the Spirocyclic Quinuclidine-Delta(2)-Isoxazoline Scaffold: Synthesis and Electrophysiological Evaluation
CHEMMEDCHEM 12 : Perugia pp. 1335-1348. , 14 p. (2017)

DOI WoS
Közlemény:26912804 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

183. Soslow, Jonathan H ; Markham, Larry W ; Burnette, W Bryan ; Galindo, Cristi L ; Feoktistov, Igor ; Raucci, Frank J Jr ; Damon, Bruce M ; Sawyer, Douglas B ; Ryzhov, Sergey
Increased Number of Circulating CD8/CD26 T Cells in the Blood of Duchenne Muscular Dystrophy Patients Is Associated with Augmented Binding of Adenosine Deaminase and Higher Muscular Strength Scores

FRONTIERS IN PHARMACOLOGY 8 Paper: 914 , 11 p. (2017)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:27074417 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

184. Hossain, M S ; Koshio, S ; Ishikawa, M ; Yokoyama, S ; Sony, N M ; Fujieda, T
Nucleoside by-product dietary supplementation influences blood chemistry, immune response, oxidative stress resistance and intestinal morphology of juvenile amberjack, Seriola dumerili

AQUACULTURE NUTRITION 23 : 6 pp. 1390-1400. , 11 p. (2017)
DOI WoS Scopus
Közlemény:27074418 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

185. Panebianco, Concetta ; Adamberg, Kaarel ; Jaagura, Madis ; Copetti, Massimiliano ; Fontana, Andrea ; Adamberg, Signe ; Kolk, Kaia ; Vilu, Raivo ; Andriulli, Angelo ; Pazienza, Valerio

Influence of gemcitabine chemotherapy on the microbiota of pancreatic cancer xenografted mice
CANCER CHEMOTHERAPY AND PHARMACOLOGY 81 : 4 pp. 773-782. , 10 p. (2018)

DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:27305962 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

186. Hossain, Sakhawat ; Koshio, Shunsuke ; Ishikawa, Manabu ; Yokoyama, Saichiro ; Sony, Nadia Mahjabin ; Islam, Jakiul ; Maekawa, Mayumi ; Fujieda, Takeshi

Substitution of dietary fishmeal by soybean meal with inosine administration influences growth, digestibility, immunity, stress resistance and gut morphology of juvenile amberjack Seriola dumerili

AQUACULTURE 488 pp. 174-188. , 15 p. (2018)
DOI WoS Scopus
Közlemény:27305963 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

187. Morawiec-Sztandera, A

Zapalenia górnych dróg oddechowych u dzieci – leczenie immunostymulujące [The upper respiratory tract infections in children-immunostimulating treatment]
PEDIATRIA POLSKA 87 : 6 pp. 579-584. , 6 p. (2012)

DOI Scopus
Közlemény:27434997 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

188. Weissmuller, T ; Eltzschig, HK ; Colgan, SP

Dynamic purine signaling and metabolism during neutrophil-endothelial interactions
PURINERGIC SIGNALLING 1 : 3 pp. 229-239. , 11 p. (2005)

DOI Scopus
Közlemény:27435007 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

189. Welihinda, Ajith A ; Kaur, Manmeet ; Raveendran, Kaviya S ; Amento, Edward P

Enhancement of inosine-mediated A(2A)R signaling through positive allosteric modulation
CELLULAR SIGNALLING 42 pp. 227-235. , 9 p. (2018)

DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:27544241 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

190. Truong-Giang, Huynh ; Cheng, Ann-Chang ; Chi, Chia-Chun ; Chiu, Kuo-Hsun ; Liu, Chun-Hung
 A synbiotic improves the immunity of white shrimp, *Litopenaeus vannamei*: Metabolomic analysis reveal compelling evidence
 FISH AND SHELLFISH IMMUNOLOGY 79 pp. 284-293. , 10 p. (2018)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:27557149 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

191. Tatekoshi, Yuki ; Tanno, Masaya ; Kouzu, Hidemichi ; Abe, Koki ; Miki, Takayuki ; Kuno, Atsushi ; Yano, Toshiyuki ; Ishikawa, Satoko ;
 Ohwada, Wataru ; Sato, Tatsuya et al.
 Translational regulation by miR-301b upregulates AMP deaminase in diabetic hearts
 JOURNAL OF MOLECULAR AND CELLULAR CARDIOLOGY 119 pp. 138-146. , 9 p. (2018)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:27557151 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

192. Tang, Yan ; Gupta, Anuj ; Garimalla, Swetha ; Galinski, Mary R ; Styczynski, Mark P ; Fonseca, Luis L ; Voit, Eberhard O ; MaHPIC,
 Consortium
 Metabolic modeling helps interpret transcriptomic changes during malaria
 BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECULAR BASIS OF DISEASE 1864 : 6 pp. 2329-2340. , 12 p. (2018)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:27557152 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

Megjegyzés: Group Author: MaHPIC Consortium

193. Altenhofen, Stefani ; Nabinger, Debora Dreher ; Brandao, Pereira Talita Carneiro ; Leite, Carlos Eduardo ; Bogó, Mauricio Reis ; Bonan, Carla
 Denise
 Manganese(II) Chloride Alters Nucleotide and Nucleoside Catabolism in Zebrafish (*Danio rerio*) Adult Brain
 MOLECULAR NEUROBIOLOGY 55 : 5 pp. 3866-3874. , 9 p. (2018)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:27557153 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

194. Shinohara, Yuria ; Tsukimoto, Mitsutoshi
 Guanine and inosine nucleotides/nucleosides suppress murine T cell activation
 BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS 498 : 4 pp. 764-768. , 5 p. (2018)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:27557154 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

195. Deganutti, Giuseppe ; Welihinda, Ajith ; Moro, Stefano
 Comparison of the Human A(2A) Adenosine Receptor Recognition by Adenosine and Inosine: New Insight from Supervised Molecular Dynamics Simulations
 CHEMMEDCHEM 12 : Perugia pp. 1319-1326. , 8 p. (2017)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:27557155 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

196. Nepal, Manoj ; Ma, Chi ; Xie, Guoxiang ; Jia, Wei ; Fei, Peiwen
 Fanconi Anemia complementation group C protein in metabolic disorders
 AGING-US 10 : 6 pp. 1506-1522. , 17 p. (2018)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:27557678 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

197. Shanley, TP ; Bshesh, K
 Therapeutic targeting of adenosine receptors in inflammatory diseases
 EXPERT OPINION ON THERAPEUTIC TARGETS 4 : 4 pp. 447-458. , 12 p. (2000)
 DOI Scopus
 Közlemény:27625039 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
 DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

198. Sek, Kevin ; Molck, Christina ; Stewart, Gregory D. ; Kats, Lev ; Darcy, Phillip K. ; Beavis, Paul A.
 Targeting Adenosine Receptor Signaling in Cancer Immunotherapy
 INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 19 : 12 Paper: 3837 , 23 p. (2018)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:30455910 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
 DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

199. McClorry, Shannon ; Zavaleta, Nelly ; Llanos, Alejandro ; Casapia, Martin ; Lonnerdal, Bo ; Slupsky, Carolyn M.
 Anemia in infancy is associated with alterations in systemic metabolism and microbial structure and function in a sex-specific manner: an observational study
 AMERICAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION 108 : 6 pp. 1238-1248. , 11 p. (2018)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:30474490 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

200. Zhang, Hongxia ; Birch, John ; Xie, Chaonan ; Yang, Haiyan ; Dias, George ; Kong, Lingming ; Bekhit, Alaa El-Din
Optimization of extraction parameters of antioxidant activity of extracts from New Zealand and Chinese Asparagus officinalis L root cultivars
INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS 119 pp. 191-200. , 10 p. (2018)
DOI WoS Scopus
Közlemény:30474491 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
201. Nagahama, Yasuharu ; Shimoda, Mayuko ; Mao, Guoliang ; Singh, Shailendra Kumar ; Kozakai, Yuuki ; Sun, Xin ; Motooka, Daisuke ;
Nakamura, Shota ; Tanaka, Hiroki ; Satoh, Takashi et al.
Regnase-1 controls colon epithelial regeneration via regulation of mTOR and purine metabolism
PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 115 : 43 pp. 11036-11047. , 12 p. (2018)
DOI WoS Scopus
Közlemény:30522019 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
202. Papandreou, Christopher ; Li, Jun ; Liang, Liming ; Bullo, Monica ; Zheng, Yan ; Ruiz-Canela, Miguel ; Yu, Edward ; Guasch-Ferre, Marta ;
Razquin, Cristina ; Clish, Clary et al.
Metabolites related to purine catabolism and risk of type 2 diabetes incidence; modifying effects of the TCF7L2-rs7903146 polymorphism
SCIENTIFIC REPORTS 9 Paper: 2892 , 11 p. (2019)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:30955953 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
203. Aouey, Bakhta ; Fares, Elghali ; Chtourou, Yassine ; Bouchard, Michele ; Fetoui, Hamadi
Lambda-cyhalothrin exposure alters purine nucleotide hydrolysis and nucleotidase gene expression pattern in platelets and liver of rats
CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS 311 Paper: 108796 , 10 p. (2019)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:30955958 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
204. Hossain, Md. Sakhawat ; Koshio, Shunsuke ; Kestemont, Patrick
Recent advances of nucleotide nutrition research in aquaculture: a review
REVIEWS IN AQUACULTURE 12 : 2 pp. 1028-1053. , 26 p. (2020)
DOI WoS Scopus
Közlemény:30955959 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
205. McKirnan, M. Dan ; Ichikawa, Yasuhiro ; Zhang, Zheng ; Zemljic-Harpf, Alice E. ; Fan, Sili ; Barupal, Dinesh Kumar ; Patel, Hemal H. ;
Hammond, H. Kirk ; Roth, David M.
Metabolomic analysis of serum and myocardium in compensated heart failure after myocardial infarction
LIFE SCIENCES 221 pp. 212-223. , 12 p. (2019)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:30955960 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
206. Hazenberg, Mette D. ; Haverkate, Nienke J. E. ; van Lier, Yannouck F. ; Spits, Hergen ; Krabbendam, Lisette ; Bemelman, Willem A. ; Buskens,
Christianne J. ; Blom, Bianca ; Shikhagaie, Medya M.
Human ectoenzyme-expressing ILC3: immunosuppressive innate cells that are depleted in graft-versus-host disease
BLOOD ADVANCES 3 : 22 pp. 3650-3660. , 11 p. (2019)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31060159 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
207. Chen, Y. ; Bai, Y. ; Hu, X. ; Yang, X. ; Xu, S.
Energy metabolism responses in muscle tissue of rainbow trout *Oncorhynchus mykiss* fry to CO₂-induced aquatic acidification based on metabolomics
AQUATIC TOXICOLOGY 220 Paper: 105400 (2020)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31134244 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
208. Chen, Y. ; Zheng, X.-X. ; Huang, X.-Y. ; Wang, A.-J. ; Zhang, Q.-L. ; Huang, H. ; Feng, J.-J.
Trimetallic PtRhCo petal-assembled alloyed nanoflowers as efficient and stable bifunctional electrocatalyst for ethylene glycol oxidation and hydrogen evolution reactions
JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE 559 pp. 206-214. , 9 p. (2020)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31134245 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
209. Haddad, J.J.
Redox regulation of pro-inflammatory cytokines and I κ B- α /NF- κ B nuclear translocation and activation
BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS 296 : 4 pp. 847-856. , 10 p. (2002)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31283786 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
210. Haddad, J.J.
Nuclear factor (NF)- κ B blockade attenuates but does not abrogate LPS-mediated interleukin (IL)-1 β biosynthesis in alveolar epithelial cells

2000

BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS 293 : 1 pp. 252-257. , 6 p. (2002)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31283788 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

211. Haddad, J.J.

Recombinant TNF- α mediated regulation of the I κ B- α /NF- κ B signaling pathway: Evidence for the enhancement of pro-and anti-inflammatory cytokines in alveolar epithelial cells

CYTOKINE 17 : 6 pp. 301-310. , 10 p. (2002)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31283789 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

212. Haddad, J.J. ; Fahlman, C.S.

Nuclear factor- κ B-independent regulation of lipopolysaccharide-mediated interleukin-6 biosynthesis

BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS 291 : 4 pp. 1045-1051. , 7 p. (2002)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31283791 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

213. Haddad, J.J.

L-buthionine (S,R)-sulfoximine, an irreversible inhibitor of γ -glutamylcysteine synthetase, augments LPS-mediated proinflammatory cytokine biosynthesis: Evidence for the implication of an I κ B- α /NF- κ B insensitive pathway

EUROPEAN CYTOKINE NETWORK 12 : 4 pp. 614-624. , 11 p. (2001)

WoS Scopus PubMed

Közlemény:31283794 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

214. Lima, Gabriel Ferreira ; Lopes, Rosane de Oliveira ; Araujo Mendes, Ana Beatriz ; Brazao, Stephani Correia ; Autran, Lis Jappour ; Vieira Motta, Nadia Alice ; Brito, Fernanda C. F.

Inosine, an endogenous purine nucleoside, avoids early stages of atherosclerosis development associated to eNOS activation and p38 MAPK/NF- κ B inhibition in rats

EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 882 Paper: 173289 , 11 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31411709 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

215. Magnuson, Jason T. ; Giroux, Marissa ; Cryder, Zachary ; Gan, Jay ; Schlenk, Daniel

The use of non-targeted metabolomics to assess the toxicity of bifenthrin to juvenile Chinook salmon (*Oncorhynchus tshawytscha*)

AQUATIC TOXICOLOGY 224 Paper: 105518 , 8 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31412129 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

216. Green, Douglas R.

Ghostly metabolic messages from dying cells

NATURE 580 : 7801 , 2 p. (2020)

DOI WoS PubMed

Közlemény:31412132 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Ismertetés) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

217. Camerini, Laisa ; Ardaís, Ana Paula ; Xavier, Janaina ; Bastos, Clarissa Ribeiro ; Oliveira, Silvia ; Pereira Soares, Mayara Sandrielly ; de Mattos, Bruna da Silveira ; Avila, Anita Almeida ; Tavares do Couto, Carlus Augustu ; Spanevello, Roselia Maria et al.

Inosine prevents hyperlocomotion in a ketamine-induced model of mania in rats

BRAIN RESEARCH 1733 Paper: 146721 , 7 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31412133 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

218. Allard, Bertrand ; Allard, David ; Buisseret, Laurence ; Stagg, John

The adenosine pathway in immuno-oncology

NATURE REVIEWS CLINICAL ONCOLOGY 17 : 10 pp. 611-629. , 19 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31412471 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

219. Aydinlyurt, Hacer Sahin ; Akbal, Damla ; Altindal, Dicle ; Bozoglan, Alihan ; Ertugrul, Abdullah Seckin ; Demir, Halit

Evaluation of biochemical and clinical effects of hyaluronic acid on non-surgical periodontal treatment: a randomized controlled trial

IRISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCE 189 : 4 pp. 1485-1494. , 10 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31432579 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

220. Mager, Lukas F. ; Burkhard, Regula ; Pett, Nicola ; Cooke, Noah C. A. ; Brown, Kirsty ; Ramay, Hena ; Paik, Seungil ; Stagg, John ; Groves, Ryan A. ; Gallo, Marco et al.

Microbiome-derived inosine modulates response to checkpoint inhibitor immunotherapy

SCIENCE 369 : 6510 pp. 1481-+. , 61 p. (2020)

DOI DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31683981 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

221. Hossain, Md. Sakhawat ; Sony, Nadia Mahjabin ; Koshio, Shunsuke ; Ishikawa, Manabu ; Mian, Sohel ; Kumar, Vikas
Comparative assessment of purine nucleotides adenosine, guanosine and inosine monophosphates as functional supplements on growth and health performances of red sea bream, *Pagrus major* juvenile
AQUACULTURE NUTRITION 27 : 1 pp. 187-197. , 11 p. (2021)
DOI WoS Scopus
Közlemény:31684517 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

222. Araujo, Ana Margarida ; Carvalho, Marcia ; Costa, Vera Marisa ; Duarte, Jose Alberto ; Dinis-Oliveira, Ricardo Jorge ; Bastos, Maria de Lourdes ; Guedes de Pinho, Paula ; Carvalho, Felix
In vivo toxicometabolomics reveals multi-organ and urine metabolic changes in mice upon acute exposure to human-relevant doses of 3,4-methylenedioxypyrovalerone (MDPV)
ARCHIVES OF TOXICOLOGY 95 : 2 pp. 509-527. , 19 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31684518 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

223. Almonte, Andrew A. ; Rangarajan, Hareesha ; Yip, Desmond ; Fahrer, Aude M.
How does the gut microbiome influence immune checkpoint blockade therapy?
IMMUNOLOGY AND CELL BIOLOGY 99 : 4 pp. 361-372. , 12 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31684519 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

224. Zhang, Xiaoli ; Hu, Xinyi ; Chen, Rui ; Sun, Beibei ; Gao, Yunnan ; Duan, Shanshan ; Liu, Liyan ; Han, Su
Perturbations of Metabolomic Profiling of Spleen From Rats Infected With *Clonorchis sinensis* Determined by LC-MS/MS Method
FRONTIERS IN MOLECULAR BIOSCIENCES 7 Paper: 561641 , 12 p. (2020)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31684521 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

225. Luo, B. ; Zhang, Y. ; Zhang, C. ; Liu, X. ; Shi, C.
Intestinal microbiota: A potential target for enhancing the antitumor efficacy and reducing the toxicity of immune checkpoint inhibitors
CANCER LETTERS 509 pp. 53-62. , 10 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31987408 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Rövid közlemény) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

226. Kim, Songmi ; Kim, Dong Hee ; Lee, Wooseok ; Lee, Yong-Moon ; Choi, Song-Yi ; Han, Kyudong
The nature of triple-negative breast cancer classification and antitumoral strategies
Genomics & Informatics 18 : 4 pp. 1-7. Paper: 35 , 7 p. (2020)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31987409 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

227. Cekic, C.
Modulation of myeloid cells by adenosine signaling
CURRENT OPINION IN PHARMACOLOGY 53 pp. 134-145. , 12 p. (2020)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31987420 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

228. Bae, Jinho ; Song, Yujin ; Moniruzzaman, Mohammad ; Hamidoghli, Ali ; Lee, Seunghan ; Je, Hyeonwoo ; Choi, Wonsuk ; Min, Taesun ; Bai, Sungchul C.
Evaluation of Dietary Soluble Extract Hydrolysates with or without Supplementation of Inosine Monophosphate Based on Growth, Hematology, Non-Specific Immune Responses and Disease Resistance in Juvenile Nile Tilapia *Oreochromis niloticus*
ANIMALS 11 : 4 Paper: 1107 (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32168572 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

229. Naylor, Matthew ; Shah, Ravi V ; Miller, Patricia E. ; Blodgett, Jasmine B. ; Tanguay, Melissa ; Pico, Alexander R. ; Murthy, Venkatesh L. ; Malhotra, Rajeev ; Houstis, Nicholas E. ; Deik, Amy et al.
Metabolic Architecture of Acute Exercise Response in Middle-Aged Adults in the Community
CIRCULATION 142 : 20 pp. 1905-1924. , 20 p. (2020)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32168583 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

230. Yesi, Karma ; Creek, Darren J. ; Anderson, Dovile ; Ritmejerite, Edita ; Becker, Luke ; Loukas, Alex ; Wangchuk, Phurpa
Metabolomes and Lipidomes of the Infective Stages of the Gastrointestinal nematodes, *Nippostrongylus brasiliensis* and *Trichuris muris*
METABOLITES 10 : 11 Paper: 446 (2020)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32168584 Nyilvános Idéző Duplum Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

231. de, Castro Waldione ; Oliveira, Fabiano ; Coutinho-Abreu, Iliano V. ; Kamhawi, Shaden ; Valenzuela, Jesus G.
Basic and Translational Research on Sand Fly Saliva: Pharmacology, Biomarkers, and Vaccines
In: Wikel, SK; Dimopoulos, G; Aksoy, S (szerk.) ARTHROPOD VECTOR: CONTROLLER OF DISEASE TRANSMISSION, VOL 2: VECTOR SALIVA-HOST-
PATHOGEN INTERACTIONS
London, Egyesült Királyság / Anglia : Elsevier Academic Press (2017) pp. 65-89. , 25 p.
DOI WoS Scopus
Közlemény:32168617 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
232. Caljon, Guy ; Stijlemans, Benoit ; De, Trez Carl ; Van, den Abbeele Jan
Early Immunological Responses Upon Tsetse Fly-Mediated Trypanosome Inoculation
In: Wikel, SK; Dimopoulos, G; Aksoy, S (szerk.) ARTHROPOD VECTOR: CONTROLLER OF DISEASE TRANSMISSION, VOL 2: VECTOR SALIVA-HOST-
PATHOGEN INTERACTIONS
London, Egyesült Királyság / Anglia : Elsevier Academic Press (2017) pp. 115-132. , 18 p.
DOI WoS Scopus
Közlemény:32168620 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
233. Ehlers, Lisa ; Kuppe, Aditi ; Damerau, Alexandra ; Wilantri, Siska ; Kirchner, Marieluise ; Mertins, Philipp ; Strehl, Cindy ; Buttgerit, Frank ; Gaber, Timo
Surface AMP deaminase 2 as a novel regulator modifying extracellular adenine nucleotide metabolism
FASEB JOURNAL 35 : 7 Paper: e21684 , 25 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32273446 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
234. Nascimento, Francisney Pinto ; Macedo-Junior, Sergio Jose ; Lapa-Costa, Fernanda Rocha ; Cezar-dos-Santos, Fernando ; Santos, Adair R. S.
Inosine as a Tool to Understand and Treat Central Nervous System Disorders: A Neglected Actor?
FRONTIERS IN NEUROSCIENCE 15 Paper: 703783 , 15 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32273464 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
235. Zhou, Li ; Li, Mengna ; Zhong, Zhaoshan ; Chen, Hao ; Wang, Xiaocheng ; Wang, Minxiao ; Xu, Zheng ; Cao, Lei ; Lian, Chao ; Zhang, Huan et al.
Biochemical and metabolic responses of the deep-sea mussel Bathymodiolus platifrons to cadmium and copper exposure
AQUATIC TOXICOLOGY 236 Paper: 105845 , 11 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32273572 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
236. Lu, Si-Yuan ; Hua, Jie ; Xu, Jin ; Wei, Miao-Yan ; Liang, Chen ; Meng, Qing-Cai ; Liu, Jiang ; Zhang, Bo ; Wang, Wei ; Yu, Xian-Jun et al.
Microorganisms in chemotherapy for pancreatic cancer: An overview of current research and future directions
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES 17 : 10 pp. 2666-2682. , 17 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32273573 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
237. Du, YanDan ; Mi, ZhiHui ; Xie, YaPing ; Lu, DeSheng ; Zheng, HaiJun ; Sun, Hui ; Zhang, Meng ; Niu, YiQing
Insights into the molecular basis of tick-borne encephalitis from multiplatform metabolomics
PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES 15 : 3 Paper: e0009172 , 21 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32273574 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
238. Paunescu, Catalin ; Pitigoi, Gabriel ; Cosma, Germina ; Pituru, Silviu Mirel ; Grigore, Vasilica ; Petrescu, Silviu ; Mircica, Maria Liliana ; Radulescu, Mihaela ; Cosma, Alexandru ; Rezaee, Ramin et al.
INCREASING ENDURANCE IN PHYSICAL EFFORT BY ADMINISTRATION OF INOSINE
FARMACIA (BUCHAREST) 69 : 1 pp. 148-154. , 7 p. (2021)
DOI WoS Scopus
Közlemény:32273575 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
239. Dong, Jia ; Gao, He-Li ; Wang, Wen-Quan ; Yu, Xian-Jun ; Liu, Liang
Bidirectional and dynamic interaction between the microbiota and therapeutic resistance in pancreatic cancer
BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-REVIEWS ON CANCER 1875 : 1 Paper: 188484 , 11 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32273576 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
240. Prommajun, Pattama ; Phetcharaburanin, Jutarop ; Namwat, Nisana ; Klanrit, Poramate ; Sa-Ngiamwibool, Prakasit ; Thanee, Malinee ; Dokduang, Hasaya ; Kittirat, Yingpinyapat ; Li, Jia V ; Loilome, Watcharin
Metabolic Profiling of Praziquantel-mediated Prevention of Opisthorchis viverrini-induced Cholangiocyte Transformation in the Hamster Model of Cholangiocarcinoma
CANCER GENOMICS & PROTEOMICS 18 : 1 pp. 29-42. , 14 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32273577 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

241. Wang, H. ; Zheng, X. ; Liu, B. ; Xia, Y. ; Xin, Z. ; Deng, B. ; He, L. ; Deng, J. ; Ren, W.
Aspartate Metabolism Facilitates IL-1 β Production in Inflammatory Macrophages
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 12 Paper: 753092 , 13 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32673060 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
242. Jee, J.J. ; Yang, L. ; Shivakumar, P. ; Xu, P.-P. ; Mourya, R. ; Thanekar, U. ; Yu, P. ; Zhu, Y. ; Pan, Y. ; Wang, H. et al.
Maternal regulation of biliary disease in neonates via gut microbial metabolites
NATURE COMMUNICATIONS 13 : 1 Paper: 18 (2022)
DOI Scopus
Közlemény:32676951 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
243. Ren, M. ; Lin, D.Z. ; Liu, Z.P. ; Sun, K. ; Wang, C. ; Lao, G.J. ; Fan, Y.Q. ; Wang, X.Y. ; Liu, J. ; Du, J. et al.
Potential Novel Serum Metabolic Markers Associated With Progression of Prediabetes to Overt Diabetes in a Chinese Population
FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY 12 Paper: 745214 (2022)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32676952 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
244. Dutta, N. ; Deb, I. ; Sarzynska, J. ; Lahiri, A.
Inosine and its methyl derivatives: Occurrence, biogenesis, and function in RNA
PROGRESS IN BIOPHYSICS AND MOLECULAR BIOLOGY 169-170 pp. 21-52. , 32 p. (2022)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32676953 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos | Import hibás
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
245. Wangchuk, P. ; Anderson, D. ; Yeshi, K. ; Loukas, A.
Identification of Small Molecules of the Infective Stage of Human Hookworm Using LCMS-Based Metabolomics and Lipidomics Protocols
ACS INFECTIOUS DISEASES 7 : 12 pp. 3264-3276. , 13 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32676954 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
246. Guo, Y. ; Xu, D. ; Fang, Z. ; Xu, S. ; Liu, J. ; Xu, Z. ; Zhou, J. ; Bu, Z. ; Zhao, Y. ; He, J. et al.
Metabolomics Analysis of Splenic CD19+ B Cells in Mice Chronically Infected With Echinococcus granulosus sensu lato Protoscoleces
FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE 8 Paper: 718743 (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32676955 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
247. Rao, J. ; Liu, S.-C. ; Zhang, L.-F. ; Zheng, Z. ; Yu, Y. ; Lou, S. ; Xiong, A.-H. ; Wu, L.-H.
Metabolomics analysis revealed acupuncture treatment target the upstream for dry eye disease
GUO JI YAN KE ZA ZHI / INTERNATIONAL JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY (CHINESE EDITION) 21 : 3 pp. 389-397. , 9 p. (2021)
DOI Scopus
Közlemény:32676956 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
248. Zhang, Yuhan ; Zhou, Ziwei ; Xiao, Wenxuan ; Tang, Yuting ; Guan, Wei ; Wang, Jiang ; Shu, Farui ; Shen, Jiaqi ; Gu, Shaoyan ; Zhang, Lu et al.
Inosine and D-Mannose Secreted by Drug-Resistant Klebsiella pneumoniae Affect Viability of Lung Epithelial Cells
MOLECULES 27 : 9 p. 2994 (2022)
DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL
Közlemény:32838600 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
249. Koszalka, Patrycja ; Kutryb-Zajac, Barbara ; Mierzejewska, Paulina ; Tomczyk, Marta ; Wietrzyk, Joanna ; Serafin, Pawel K. ; Smolenski, Ryszard T. ; Slominska, Ewa M.
4-Pyridone-3-carboxamide-1-beta-D-ribonucleoside (4PYR) - A Novel Oncometabolite Modulating Cancer-Endothelial Interactions in Breast Cancer Metastasis
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 23 : 10 Paper: 5774 , 18 p. (2022)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32882589 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
250. Wu, Jing ; Singh, Komudi ; Lin, Amy ; Meadows, Allison M. ; Wu, Kaiyuan ; Shing, Vivian ; Bley, Maximilian ; Hassanzadeh, Shahin ; Huffstutler, Rebecca D. ; Schmidt, Mark S. et al.
Boosting NAD(+) blunts TLR4-induced type I IFN in control and systemic lupus erythematosus monocytes
JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION 132 : 5 Paper: e139828 , 15 p. (2022)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32882592 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013
251. Zhang, Chi ; Huang, Jingsheng ; Zeng, Ziling ; He, Shasha ; Cheng, Penghui ; Li, Jingchao ; Pu, Kanyi
Catalytical nano-immunocomplexes for remote-controlled sono-metabolic checkpoint trimodal cancer therapy
NATURE COMMUNICATIONS 13 : 1 Paper: 3468 , 15 p. (2022)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32941590 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

252. Kim, Young Jae ; Lee, June-Young ; Lee, Jae Jin ; Jeon, Sang Min ; Silwal, Prashanta ; Kim, In Soo ; Kim, Hyeon Ji ; Park, Cho Rong ; Chung, Chaeuk ; Han, Jeong Eun et al.

Arginine-mediated gut microbiome remodeling promotes host pulmonary immune defense against nontuberculous mycobacterial infection
GUT MICROBES 14 : 1 Paper: 2073132 , 30 p. (2022)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32941591 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

253. Tian, Saisai ; Zheng, Ningning ; Zu, Xianpeng ; Wu, Gaosong ; Zhong, Jing ; Zhang, Jinbo ; Sheng, Lili ; Liu, Wei ; Wang, Chaoran ; Ge, Guangbo et al.

Integrated hepatic single-cell RNA sequencing and untargeted metabolomics reveals the immune and metabolic modulation of Qing-Fei-Pai-Du decoction in mice with coronavirus-induced pneumonia

PHYTOMEDICINE: INTERNATIONAL JOURNAL OF PHYTOTHERAPY AND PHYTOPHARMACOLOGY 97 Paper: 153922 , 15 p. (2022)

DOI WoS PubMed

Közlemény:32941592 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

254. DeKay, Joanne T. ; May, Teresa L. ; Riker, Richard R. ; Rud, Jonathan ; Gagnon, David J. ; Sawyer, Douglas B. ; Seder, David B. ; Ryzhov, Sergey

The number of circulating CD26 expressing cells is decreased in critical COVID-19 illness

CYTOMETRY PART A 103 : 2 pp. 153-161. , 9 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32941593 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos | Import hibás
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

255. Zhang, Lei ; Jiang, Li ; Yu, Liang ; Li, Qin ; Tian, Xiangjun ; He, Jingquan ; Zeng, Ling ; Yang, Yuqin ; Wang, Chaoran ; Wei, Yuhan et al.

Inhibition of UBA6 by inosine augments tumour immunogenicity and responses

NATURE COMMUNICATIONS 13 : 1 Paper: 5413 , 16 p. (2022)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33159276 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

256. Kim, In Soo ; Jo, Eun-Kyoung

Inosine: A bioactive metabolite with multimodal actions in human diseases

FRONTIERS IN PHARMACOLOGY 13 Paper: 1043970 , 11 p. (2022)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33411677 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

257. Wang, Zhongyan ; Aweya, Jude Juventus ; Yao, Defu ; Zheng, Zhihong ; Wang, Chuanqi ; Zhao, Yongzhen ; Li, Shengkang ; Zhang, Yueling

Taurine metabolism is modulated in Vibrio-infected Penaeus vannamei to shape shrimp antibacterial response and survival

MICROBIOME 10 : 1 Paper: 213 , 19 p. (2022)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33699614 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos | Import hibás
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

258. Zhou, Li ; Li, Mengna ; Zhong, Zhaoshan ; Chen, Hao ; Wang, Minxiao ; Lian, Chao ; Wang, Hao ; Zhang, Huan ; Cao, Lei ; Li, Chaolun

Toxicological effects of cadmium on deep-sea mussel Gigantidas platifrons revealed by a combined proteomic and metabolomic approach

FRONTIERS IN MARINE SCIENCE 10 Paper: 1087411 (2023)

DOI WoS Scopus

Közlemény:33708151 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos | Import hibás

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

259. Velez-Calabria, Glenda ; Tomas-Vidal, Ana ; Penaranda, David S. ; Jover-Cerda, Miguel ; Llorens, Silvia Martinez

Effect of Additives Inclusion in Gilthead Seabream (Sparus aurata L.) Diets on Growth, Enzyme Activity, Digestibility and Gut Histology Fed with Vegetable Meals

ANIMALS 13 : 2 Paper: 205 (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33708152 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos | Import hibás
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

260. Izundegui, Daniel Gonzalez ; Miller, Patricia E. ; Shah, Ravi V. ; Clish, Clary B. ; Walker, Maura E. ; Mitchell, Gary F. ; Gerszten, Robert E. ; Larson, Martin G. ; Vasan, Ramachandran S. ; Naylor, Matthew

Response of circulating metabolites to an oral glucose challenge and risk of cardiovascular disease and mortality in the community

CARDIOVASCULAR DIABETOLOGY 21 : 1 Paper: 213 (2022)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33708153 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos | Import hibás
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

261. Zou, Wanjie ; Deng, Linglan ; Wu, Huadong ; Liu, Zhiyong ; Lu, Wei ; He, Yuyong

Untargeted Metabolomics Profiling Reveals Beneficial Changes in Milk of Sows Supplemented with Fermented Compound Chinese Medicine Feed Additive

ANIMALS 12 : 20 Paper: 2879 (2022)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33708154 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

262. Tofovic, S.P.

Purine nucleoside phosphorylase: A new pharmacological target in sickle cell disease and hemolytic vasculopathy
MEDICAL HYPOTHESES 173 Paper: 111045 (2023)

DOI WoS Scopus

Közlemény:33731882 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

263. Zhao, Wenyu ; Huang, Yuan ; Cui, Na ; Wang, Ruiguo ; Xiao, Zhiming ; Su, Xiaou

Glucose oxidase as an alternative to antibiotic growth promoters improves the immunity function, antioxidative status, and cecal microbiota environment in white-feathered broilers

FRONTIERS IN MICROBIOLOGY 14 Paper: 1100465 , 17 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33837865 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

264. Kovtonyuk, Larisa V. ; McCoy, Kathy D.

Microbial metabolites and immunotherapy: Basic rationale and clinical indications
SEMINARS IN IMMUNOLOGY 67 Paper: 101755 , 11 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33848228 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

265. Wilson, C.N. ; Nadeem, A. ; Spina, D. ; Brown, R. ; Page, C.P. ; Mustafa, S.J.

Adenosine receptors and asthma

In: Wilson, C N; Mustafa, S J (szerk.) Adenosine Receptors in Health and Disease

Berlin, Németország, Heidelberg, Németország : Springer-Verlag (2009) 652 p. pp. 329-362. , 34 p.

DOI Scopus

Közlemény:34000640 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Recenzió/kritika) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

Megjegyzés: PubMed ID: 19639287

Chemicals/CAS: 2 [4 (2 carboxyethyl)phenethylamino]adenosine 5' (n ethylcarboxamide), 120225-54-9; 8 cyclopentyl 1,3 dipropylxanthine, 102146-07-6; 9 chloro 2 (2 furyl) 5 phenylacetyl amino 1,2,4 triazolo[1,5 c]quinazoline, 183721-15-5; adenosine, 58-61-7; atropine, 51-55-8, 55-48-1; bupivacaine, 18010-40-7, 2180-92-9, 55750-21-5; Adenosine, 58-61-7; Receptor, Adenosine A1; Receptor, Adenosine A2A; Receptor, Adenosine A2B; Receptor, Adenosine A3; Receptors, Purinergic P1 Tradenames: cf 101, Can Fite; cgs 21680; cvt 6883, CV Therapeutics; epi 2010, Epigenesis, United States; gw 328267x; l 97 1, Endacea; mre 0094, Aderis; mrs 1754; qaf 805, Novartis

Manufacturers: Epigenesis, United States; Aderis; Biogen Idec; CV Therapeutics; Can Fite; Endacea; Glaxo; Merck; Novartis; Osi; Solvay

266. Benton, H.P. ; Stokes, J.M.

Role of purine and pyrimidine nucleotides and nucleosides in regulation of cartilage metabolism and chondrocyte function

In: Geoffrey, Burnstock; Timothy, R. Arnett (szerk.) Nucleotides and Regulation of Bone Cell Function

Boca Raton, Amerikai Egyesült Államok : CRC Press (2006) pp. 75-98. , 24 p.

Scopus

Közlemény:34000644 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

267. Sacks, D. ; Kamhawi, S.

Molecular aspects of parasite-vector and vector-host interactions in Leishmaniasis

ANNUAL REVIEW OF MICROBIOLOGY 55 pp. 453-483. , 31 p. (2001)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:34029771 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

268. McClorry, S. ; Ji, P. ; Parenti, M.G. ; Slupsky, C.M.

Antibiotics augment the impact of iron deficiency on metabolism in a piglet model

JOURNAL OF NUTRITIONAL BIOCHEMISTRY 119 Paper: 109405 (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:34038797 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos | Import hibás
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

269. Jackson, E.K. ; Gillespie, D.G. ; Mi, Z.

8-Aminoguanine and Its Actions on Renal Excretory Function

HYPERTENSION 80 : 5 pp. 981-994. , 14 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:34038798 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos | Import hibás
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

270. Fuentes, E. ; Palomo, I.

Extracellular ATP metabolism on vascular endothelial cells: A pathway with pro-thrombotic and anti-thrombotic molecules

VASCULAR PHARMACOLOGY 75 pp. 1-6. , 6 p. (2015)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:34059744 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

271. Moore, C. ; Martin, E. ; Sullivan, G. ; Linden, J. ; Scheld, W.M.

Adenosine and infection

In: Haskó, György; Cronstein, Bruce N.; Szabó, Csaba (szerk.) Adenosine Receptors: Therapeutic Aspects for Inflammatory and Immune Diseases

Hoboken (NJ), Amerikai Egyesült Államok : CRC Press (2006) pp. 257-284. , 28 p.

Scopus

Közlemény:34060010 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

272. Pruett, T

Inosine infusion prevents mortality in endotoxic shock - Editorial comment

JOURNAL OF TRAUMA-INJURY INFECTION AND CRITICAL CARE 59 : 6 pp. 1435-1435. , 1 p. (2005)

WoS

Közlemény:34173371 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Ismertetés) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

273. Khanal, S. ; Bok, E. ; Kim, J. ; Park, G.H. ; Choi, D.-Y.

Dopaminergic neuroprotective effects of inosine in MPTP-induced parkinsonian mice via brain-derived neurotrophic factor upregulation

NEUROPHARMACOLOGY 238 Paper: 109652 (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:34194555 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos | Import hibás

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

274. Cox, J.R. ; Jennings, M. ; Lenahan, C. ; Manion, M. ; Courville, S. ; Blazeck, J.

Rational engineering of an improved adenosine deaminase 2 enzyme for weaponizing T-cell therapies

Immuno-Oncology Technology 19 Paper: 100394 (2023)

DOI Scopus

Közlemény:34194556 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

275. Logan, S.R. ; Seegobin, M. ; Emery, R.J.N. ; Brunetti, C.R.

Components of the Nucleotide Salvage Pathway Increase Frog Virus 3 (FV3) Replication

VIRUSES 15 : 8 Paper: 1716 (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:34194557 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos | Import hibás

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

276. Galgaro, B.C. ; Beckenkamp, L.R. ; Naasani, L.I.S. ; Wink, M.R.

Adenosine metabolism by mesenchymal stromal cells isolated from different human tissues

HUMAN CELL: THE OFFICIAL JOURNAL OF THE JAPAN HUMAN CELL SOCIETY 36 pp. 2247-2258. , 12 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:34194558 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

277. Rud, J. ; Riker, R.R. ; Eldridge, A. ; Lord, C. ; deKay, J.T. ; May, T.L. ; Gagnon, D.J. ; Sawyer, D. ; Ryzhov, S. ; Seder, D.B.

Decreased circulating CD73 and adenosine deaminase are associated with disease severity in hospitalized patients with COVID-19

INTERNATIONAL JOURNAL OF IMMUNOPATHOLOGY AND PHARMACOLOGY 37 Paper: 03946320231185703 (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:34194559 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

278. Zhang, Yahong ; Zhang, Baoyue ; Song, Zhengji

Effect of Fasciola hepatica on hepatic fibrosis and its treatment

SHENGMING DE HUAXUE / CHEMISTRY OF LIFE 40 : 2 pp. 256-261. Paper: 1000-1336(2020)40:22.0.TX;2-2 , 6 p. (2020)

Wos-CSCD (Chinese)

Közlemény:34194567 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

279. Zhang, Qiuyu ; Xu, Weiqun ; Wang, Yixing

Protection of limulus antilipopolysaccharide factor against lethal LPS attack in D-Galactosamine sensitized mice and its effect on LPS-induced NO and IL-10 production

ZHONGGUO RENSHOU GONGHUANBING ZAZHI / CHINESE JOURNAL OF ZOOZOSES 19 : 4 pp. 54-58. Paper: 1002-2694(2003)19:42.0.TX;2-J , 5 p. (2003)

Wos-CSCD (Chinese)

Közlemény:34194575 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

280. Adamberg, K. ; Vilu, R. ; Pazienza, V.

Inhibition of pyruvate dehydrogenase kinase influence microbiota and metabolomic profile in pancreatic cancer xenograft mice

BMC RESEARCH NOTES 13 : 1 Paper: 540 (2020)

DOI WoS Scopus

Közlemény:34194582 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

281.

Insect-Borne Pathogens and Skin Interface

In: Skin and Arthropod Vectors

Elsevier (2018) pp. 193-238. , 46 p.

DOI Scopus

Közlemény:34194583 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

282. Norgauer, J. ; Idzko, M. ; Panther, E. ; Girolomoni, G. ; Ziemer, M.

Dendritic cells regulated by nucleotides and nucleosides

In: Haskó, György; Cronstein, Bruce N.; Szabó, Csaba (szerk.) Adenosine Receptors: Therapeutic Aspects for Inflammatory and Immune Diseases Hoboken (NJ), Amerikai Egyesült Államok : CRC Press (2006) pp. 101-107. , 7 p.

Scopus

Közlemény:34194587 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos

DOI: 10.4049/jimmunol.164.2.1013

158. [Lohinai, Z](#) ; [Szekely, A](#) ; Stachlewitz, R ; [Virag, L](#) ; [Hasko, G](#) ; Salzman, AL ; Szabo, C
[Evidence for nitrating species formation in the gingivomucosal tissues.](#)

JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 79 pp. 523-523. , 1 p. (2000)

WoS

Zárolt Közlemény:1124199 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

159. [Lohinai, Z](#) ; Stachlewitz, R ; [Szekely, AD](#) ; Hasko, G ; Salzman, AL ; Szabo, C
[Evidence for the expression of cyclooxygenase-2 in periodontitis](#)

JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LONDON 526 : Suppl pp. 109P-109P. (2000)

WoS

Közlemény:1465042 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

160. [Lohinai, Z](#) ; Stachlewitz, R ; Székely, AD ; Haskó, G ; Salzman, AL ; Szabó, C
[Increased vascular permeability and alveolar bone loss in periodontitis is associated with enhanced cyclooxygenase-2 expression](#)
ZEITSCHRIFT FÜR GASTROENTEROLOGIE 28 : 5 p. 414 Paper: 067 (2000)

Közlemény:1538761 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

161. [Lohinai, Z](#) ; Stachlewitz, R ; [Szekely, AD](#) ; Haskó, G ; Salzmán, AL ; Szabó, C
[Selective inhibition of cyclooxygenase-2 is protective in periodontitis](#)

JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLOGY 27 : S 1 p. 53 Paper: 141 (2000)

Közlemény:1466653 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

162. [Lohinai, Z](#) ; Stachlewitz, R ; [Szekely, AD](#) ; Hasko, G ; Salzman, AL ; Szabo, C
[Selective inhibition of inducible isoform of cyclooxygenase ameliorates experimental periodontitis](#)

JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 79 pp. 230-230. Paper: 693 , 1 p. (2000)

WoS

Közlemény:1465053 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

Összes idéző: 1, Független idézők: 0, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1.* [Lohinai, Z](#) ; Stachlewitz, R ; [Szekely, AD](#) ; Feher, E ; Dezs, L ; Szabo, C

Evidence for the expression of cyclooxygenase-2 enzyme in periodontitis

LIFE SCIENCES 70 : 3 pp. 279-290. , 12 p. (2001)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1381789 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 47 | Független: 46 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 40 | Scopus jelölt: 44 | WoS/Scopus jelölt: 46 | DOI jelölt: 41

163. [Lohinai, Zs](#)
[Szív működés vizsgálata altatót patkányon, n. vagus hatása.](#)

In: Kollai, M (szerk.) [Élettani gyakorlatok: I. félév](#)

Budapest, Magyarország : Semmelweis Egyetem, Klinikai Kísérleti Kutató és Humán Élettani Intézet (2000) pp. 95-104. , 10 p.

Közlemény:31138480 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része) Oktatási

164. Stachlewitz, R ; [Lohinai, Zs](#) ; Virág, L ; Garra, JS ; Salzmán, AL ; Szabó, Cs
[Role of nitric oxide and peroxynitrite production in the development of inflammatory injury in a rat model of periodontal disease](#)
In: Moncada, S; Gustafsson, LE; Wiklund, NP; Higgs, EA (szerk.) [The biology of Nitric Oxide : Part 7](#)
London, Egyesült Királyság / Anglia : Portland Press Ltd., (2000) p. 192

Közlemény:1537874 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)

165. [Lohinai, Z](#) ; Benedek, P ; Fehér, E ; Györfi, A ; [Rosivall, L](#) ; Fazekas, Á ; Salzman, A ; Szabó, C
[A merkaptotetilguanidinnek, az indukálható nitrogénmonoxid-szintáz szelektív blokkolójának jótékony hatása van a ligatúrával](#)

[kiváltott periodontitisben patkányok esetében](#)
LEGE ARTIS MEDICINAE 9 : 4 p. 309 (1999)

Közlemény:1538693 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

166. [Lohinai, Z](#) ; Stachlewitz, R ; Virág, L ; Haskó, G ; Salzmán, AL ; Szabó, C
[Beneficial effects of mercaptoethylguanidine, a selective inhibitor of inducible nitric oxide synthase and a peroxynitrite scavenger in rat experimental periodontitis](#)
FUNDAMENTAL & CLINICAL PHARMACOLOGY 13 : S 1 p. 330 Paper: PW10 (1999)

Közlemény:1466664 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

167. [Lohinai, Z](#) ; Székely, A ; Stachlewitz, R ; Virág, L ; Haskó, G ; Salzman, AL ; Szabó, C
[Detection on nitrotyrosine in periodontitis](#)
ZEITSCHRIFT FÜR GASTROENTEROLOGIE 37 : 5 p. 431 Paper: 111 (1999)

Közlemény:1538622 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

168. [Lohinai, Z](#) ; Stachlewitz, R ; [Virag, L](#) ; [Szekely, A](#) ; [Hasko, G](#) ; Salzman, AL ; Szabo, C
[Formation of nitrotyrosine in rat experimental periodontitis.](#)
FASEB JOURNAL 13 : 5 pp. A735-A735. (1999)
[WoS](#)

Zárolt Közlemény:1464879 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

169. [Lohinai, Z](#) ; Székely, AD ; Benedek, P ; Csillag, A
[Macska- és kutyafogbélben és -ínyben nitrogén-monoxidszintáz tartalmú idegrostok található](#)
LEGE ARTIS MEDICINAE 9 : 3 pp. 214-215. , 2 p. (1999)

Közlemény:1538703 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

170. [Lohinai, Z](#) ; [Burghardt, B](#) ; [Zelles, T](#) ; [Varga, G](#)
[Nitric oxide modulates salivary amylase and fluid, but not epidermal growth factor secretion in conscious rats](#)
LIFE SCIENCES 64 : 11 pp. 953-963. , 11 p. (1999)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:108762 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 30 | Független: 24 | Függő: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 27 | Scopus jelölt: 27 | WoS/Scopus jelölt: 29 | DOI jelölt: 23

Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous) SJR indikátor: Q1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous) SJR indikátor: Q2

DOI: 10.1016/S0024-3205(99)00021-1

Összes idéző: 30, Független idézők: 24, Önidézet: 6, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Barta, A ; Tariján, I ; Kittel, Á ; Horváth, K ; Pósa, A ; László, F ; Kovács, A ; Varga, G ; Zelles, T ; Whittle, BJ
Endotoxin can decrease isolated rat parotid acinar cell amylase secretion in a nitric oxide-independent manner
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 524 : 1-3 pp. 169-173. , 5 p. (2005)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:244704 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Rövid közlemény) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 1 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2
DOI: 10.1016/S0024-3205(99)00021-1

2.* Keremi, B ; Beck, A ; Fabian, TK ; Fabian, G ; Szabo, G ; Nagy, A ; Varga, G
Stress and Salivary Glands
CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 23 : 27 pp. 4057-4065. , 9 p. (2017)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:3191228 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 29 | Független: 26 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 21 | Scopus jelölt: 23 | WoS/Scopus jelölt: 25 | DOI jelölt: 27
DOI: 10.1016/S0024-3205(99)00021-1

3.* Racz, R ; Nagy, A* ; Rakonczay, Z ; Dunavari, EK ; Gerber, G** ; Varga, G
Defense mechanisms against acid exposure by dental enamel formation, saliva and pancreatic juice production
CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 24 : 18 pp. 2012-2022. , 11 p. (2018)

DOI SE Repozitrium WoS Scopus PubMed SZTE Publicatio

Közlemény:3374652 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 12 | Független: 6 | Függő: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 7 | Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 9 | DOI jelölt: 11

DOI: 10.1016/S0024-3205(99)00021-1

4.* Kerémi, Beáta ; Márta, Katalin ; Farkas, Kornélia ; Czumbel, László Márk ; Tóth, Barbara ; Szakács, Zsolt ; Csupor, Dezső ; Czimmer, József ; Rumbus, Zoltán ; Révész, Péter et al.

Effects of Chlorine Dioxide on Oral Hygiene - A Systematic Review and Meta-analysis

CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 26 : 25 pp. 3015-3025. , 11 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed SZTE Publicatio

Közlemény:31315399 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 19 | Független: 16 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 12 | Scopus jelölt: 14 | WoS/Scopus jelölt: 17 | DOI jelölt: 17

DOI: 10.1016/S0024-3205(99)00021-1

5.* Sadaeng, Wuttapon ; Márta, Katalin ; Mátrai, Péter ; Hegyi, Péter ; Tóth, Barbara ; Németh, Balázs ; Czumbel, László Márk ; Sang-Ngoen, Thanyaporn ; Gyöngyi, Zoltán ; Varga, Gábor et al.

γ-Aminobutyric Acid and Derivatives Reduce the Incidence of Acute Pain after Herpes Zoster- A Systematic Review and Meta-analysis

CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 26 : 25 pp. 3026-3038. , 13 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed SZTE Publicatio

Közlemény:31336803 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 6 | Független: 4 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 4

DOI: 10.1016/S0024-3205(99)00021-1

6.* Varga, G

Transzlációs kutatások a fogorvostudomány határterületein – a molekuláris élettantól a klinikai vizsgálatokig: Huzella Tivadar emlékérem és jutalomdíj, 2020 ORVOSKÉPZÉS 97 : 4 pp. 480-485. , 6 p. (2022)

Kiadónál

Közlemény:33260037 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1016/S0024-3205(99)00021-1

7. Nagy, G

A nyál, a nyálmirigyek és az epidermális growth factor szerepe a szájüregi sebgyógyulásban

FOGORVOSI SZEMLE 96 : 1 pp. 17-20. , 4 p. (2003)

Scopus PubMed

Közlemény:1440403 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 8 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 8 | WoS/Scopus jelölt: 8 | DOI jelölt: 5

DOI: 10.1016/S0024-3205(99)00021-1

8. Vag, J ; Hably, C ; Keremi, B ; Kovacs, E ; Bartha, J ; Fazekas, A

Role of nitric oxide in the regulation of blood flow in the rat submandibular gland during carotid artery occlusion

ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY 46 : 3 pp. 261-267. , 7 p. (2001)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:1493852 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 4 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5

DOI: 10.1016/S0024-3205(99)00021-1

9. Guncu, GN ; Tozum, TF ; Goncu, MB ; Yamalik, N ; Tumer, C

A 12-month evaluation of nitrite oxide metabolism around immediate and conventionally loaded dental implants

IMPLANT DENTISTRY 18 : 1 pp. 27-33. , 7 p. (2009)

WoS Scopus

Közlemény:10046238 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/S0024-3205(99)00021-1

10. Coskun, S ; Gulec, EG ; Balabanli, B ; Acarturk, F

Effects of epidermal growth factor on lipid peroxidation and nitric oxide levels in oral mucosal ulcer healing: A time-course study

SURGERY TODAY 37 : 7 pp. 570-574. , 5 p. (2007)

DOI WoS Scopus

Közlemény:10046240 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/S0024-3205(99)00021-1

11. Ellies, M ; Schutz, S ; Quondamatteo, F ; Laskawi, R

The effect of local injection of botulinum toxin A on the immunoreactivity of nNOS in the rat submandibular gland: An immunohistochemical study

INTERNATIONAL JOURNAL OF PEDIATRIC OTORHINOLARYNGOLOGY 70 pp. 59-63. , 5 p. (2006)

DOI WoS Scopus

Közlemény:10046241 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/S0024-3205(99)00021-1

12. Ellies, M ; Schutz, S ; Quondamatteo, T ; Laskawi, R

Immunohistochemical investigations of the influence of botulinum toxin A on the immunoreactivity of nNOS in the parotid gland of the rat

JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 64 : 3 pp. 397-401. , 5 p. (2006)

DOI WoS Scopus

Közlemény:10046242 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/S0024-3205(99)00021-1

13. Finkelberg, A ; Busch, L ; Reina, S ; Sterin, Borda L ; Borda, E

Endogenous signalling system involved in parotid gland adenosine A(1) receptor-amylose release

ACTA PHYSIOLOGICA 186 pp. 29-36. , 8 p. (2006)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:10046243 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0024-3205(99)00021-1

14. Ahmed, AO ; Sharifzadeh, M ; Nikfar, S ; Jamshidi, HR ; Abdollahi, M
Prevention by L-arginine/nitric oxide of chlordiazepoxide-induced toxic reactions in the rat salivary gland
TOXICOLOGY MECHANISMS AND METHODS 16 pp. 331-337. , 7 p. (2006)

DOI WoS Scopus

Közlemény:10046244 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1016/S0024-3205(99)00021-1

15. Rosignoli, F ; Roca, V ; Meiss, R ; Leceta, J ; Gomariz, RP ; Leiros, CP
Defective signalling in salivary glands precedes the autoimmune response in the non-obese diabetic mouse model of sialadenitis
CLINICAL AND EXPERIMENTAL IMMUNOLOGY 142 pp. 411-418. , 8 p. (2005)

DOI WoS Scopus

Közlemény:10046245 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1016/S0024-3205(99)00021-1

16. Roca, V ; Rosignoli, F ; Calafat, M ; Leiros, CP
Lack of nitric oxide-mediated regulation of amylase secretion stimulated by VIP in parotid glands of NOD mice
INTERNATIONAL IMMUNOPHARMACOLOGY 4 pp. 1837-1844. , 8 p. (2004)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:10046247 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1016/S0024-3205(99)00021-1

17. Shimada, O ; Hara, Kuge S ; Yamashita, K ; Tosaka, Shimada H ; Li, YC ; Li, EN ; Atsumi, S ; Ishikawa, H
Localization of VIP36 in the post-Golgi secretory pathway also of rat parotid acinar cells
JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY & CYTOCHEMISTRY 51 pp. 1057-1063. , 7 p. (2003)

WoS Scopus

Közlemény:10046248 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1016/S0024-3205(99)00021-1

18. Ellies, M ; Laskawi, R ; Schutz, S ; Quondamatteo, F
Immunohistochemical evidence of nNOS and changes after intraglandular application of botulinum toxin A in cephalic salivary glands of adult rats
ORL-JOURNAL FOR OTO-RHINO-LARYNGOLOGY AND ITS RELATED SPECIALTIES 65 : 3 pp. 140-143. , 4 p. (2003)

DOI WoS Scopus

Közlemény:10046249 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0024-3205(99)00021-1

19. Rosignoli, F ; Leiros, CP
Nitric oxide synthase I and VIP-activated signaling are affected in salivary glands of NOD mice
JOURNAL OF NEUROIMMUNOLOGY 130 pp. 109-116. , 8 p. (2002)

DOI WoS Scopus

Közlemény:10046251 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1016/S0024-3205(99)00021-1

20. Abdollahi, M ; Zadehkabir, R ; Rahmatjirdeh, N ; Dehpour, A R
Interaction of L-arginine/nitric oxide system with lead acetate on secretion of amylase form isolated rat parotid glands
DARU-JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 9 : 3-4 pp. 50-57. , 8 p. (2001)

Scopus

Közlemény:21218611 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1016/S0024-3205(99)00021-1

21. Miozza, V ; Borda, E ; S-Borda, L ; Busch, L
Increase nitric oxide synthase activity in parotid glands from rats with experimental periodontitis
ORAL DISEASES 16 : 8 pp. 801-806. , 6 p. (2010)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21231434 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1016/S0024-3205(99)00021-1

22. Busch, L ; Sterin-Borda, L ; Borda, E
Differences in the regulatory mechanism of amylase release by rat parotid and submandibular glands
ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY 47 : 10 pp. 717-722. , 6 p. (2002)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21252297 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1016/S0024-3205(99)00021-1

23. Rosignoli, F ; Leiros, CP
Activation of nitric oxide synthase through muscarinic receptors in rat parotid gland
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 439 : 1-3 pp. 27-33. , 7 p. (2002)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21252298 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1016/S0024-3205(99)00021-1

24. Rosignoli, F ; Goren, NB ; Leiros, CP
Alterations in nitric oxide synthase activity and expression in submandibular glands of NOD mice

CLINICAL IMMUNOLOGY 101 : 1 pp. 86-93. , 8 p. (2001)
DOI WoS Scopus
Közlemény:21252301 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1016/S0024-3205(99)00021-1

25. Abdollahi, M ; Dehpour, A ; Shafayee, F
L-arginine/nitric oxide pathway and interaction with lead acetate on rat submandibular gland function
PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY 87 : 5 pp. 198-203. , 6 p. (2000)
DOI WoS Scopus
Közlemény:21252302 Admin láttamozott Idéző Duplumgyanú Folyóiratcikk
DOI: 10.1016/S0024-3205(99)00021-1

26. Issy, AC ; da Silva, CA ; Guimaraes, FS ; Del Bel, EA
Different role of isoproterenol and NOS inhibitors on salivary ducts of rats
MICRON 40 : 3 pp. 343-349. , 7 p. (2009)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21360183 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0024-3205(99)00021-1

Megjegyzés: FU: FAPESP ; CNPq ; CAPES
FX: The authors are grateful to Ms. Renata Ferreira for helpful technical support and to Prof. John Nicholls of Department of Neurobiology-SISSA
: Trieste for the manuscript discussion and suggestions. This research
: program has been supported by FAPESP, CNPq and CAPES.

27. Abdollahi, M ; Dehpour, A ; Kazemian, P
Alteration by cadmium of rat submandibular gland secretory function and the role of the L-arginine/nitric oxide pathway
PHARMACOLOGICAL RESEARCH 42 : 6 pp. 591-597. , 7 p. (2000)
DOI WoS Scopus
Közlemény:21360187 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0024-3205(99)00021-1

28. Coşkun, Ş ; Peker, E G G ; Balabanlı, B ; Ahiska, S ; Acartürk, F
Effect of transforming growth factor beta 1 (TGF-beta 1) on nitric oxide production and lipid peroxidation in oral mucosal wound healing
MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH 20 : 1 pp. 23-28. , 6 p. (2011)
DOI WoS Scopus
Közlemény:21706569 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1016/S0024-3205(99)00021-1

Megjegyzés: Chemicals/CAS: malonaldehyde, 542-78-9; nitrate, 14797-55-8; nitric oxide, 10102-43-9; nitrite, 14797-65-0

29. 李志进, (综述) ; 郭家平, (审校)
肉毒素A在涎腺疾病治疗中的应用进展
JOURNAL OF ORAL SCIENCE RESEARCH 28 : 1 pp. 93-94. Paper: 1671-7651(2012)28:12.O.TX;2-# , 2 p. (2012)
Wos-CSCD (Chinese)
Közlemény:24402863 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Rövid közlemény) Tudományos
DOI: 10.1016/S0024-3205(99)00021-1

30. 刘晓秋 ; 梁幼雅 ; 贾晓林 ; 唐惠琼 ; 蔡文成 ; 王建华
脾虚证患者唾液淀粉酶活性变化与一氧化氮相关性的初步探讨
ZHONGYAO YAOLI YU LINCHUANG / PHARMACOLOGY OF CLINICS OF CHINESE MATERIA MEDICA 18 : 4 pp. 45-47. , 3 p. (2002)
Wos-CSCD (Chinese)
Közlemény:31322653 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0024-3205(99)00021-1

171. Stachlewitz, R ; [Lohinai, Z](#) ; Virág, L ; Southan, GJ ; Salzman, AL ; Szabó, C
[Role of NO and peroxynitrite production in the development of inflammatory injury in a rat model of periodontal disease](#)
ACTA PHYSIOLOGICA SCANDINAVICA 167 : S645 Paper: P-275 (1999)

Közlemény:1538635 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

Összes idéző: 1, Független idézők: 1, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1. Sosroseno, W ; Barid, I ; Herminajeng, E ; Susilowati, H
Nitric oxide production by a murine macrophage cell line (RAW264.7) stimulated with lipopolysaccharide from Actinobacillus actinomycetemcomitans
ORAL MICROBIOLOGY AND IMMUNOLOGY 17 : 2 pp. 72-78. , 7 p. (2002)
DOI WoS
Közlemény:22925095 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

172. Szabo, C ; Stachlewitz, R ; [Hasko, G](#) ; Salzman, A ; [Virag, L](#) ; [Lohinai, Z](#)
[Role of the expression of the inducible isoform of cyclooxygenase in periodontitis](#)
FASEB JOURNAL 13 : 4 pp. A558-A558. (1999)
[WoS](#)
Zárolt Közlemény:1124204 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

1999

Összes idéző: 1, Független idézők: 0, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Lohinai, Z ; Stachlewitz, R ; Szekely, AD ; Feher, E ; Dezsi, L ; Szabo, C
Evidence for the expression of cyclooxygenase-2 enzyme in periodontitis
LIFE SCIENCES 70 : 3 pp. 279-290. , 12 p. (2001)
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1381789 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 47 | Független: 46 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 40 | Scopus jelölt: 44 | WoS/Scopus jelölt: 46 | DOI jelölt: 41

1998

173. [Lohinai, Z](#) ; [Szekely, A](#) ; [Feher, E](#) ; [Keglevich, T](#) ; [Windisch, P](#) ; Szabo, C
[Formation of nitric oxide and peroxynitrite in rat experimental and human periodontitis](#)
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 77 : SI B p. 995 Paper: 2912 (1998)
[WoS](#)
Közlemény:1452898 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

174. [Lohinai, Z](#) ; Székely, A ; Fehér, E ; Keglevich, T ; Windisch, P ; Szabó, C
[Periodontitis leads to formation of nitric oxide and peroxynitrite in rats and humans](#)
ZEITSCHRIFT FÜR GASTROENTEROLOGIE 36 : 5 p. 433 Paper: 070 (1998)
Közlemény:1538614 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

175. [Lohinai, Z](#) ; Benedek, P ; [Fehér, E](#) ; [Györfi, A](#) ; [Rosivall, L](#) ; [Fazekas, Á](#) ; Salzman, AL ; Szabó, C
[Protective effects of mercaptoethylguanidine, a selective inhibitor of inducible nitric oxide synthase, in ligature-induced periodontitis in the rat](#)
BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 123 : 3 pp. 353-360. , 8 p. (1998)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
Közlemény:8766 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 171 | Független: 151 | Függő: 20 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 157 | Scopus jelölt: 148 | WoS/
Scopus jelölt: 169 | DOI jelölt: 147
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

Összes idéző: 171, Független idézők: 151, Önidézet: 20, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Lohinai, Z ; Stachlewitz, R ; Virag, L ; Szekely, AD ; Hasko, G ; Szabo, C
Evidence for reactive nitrogen species formation in the gingivomucosal tissue
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 80 : 2 pp. 470-475. , 6 p. (2001)
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1124040 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 50 | Független: 44 | Függő: 6 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 41 | Scopus jelölt: 45 | WoS/Scopus jelölt: 49 | DOI jelölt: 45
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

2.* Lohinai, Z ; Mabley, JG ; Feher, E ; Marton, A ; Komjati, K ; Szabo, C
Role of the activation of the nuclear enzyme poly(ADP-ribose) polymerase in the pathogenesis of periodontitis
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 82 : 12 pp. 987-992. , 6 p. (2003)
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1381779 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 18 | Független: 17 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 17 | Scopus jelölt: 18 | WoS/Scopus jelölt: 18 | DOI jelölt: 18
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

3.* Lohinai, Z ; Stachlewitz, R ; Szekely, AD ; Feher, E ; Dezsi, L ; Szabo, C
Evidence for the expression of cyclooxygenase-2 enzyme in periodontitis
LIFE SCIENCES 70 : 3 pp. 279-290. , 12 p. (2001)
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1381789 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 47 | Független: 46 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 40 | Scopus jelölt: 44 | WoS/Scopus jelölt: 46 | DOI jelölt: 41
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

4.* Lohinai, Z ; Benedek, P ; Feher, E ; Györfi, A ; Rosivall, L ; Fazekas, A ; Salzman, AL ; Szabo, C
Protective effects of mercaptoethylguanidine, a selective inhibitor of inducible nitric oxide synthase, in ligature-induced periodontitis in the rat. (vol 123, pg 353, 1998)
BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 123 : 8 pp. 1741-1741. , 1 p. (1998)
DOI WoS

Közlemény:1381799 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Hozzászólás, helyreigazítás) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 4 |
Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 4 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 4
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

5.* Keremi, B ; Lohinai, Z* ; Komora, P ; Duhaj, S ; Borsi, K ; Jobbagy-Ovari, G ; Kallo, K ; Szekely, A D ; Fazekas, A ; Dobo-Nagy, C et al.
Antiinflammatory effect of BPC 157 on experimental periodontitis in rats

JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY 60 : Suppl. 7 pp. 115-122. , 8 p. (2009)

WoS Scopus PubMed Teljes dokumentum

Közlemény:1437322 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 44 | Független: 22 | Függő: 22 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 35 | Scopus jelölt: 35 | WoS/Scopus jelölt: 36 | DOI jelölt: 34
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

Megjegyzés: Z9: 1
SU: 7

6.* Paquette, D W ; Rosenberg, A ; Lohinai, Z ; Southan, G J ; Williams, R C ; Offenbacher, S ; Szabó, C

Inhibition of experimental gingivitis in beagle dogs with topical mercaptoalkylguanidines

JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 77 : 3 pp. 385-391. , 7 p. (2006)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1445829 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 11 | Független: 11 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 9 | Scopus jelölt: 8 | WoS/Scopus jelölt: 11 | DOI jelölt: 9
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

7.* Di Nardo Di Maio, F ; Lohinai, Z ; D'Arcangelo, C ; Esposito De Fazio, P ; Speranza, L ; De Lutiis, M A ; Patruno, A ; Grilli, A ; Felaco, M

Nitric oxide synthase in healthy and inflamed human dental pulp

JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 83 : 4 pp. 312-316. , 5 p. (2004)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1445831 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 74 | Független: 69 | Függő: 5 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 63 | Scopus jelölt: 72 | WoS/Scopus jelölt: 74 | DOI jelölt: 70
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

8.* Lohinai, Z ; Stachlewitz, R ; Szekely, AD ; Hasko, G ; Salzman, AL ; Szabo, C

Evidence for the expression of cyclooxygenase-2 in periodontitis

JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LONDON 526 : Suppl pp. 109P-109P. (2000)

WoS

Közlemény:1465042 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

9.* Vág, J ; Fazekas, Á

Influence of restorative manipulations on the blood perfusion of human marginal gingiva as measured by laser Doppler flowmetry

JOURNAL OF ORAL REHABILITATION 29 : 1 pp. 52-57. , 6 p. (2002)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:1477330 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 12 | Független: 9 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 8 | Scopus jelölt: 8 | WoS/Scopus jelölt: 11 | DOI jelölt: 10
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

10.* Vág, J ; Fazekas, A

A koronaszél kialakításának hatása a marginális parodontiumra (esetismertetés) [Effect of crown margin on the condition of the gingiva].

FOGORVOSI SZEMLE 93 : 2 pp. 35-44. , 10 p. (2000)

Scopus PubMed MOB

Zárolt Közlemény:1477345 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

11.* Keremi, B ; Duhaj, S ; Borsi, K ; Komora, P ; Fazekas, A ; Varga, G ; Lohinai, Z

The role of gastric pentadecapeptide BPC 157 on the blood vessels of healthy and inflamed gingiva

ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 94 : 4 pp. 361-362. , 2 p. (2007)

WoS

Közlemény:1509913 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

12.* Gyurkovics, M ; Lohinai, Z* ; Gyorfi, A ; Bodor, C ; Szekely, AD ; Dinya, E ; Rosivall, L

Microvascular regulatory role and increased expression of vascular endothelial growth factor receptor type 2 in experimental gingivitis

JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 48 : 2 pp. 194-202. , 9 p. (2013)

DOI SE Repoitrium WoS Scopus PubMed

Közlemény:2088140 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 1 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS
jelölt: 2 | Scopus jelölt: 4 | WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 2
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

13.* Lohinai, Z ; Gyurkovics, M* ; Gyorfi, A ; Bodor, C ; Székely, AD ; Dinya, E. ; Rosivall, L

The role of vascular endothelial growth factor (VEGF) in the regulation of gingival venule diameter under physiological and pathological circumstances

In: Marcellus, L Parker (szerk.) Vascular Endothelial Growth Factor (VEGF): Biology, Regulation and Clinical Significance : Biology, Regulation and Clinical Significance

New York, Amerikai Egyesült Államok : Nova Science Publishers (2013) pp. 153-167. , 15 p.

Scopus

Közlemény:2516494 Admin láttamozott Forrás Idéző Könyvrészlet (Szaktanulmány) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Függő: 1 | Nem
jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

14.* Whiteman, M ; Szabo, C ; Halliwell, B

Modulation of peroxynitrite- and hypochlorous acid-induced inactivation of alpha(1)-antiproteinase by mercaptoethylguanidine

BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY PROCEEDINGS SUPPLEMENT 126 : 7 pp. 1646-1652. , 7 p. (1999)

DOI WoS Scopus
Közlemény:11153144 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

15.* Shanley, TP ; Zhao, B ; Macariola, DR ; Denenberg, A ; Salzman, AL ; Ward, PA
Role of nitric oxide in acute lung inflammation: Lessons learned from the inducible nitric oxide synthase knockout mouse
CRITICAL CARE MEDICINE 30 : 9 pp. 1960-1968. , 9 p. (2002)

DOI DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20394630 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

16.* Wilmott, RW ; Kitzmiller, JA ; Szabo, C ; Southan, GJ ; Salzman, AL
Mercaptoethylguanidine inhibits the inflammatory response in a murine model of chronic infection with Pseudomonas aeruginosa
JOURNAL OF PHARMACOLOGY AND EXPERIMENTAL THERAPEUTICS 292 : 1 pp. 88-95. , 8 p. (2000)

WoS Scopus PubMed
Közlemény:20965532 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

17.* Stachlewitz, R ; Lohinai, Z ; Virag, L ; Southan, GJ ; Salzman, AL ; Szabo, C
Role of nitric oxide and peroxynitrite production in the development of inflammatory injury in a rat model of periodontal disease
In: BIOLOGY OF NITRIC OXIDE, PT 7
(2000) pp. 192-192. , 1 p.

WoS
Közlemény:21945087 Nyilvános Idéző Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

Megjegyzés: BE: Moncada, S
: Gustafsson, LE
: Wiklund, NP
: Higgs, EA

18.* Lohinai, Z
Regulation of resting gingival blood flow maintenance by endogenous gasotransmitters
ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 97 : 1 pp. 82-83. , 2 p. (2010)

WoS
Közlemény:22316576 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk Tudományos | Hibás
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

19.* Gánti, Bernadett ; Molnár, Eszter ; Fazekas, Réka ; Mikecs, Barbara ; Lohinai, Zsolt ; Mikó, Sándor ; Vág, János
Evidence of spreading vasodilation in the human gingiva evoked by nitric oxide
JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 54 : 5 pp. 499-505. , 7 p. (2019)

DOI WoS SE Repozitárium Scopus PubMed
Zárolt Közlemény:30604269 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 3 | Függő: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt: 7 | WoS/Scopus jelölt: 7 | DOI jelölt: 7
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

20.* Levine, Martin ; Lohinai, Zsolt M
Resolving the Contradictory Functions of Lysine Decarboxylase and Butyrate in Periodontal and Intestinal Diseases
JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 10 : 11 Paper: 2360 , 27 p. (2021)

DOI WoS SE Repozitárium Scopus PubMed
Közlemény:32084409 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 2 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

21. Breivik, T ; Thrane, PS ; Gjermo, P ; Fonnum, F
Postnatal glutamate-induced central nervous system lesions alter periodontal disease susceptibility in adult Wistar rats
JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLOGY 28 pp. 904-909. , 6 p. (2001)

DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:10039913 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

22. Breivik, T ; Gundersen, Y ; Osmundsen, H ; Opstad, PK ; Fonnum, F
Chronic treatment with the glutamate receptor antagonist MK-801 alters periodontal disease susceptibility
JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 40 pp. 28-35. , 8 p. (2005)

DOI WoS Scopus
Közlemény:10043946 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

23. Lee, HS ; Kim, BS ; Kim, MK
Suppression effect of Cinnamomum cassia bark-derived component on nitric oxide synthase
JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 50 : 26 pp. 7700-7703. , 4 p. (2002)

DOI WoS Scopus
Közlemény:11153070 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

24. Breivik, T ; Thrane, PS ; Gjermo, P ; Cools, A ; Myhrer, T

Effects of hippocampal lesioning on experimental periodontitis in Wistar rats
JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 37 : 5 pp. 360-365. , 6 p. (2002)
DOI WoS Scopus
Közlemény:11153074 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

25. Daghigh, F ; Borghaei, RC ; Thornton, RD ; Bee, JH
Human gingival fibroblasts produce nitric oxide in response to proinflammatory cytokines
JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 73 : 4 pp. 392-400. , 9 p. (2002)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:11153096 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

26. Anon
Informational paper - Modulation of the host response in periodontal therapy
JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 73 : 4 pp. 460-470. , 11 p. (2002)
DOI WoS Scopus
Közlemény:11153101 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

27. Hugoson, A ; Ljungquist, B ; Breivik, T
The relationship of some negative events and psychological factors to periodontal disease in an adult Swedish population 50 to 80 years of age
JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLOGY 29 : 3 pp. 247-253. , 7 p. (2002)
DOI WoS Scopus
Közlemény:11153103 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

28. Shibata, K ; Warbington, ML ; Gordon, BJ ; Kurihara, H ; van Dyke, TE
Nitric oxide synthase activity in neutrophils from patients with localized aggressive periodontitis
JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 72 : 8 pp. 1052-1058. , 7 p. (2001)
DOI WoS Scopus
Közlemény:11153123 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

29. Hirose, M ; Ishihara, K ; Saito, A ; Nakagawa, T ; Yamada, S ; Okuda, K
Expression of cytokines and inducible nitric oxide synthase in inflamed gingival tissue
JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 72 : 5 pp. 590-597. , 8 p. (2001)
DOI WoS Scopus
Közlemény:11153129 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

30. Lappin, DF ; Kjeldsen, M ; Sander, L ; Kinane, DF
Inducible nitric oxide synthase expression in periodontitis
JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 35 : 6 pp. 369-373. , 5 p. (2000)
DOI WoS Scopus
Közlemény:11153153 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

31. Paquette, DW ; Williams, RC
Modulation of host inflammatory mediators as a treatment strategy for periodontal diseases
PERIODONTOLOGY 2000 24 pp. 239-252. , 14 p. (2000)
DOI WoS Scopus
Közlemény:11153162 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

32. Breivik, T ; Thrane, PS ; Gjermo, P ; Opstad, PK
Glucocorticoid receptor antagonist RU 486 treatment reduces periodontitis in Fischer 344 rats
JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 35 : 5 pp. 285-290. , 6 p. (2000)
DOI WoS Scopus
Közlemény:11153165 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

33. Breivik, T ; Rook, Gaw
Prevaccination with SRL172 (heat-killed Mycobacterium vaccae) inhibits experimental periodontal disease in Wistar rats
CLINICAL AND EXPERIMENTAL IMMUNOLOGY 120 : 3 pp. 463-467. , 5 p. (2000)
DOI WoS Scopus
Közlemény:11153175 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

34. Breivik, T ; Opstad, PK ; Gjermo, P ; Thrane, PS
Effects of hypothalamic-pituitary-adrenal axis reactivity on periodontal tissue destruction in rats
EUROPEAN JOURNAL OF ORAL SCIENCES 108 : 2 pp. 115-122. , 8 p. (2000)
DOI WoS Scopus
Közlemény:11153178 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

35. Joo, BS ; Park, SH ; Park, SJ ; Kang, HS ; Moon, HS ; Kim, HD

- The effect of nitric oxide on sperm cell function and embryo development
AMERICAN JOURNAL OF REPRODUCTIVE IMMUNOLOGY 42 : 6 pp. 327-334. , 8 p. (1999)
WoS Scopus
Közlemény:11153195 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604
36. Liu, ZQ ; Wildhirt, SM ; Zhou, HH
Specificity of inducible nitric-oxide synthase inhibitors: prospects for their clinical therapy
ACTA PHARMACOLOGICA SINICA 20 : 11 pp. 1052-1056. , 5 p. (1999)
WoS Scopus
Közlemény:11153202 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604
37. Golub, LM ; Ramamurthy, NS ; Llavaneras, A ; Ryan, ME ; Lee, HM ; Liu, Y ; Bain, S ; Sorsa, T
A chemically modified nonantimicrobial tetracycline (CMT-8) inhibits gingival matrix metalloproteinases, periodontal breakdown, and extra-oral bone loss in ovariectomized rats
ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES 878 pp. 290-310. , 21 p. (1999)
DOI WoS Scopus
Közlemény:11153206 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604
38. Gyurko, R ; Boustany, G ; Huang, PL
Mice lacking inducible nitric oxide synthase demonstrate impaired killing of Porphyromonas gingivalis
INFECTION AND IMMUNITY 71 : 9 pp. 4917-4924. , 8 p. (2003)
DOI WoS Scopus
Közlemény:11153215 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604
39. Breivik, T ; Rook, Gaw
Oral treatment with SRP299 (killed Mycobacterium vaccae) inhibits experimental periodontal disease in Wistar rats
JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLOGY 30 : 11 pp. 931-936. , 6 p. (2003)
DOI WoS Scopus
Közlemény:11153219 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604
40. Bjornsson, MJ ; Velschow, S ; Stoltze, K
The influence of diet consistence, drinking water and bedding on periodontal disease in Sprague-Dawley rats
JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 38 : 6 pp. 543-550. , 8 p. (2003)
DOI WoS Scopus
Közlemény:20301759 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604
41. Kim, Y ; Moon, JS ; Lee, KS
Ca²⁺/calmodulin-dependent protein phosphatase calcineurin mediates the expression of iNOS through IKK and NF-kappa B activity in LPS-stimulated mouse peritoneal macrophages and RAW 264.7 cells
BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS 314 : 3 pp. 695-703. , 9 p. (2004)
DOI WoS Scopus
Közlemény:20301761 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604
42. Gapski, R ; Barr, JL ; Sarment, DP
Effect of systemic matrix metalloproteinase inhibition on periodontal wound repair: A proof of concept trial
JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 75 : 3 pp. 441-452. , 12 p. (2004)
DOI WoS Scopus
Közlemény:20301766 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604
43. Di Paola, R ; Marzocco, S ; Mazzon, E ; Dattola, F ; Rotondo, F ; Britti, D ; De Majo, M ; Genovese, T ; Cuzzocrea, S
Effect of aminoguanidine in ligature-induced periodontitis in rats
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 83 : 4 pp. 343-348. , 6 p. (2004)
WoS Scopus PubMed
Közlemény:20301912 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604
44. Breivik, T ; Gundersen, Y ; Fonnum, F ; Vaagenes, P ; Opstad, PK
Chronic glycine treatment inhibits ligature-induced periodontal disease in Wistar rats
JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 40 : 1 pp. 43-47. , 5 p. (2005)
DOI WoS Scopus
Közlemény:20301918 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604
45. Gullu, C ; Ozmeric, N ; Tokman, B ; Elgun, S ; Balos, M
Effectiveness of scaling and root planing versus modified Widman flap on nitric oxide synthase and arginase activity in patients with chronic periodontitis
JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 40 : 2 pp. 168-175. , 8 p. (2005)
DOI WoS Scopus
Közlemény:20301920 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

46. Breivik, T ; Opstad, PK ; Engstad, R ; Gundersen, G ; Gjermo, P ; Preus, H
Soluble beta-1,3/1,6-glucan from yeast inhibits experimental periodontal disease in Wistar rats
JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLOGY 32 : 4 pp. 347-352. , 6 p. (2005)
DOI WoS Scopus
Közlemény:20301921 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

47. Di Paola, R ; Mazzon, E ; Rotondo, F ; Dattola, F ; Britti, D ; De Majo, M ; Genovese, T ; Cuzzocrea, S
Reduced development of experimental periodontitis by treatment with M40403, a superoxide dismutase mimetic
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 516 : 2 pp. 151-157. , 7 p. (2005)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20301926 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

48. Canakci, CF ; Cicek, Y ; Canakci, V
Reactive oxygen species and human inflammatory periodontal diseases
BIOCHEMISTRY-MOSCOW 70 : 6 pp. 619-628. , 10 p. (2005)
DOI WoS Scopus
Közlemény:20301928 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

49. Gau, CH ; Chou, TC ; Chiu, HC ; Shen, EC ; Nieh, S ; Chiang, CY ; Fu, E
Effect of cyclosporin A on the expression of inducible nitric oxide synthase in the gingiva of rats
JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 76 : 12 pp. 2260-2266. , 7 p. (2005)
DOI WoS Scopus
Közlemény:20301932 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

50. Breivik, T ; Gundersen, Y ; Osmundsen, H ; Fonnum, F ; Opstad, PK
Neonatal dexamethasone and chronic tianeptine treatment inhibit ligature-induced periodontitis in adult rats
JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 41 : 1 pp. 23-32. , 10 p. (2006)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20301934 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

51. Skaleric, U ; Gaspiric, B ; McCartney-Francis, N ; Masera, A ; Wahl, SM
Proinflammatory and antimicrobial nitric oxide in gingival fluid of diabetic patients with periodontal disease
INFECTION AND IMMUNITY 74 : 12 pp. 7010-7013. , 4 p. (2006)
DOI WoS Scopus
Közlemény:20301945 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

52. Kirkwood, KL ; Cirelli, JA ; Rogers, JE ; Giannobile, WV
Novel host response therapeutic approaches to treat periodontal diseases
PERIODONTOLOGY 2000 43 pp. 294-315. , 22 p. (2007)
DOI WoS Scopus
Közlemény:20301948 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

53. Seto, H ; Toba, Y ; Takada, Y ; Kawakami, H ; Ohba, H ; Hama, H ; Horibe, M ; Nagata, T
Milk basic protein increases alveolar bone formation in rat experimental periodontitis
JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 42 : 1 pp. 85-89. , 5 p. (2007)
DOI WoS Scopus
Közlemény:20301958 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

54. Di Paola, R ; Mazzon, E ; Muia, C ; Crisafulli, C ; Terrana, D ; Greco, S ; Britti, D ; Santori, D ; Oteri, G ; Cordasco, G et al.
Effects of etanercept, a tumour necrosis factor-alpha antagonist, in an experimental model of periodontitis in rats
BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY PROCEEDINGS SUPPLEMENT 150 : 3 pp. 286-297. , 12 p. (2007)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20301959 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

55. Sosroseno, W ; Musa, M ; Ravichandran, M ; Ibrahim, MF ; Bird, PS ; Seymour, GJ
Effect of L-N-6-(1-iminoethyl)-lysine, an inducible nitric oxide synthase inhibitor, on murine immune response induced by Actinobacillus actinomycetemcomitans lipopolysaccharide
JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 42 : 2 pp. 124-130. , 7 p. (2007)
DOI WoS Scopus
Közlemény:20301961 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

56. D'Arcangelo, C ; Di Maio, FDN ; Prosperi, GD ; Conte, E ; Baldi, M ; Caputi, S
A preliminary study of healing of diode laser versus scalpel incisions in rat oral tissue: a comparison of clinical, histological, and immunohistochemical results
ORAL SURGERY ORAL MEDICINE ORAL PATHOLOGY ORAL RADIOLOGY AND ENDODONTICS 103 : 6 pp. 764-773. , 10 p. (2007)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20301970 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

57. Di Paola, R ; Mazzon, E ; Zito, D ; Maier, D ; Britti, D ; Genovese, T ; Cuzzocrea, S
Effects of Tempol, a membrane-permeable radical scavenger, in a rodent model periodontitis
JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLOGY 32 : 10 pp. 1062-1068. , 7 p. (2005)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20301998 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604
58. Soory, M
Periodontal diseases and rheumatoid arthritis: A coincident model for therapeutic intervention?
CURRENT DRUG METABOLISM 8 : 8 pp. 750-757. , 8 p. (2007)
DOI WoS Scopus
Közlemény:20317277 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604
59. Sosroseno, W ; Musa, M ; Ravichandran, M ; Ibrahim, MF ; Bird, PS ; Seymour, GJ
Effect of inhibition of inducible nitric oxide synthase (iNOS) on the murine splenic immune response induced by Aggregatibacter (Actinobacillus) actinomycetemcomitans lipopolysaccharide
EUROPEAN JOURNAL OF ORAL SCIENCES 116 : 1 pp. 31-36. , 6 p. (2008)
DOI WoS Scopus
Közlemény:20317279 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604
60. Graves, DT ; Fine, D ; Teng, YTA ; Van, Dyke TE ; Hajishengallis, G
The use of rodent models to investigate host-bacteria interactions related to periodontal diseases
JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLOGY 35 : 2 pp. 89-105. , 17 p. (2008)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20317281 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604
61. Coskun, S ; Karatas, F ; Acarturk, F ; Olmus, H ; Selvi, M ; Erbas, D
The effect of L-NAME administrations after oral mucosal incision on wound NO level in rabbit
MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY 278 : 1-2 pp. 65-69. , 5 p. (2005)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20391842 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604
62. Della Riccia, DN ; Bizzini, F ; Perilli, MG ; Polimeni, A ; Trinchieri, V ; Amicosante, G ; Cifone, MG
Anti-inflammatory effects of Lactobacillus brevis (CD2) on periodontal disease
ORAL DISEASES 13 : 4 pp. 376-385. , 10 p. (2007)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20393267 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604
63. Pacheco, CMF ; Queiroz, CM ; Maltos, KLM ; Caliani, MV ; Rocha, OA ; Francischi, JN
Local opioids in a model of periodontal disease in rats
ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY 52 : 7 pp. 677-683. , 7 p. (2007)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20393268 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604
64. Salvi, GE ; Lang, NP
Host response modulation in the management of periodontal diseases
JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLOGY 32 pp. 108-129. , 22 p. (2005)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20393274 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604
65. Leita, RFC ; Ribeiro, RA ; Chaves, HV ; Rocha, FAC ; Lima, V ; Brito, GAC
Nitric oxide synthase inhibition prevents alveolar bone resorption in experimental periodontitis in rats
JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 76 : 6 pp. 956-963. , 8 p. (2005)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20393275 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604
66. Leita, RFC ; Rocha, FAC ; Chaves, HV ; Lima, V ; Cunha, FQ ; Ribeiro, RA ; Brito, GAC
Locally applied isosorbide decreases bone resorption in experimental periodontitis in rats
JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 75 : 9 pp. 1227-1232. , 6 p. (2004)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20393277 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604
67. Sosroseno, W ; Herminajeng, E ; Susilowati, H ; Budiarti, S
Nitric oxide production by murine spleen cells stimulated with lipopolysaccharide from Actinobacillus actinomycetemcomitans
ANAEROBE 8 : 6 pp. 333-339. , 7 p. (2002)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20393280 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

68. Gaspiric, B ; Masera, A ; Skaleric, U

Immunolocalization of inducible nitric oxide synthase in localized juvenile periodontitis patients

CONNECTIVE TISSUE RESEARCH 43 : 2-3 pp. 413-418. , 6 p. (2002)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:20393281 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

69. Leita, RFC ; Ribeiro, RA ; Bellaguarda, EAL ; Macedo, FDB ; Silva, LR ; Oria, RB ; Vale, ML ; Cunha, FQ ; Brito, GAC

Role of nitric oxide on pathogenesis of 5-fluorouracil induced experimental oral mucositis in hamster

CANCER CHEMOTHERAPY AND PHARMACOLOGY 59 : 5 pp. 603-612. , 10 p. (2007)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:20394614 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

70. Kim, YH ; Ko, WS ; Ha, MS ; Lee, CH ; Choi, BT ; Kang, HS ; Kim, HD

The production of nitric oxide and TNF-alpha in peritoneal macrophages is inhibited by Dichroa febrifuga Lour

JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY 69 : 1 pp. 35-43. , 9 p. (2000)

DOI WoS

Közlemény:20488351 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

71. Selvi, M ; Karatas, F ; Coskun, S ; Erbas, D

Effect of L-NAME administration on plasma, heart tissue NO and MDA levels in rabbit

TURK BIYOKIMYA DERGISI / TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY 32 : 4 pp. 160-164. , 5 p. (2007)

WoS

Közlemény:20723394 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

72. Rodini, CO ; Batista, AC ; Dionisio, TJ ; Santos, CF ; Cunha, FQ ; Lara, VS

Morphologic evaluation and expression of matrix metalloproteinases-2 and 9 and nitric oxide during experimental periodontal disease in rat

JOURNAL OF MOLECULAR HISTOLOGY 39 : 3 pp. 275-282. , 8 p. (2008)

DOI WoS Scopus

Közlemény:20723395 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

73. Seto, H ; Ohba, H ; Tokunaga, K ; Hama, H ; Horibe, M ; Nagata, T

Topical administration of simvastatin recovers alveolar bone loss in rats

JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 43 : 3 pp. 261-267. , 7 p. (2008)

DOI WoS Scopus

Közlemény:20723398 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

74. Luan, Q ; Desta, T ; Chehab, L ; Sanders, VJ ; Plattner, J ; Graves, DT

Inhibition of experimental periodontitis by a topical boron-based antimicrobial

JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 87 : 2 pp. 148-152. , 5 p. (2008)

DOI WoS PubMed

Közlemény:20723401 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

75. Ha, HH ; Park, SY ; Ko, WS ; Kim, Y

Gleditsia sinensis thorns inhibit the production of NO through NF-kappa B suppression in LPS-stimulated macrophages

JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY 118 : 3 pp. 429-434. , 6 p. (2008)

DOI WoS Scopus

Közlemény:20723429 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

76. Kohno, K ; Miyake, M ; Sano, O ; Tanaka-Kataoka, M ; Yamamoto, S ; Koya-Miyata, S ; Arai, N ; Fujii, M ; Watanabe, H ; Ushio, S et al.

Anti-inflammatory and immunomodulatory properties of 2-amino-3H-phenoxazin-3-one

BIOLOGICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN 31 : 10 pp. 1938-1945. , 8 p. (2008)

DOI WoS Scopus

Közlemény:20723432 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

77. Sosroseno, W ; Bird, PS ; Seymour, GJ

Nitric oxide production by a human osteoblast cell line stimulated with Aggregatibacter actinomycetemcomitans lipopolysaccharide

ORAL MICROBIOLOGY AND IMMUNOLOGY 24 : 1 pp. 50-55. , 6 p. (2009)

DOI WoS Scopus

Közlemény:20723438 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

78. Tomofuji, T ; Ekuni, D ; Sanbe, T ; Irie, K ; Azuma, T ; Maruyama, T ; Tamaki, N ; Murakami, J ; Kokeguchi, S ; Yamamoto, T

Effects of vitamin C intake on gingival oxidative stress in rat periodontitis

FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE 46 : 2 pp. 163-168. , 6 p. (2009)

DOI WoS Scopus

Közlemény:20723441 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

79. Breivik, T ; Gundersen, Y ; Gjermo, P ; von Horsten, S ; Opstad, PK
Nicotinic acetylcholine receptor activation mediates nicotine-induced enhancement of experimental periodontitis
JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 44 : 3 pp. 297-304. , 8 p. (2009)
DOI WoS Scopus
Közlemény:20723443 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

80. Okamoto, A ; Ohnishi, T ; Bandow, K ; Kakimoto, K ; Chiba, N ; Maeda, A ; Fukunaga, T ; Miyawaki, S ; Matsuguchi, T
Reduction of orthodontic tooth movement by experimentally induced periodontal inflammation in mice
EUROPEAN JOURNAL OF ORAL SCIENCES 117 : 3 pp. 238-247. , 10 p. (2009)
DOI WoS Scopus
Közlemény:20723446 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

81. Sosroseno, W ; Bird, PS ; Seymour, GJ
Effect of exogenous nitric oxide on murine immune response induced by Aggregatibacter actinomycetemcomitans lipopolysaccharide
JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 44 : 4 pp. 529-536. , 8 p. (2009)
DOI WoS Scopus
Közlemény:20723448 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

82. Ghosh, A ; Park, JY ; Fenno, C ; Kapila, YL
Porphyromonas gingivalis, Gamma Interferon, and a Proapoptotic Fibronectin Matrix Form a Synergistic Trio That Induces c-JunN-Terminal Kinase 1-Mediated Nitric Oxide Generation and Cell Death
INFECTION AND IMMUNITY 76 : 12 pp. 5514-5523. , 10 p. (2008)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20796819 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

83. Guven, A ; Uysal, B ; Akgul, O ; Cermik, H ; Gundogdu, G ; Surer, I ; Ozturk, H ; Korkmaz, A
Scavenging of peroxynitrite reduces renal ischemia/reperfusion injury
RENAL FAILURE 30 : 7 pp. 747-754. , 8 p. (2008)
DOI WoS Scopus
Közlemény:20965501 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

84. Muia, C ; Mazzon, E ; Zito, D ; Maiere, D ; Britti, D ; Crisafulli, C ; Oteri, G ; Cordasco, G ; Cuzzocrea, S
Cloricromene, a coumarine derivative, reduced the development of periodontitis in rats
NAUNYN-SCHMIEDEBERGS ARCHIVES OF PHARMACOLOGY 373 : 1 pp. 51-59. , 9 p. (2006)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20965511 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

85. Kendall, H K ; Marshall, R I ; Bartold, P M
Nitric oxide and tissue destruction
ORAL DISEASES 7 : 1 pp. 2-10. , 9 p. (2001)
DOI WoS Scopus
Közlemény:21217350 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

86. Kendall, H K ; Haase, H R ; Li, H ; Xiao, Y ; Bartold, P M
Nitric oxide synthase type-II is synthesized by human gingival tissue and cultured human gingival fibroblasts
JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 35 : 4 pp. 194-200. , 7 p. (2000)
DOI WoS Scopus
Közlemény:21217352 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

87. Fu, E ; Tz-Chong, C ; Liu, D ; Chiu, S -C
Ameliorated effect of L-arginine supplementation on Gingival morphology in Cyclosporin-Treated rats
JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 71 : 11 pp. 1737-1742. , 6 p. (2000)
DOI WoS Scopus
Közlemény:21217354 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

88. Pan, Z ; Guzeldemir, E ; Toygar, H U ; Bal, N ; Bulut, S
Nitric oxide synthase in gingival tissues of patients with chronic periodontitis and with and without diabetes
JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 81 : 1 pp. 109-120. , 12 p. (2010)
DOI WoS Scopus
Közlemény:21218316 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

Megjegyzés: PubMed ID: 20059423
Chemicals/CAS: glycosylated hemoglobin, 9062-63-9; inducible nitric oxide synthase, 501433-35-8; Blood Glucose; Hemoglobin A, Glycosylated; Nitric Oxide Synthase Type II, 1.14.13.39

89. Artese, L ; Piattelli, A ; De Gouveia, Cardoso L A ; Ferrari, D S ; Onuma, T ; Piccirilli, M ; Faveri, M ; Perrotti, V ; Simion, M ; Shibli, J A

Immunoexpression of angiogenesis, nitric oxide synthase, and proliferation markers in gingival samples of patients with aggressive and chronic periodontitis

JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 81 : 5 pp. 718-726. , 9 p. (2010)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21218319 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

Megjegyzés: PubMed ID: 20429651

Chemicals/CAS: blood clotting factor 8, 9001-27-8; endothelial nitric oxide synthase, 503473-02-7; neuronal nitric oxide synthase, 506430-87-1; nitric oxide synthase, 125978-95-2; vasculotropin A, 489395-96-2; Biological Markers; Factor VIII, 9001-27-8; Ki-67 Antigen; NOS1 protein, human, 1.14.13.39; NOS3 protein, human, 1.14.13.39; Nitric Oxide Synthase, 1.14.13.39; Nitric Oxide Synthase Type I, 1.14.13.39; Nitric Oxide Synthase Type III, 1.14.13.39; Vascular Endothelial Growth Factor A

90. Carvalho, R S ; De Souza, C M ; Neves, J C S ; Holanda-Pinto, S A ; Pinto, L M S ; Brito, G A C ; De Andrade, G M

Effect of venlafaxine on bone loss associated with ligature-induced periodontitis in Wistar rats

JOURNAL OF NEGATIVE RESULTS IN BIOMEDICINE 9 : 1 Paper: 3 (2010)

DOI Scopus

Közlemény:21218321 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

Megjegyzés: Chemicals/CAS: inducible nitric oxide synthase, 501433-35-8; serotonin, 50-67-9; venlafaxine, 93413-69-5

Tradenames: effexor xr, Wyeth, Brazil

Manufacturers: Wyeth, Brazil

91. Cheng, W -C ; Huang, R -Y ; Chiang, C -Y ; Chen, J -K ; Liu, C -H ; Chu, C -L ; Fu, E

Ameliorative effect of quercetin on the destruction caused by experimental periodontitis in rats

JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 45 : 6 pp. 788-795. , 8 p. (2010)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21218322 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

92. Bouayed, J ; Rammal, H ; Soulimani, R

Oxidative stress and anxiety Relationship and cellular pathways

OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY 2 : 2 pp. 63-67. , 5 p. (2009)

WoS Scopus

Közlemény:21218323 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

Megjegyzés: Chemicals/CAS: lipid, 66455-18-3

93. Preiser, J -C

Role of nitric oxide in cardiovascular alterations

SEPSIS (WARSZAWA) 4 : 2 pp. 99-109. , 11 p. (2001)

DOI Scopus

Közlemény:21218325 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

Megjegyzés: Chemicals/CAS: arginine, 1119-34-2, 15595-35-4, 7004-12-8, 74-79-3; canavanine, 543-38-4; citrulline, 372-75-8; lysine, 56-87-1, 6899-06-5, 70-54-2; n(g) methylarginine, 156706-47-7, 17035-90-4; n(g) nitroarginine methyl ester, 50903-99-6; n(g) nitroarginine, 2149-70-4; nitric oxide synthase, 125978-95-2; nitric oxide, 10102-43-9; thrombocyte activating factor, 64176-80-3, 65154-06-5

94. Batista, A C ; Silva, T A ; Chun, J H ; Lara, V S

Nitric oxide synthesis and severity of human periodontal disease

ORAL DISEASES 8 : 5 pp. 254-260. , 7 p. (2002)

DOI Scopus

Közlemény:21218544 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk Tudományos | Hibás

DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

95. Gürkan, A ; Emingil, G ; Güllperi, O ; Nur, S ; Beral, A ; Tunç, I ; Hüseyin, T ; Gül, A

Immunohistochemical analysis of inducible and endothelial forms of nitric oxide synthase in cyclosporin a-induced gingival overgrowth

JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 80 : 10 pp. 1638-1647. , 10 p. (2009)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21231240 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

Megjegyzés: PubMed ID: 19792854

Chemicals/CAS: cyclosporin, 79217-60-0; endothelial nitric oxide synthase, 503473-02-7; inducible nitric oxide synthase, 501433-35-8; nitrate, 14797-55-8; nitrite, 14797-65-0; Cyclosporine, 59865-13-3; Immunosuppressive Agents; NOS2A protein, human, 1.14.13.39; NOS3 protein, human, 1.14.13.39; Nitrates; Nitric Oxide Synthase Type II, 1.14.13.39; Nitric Oxide Synthase Type III, 1.14.13.39; Nitrites

96. Miozza, V ; Borda, E ; S-Borda, L ; Busch, L

Increase nitric oxide synthase activity in parotid glands from rats with experimental periodontitis

ORAL DISEASES 16 : 8 pp. 801-806. , 6 p. (2010)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21231434 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

Megjegyzés: Chemicals/CAS: cyclic AMP, 60-92-4; nitric oxide synthase, 125978-95-2; prostaglandin E2, 363-24-6

97. Leif, O

Az érzkéidegek szerepe a szájképletek gyulladásának kialakulásában

FOGORVOSI SZEMLE 91 : 8-9 pp. 247-255. , 9 p. (1998)

MOB

Közlemény:21235111 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

98. Ugar-Cankal, D ; Ozmeric, N

A multifaceted molecule, nitric oxide in oral and periodontal diseases

CLINICA CHIMICA ACTA 366 : 1-2 pp. 90-100. , 11 p. (2006)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21252290 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

99. Roganovic, J ; Radenkovic, M ; Tanic, N ; Tanic, N ; Petrovic, N ; Stojic, D

Impairment of acetylcholine-mediated endothelium-dependent relaxation in isolated parotid artery of the alloxan-induced diabetic rabbit

EUROPEAN JOURNAL OF ORAL SCIENCES 119 : 5 pp. 352-360. , 9 p. (2011)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21583764 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk Tudományos | Hibás

DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

100. Oliveira, TM ; Sakai, VT ; Machado, MAAM ; Dionisio, TJ ; Cestari, TM ; Taga, R ; Amaral, SL ; Santos, CF

COX-2 inhibition decreases VEGF expression and alveolar bone loss during the progression of experimental periodontitis in rats

JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 79 : 6 pp. 1062-1069. , 8 p. (2008)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21611902 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

101. Guzeldemir, E ; Toygar, HU ; Bal, N ; Anarat, R ; Boga, C

Nitric oxide in gingival crevicular fluid and nitric oxide synthase expression in the gingiva of patients with sickle cell disease

TURKISH JOURNAL OF HEMATOLOGY 28 : 2 pp. 115-124. , 10 p. (2011)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21743703 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

Megjegyzés: Chemicals/CAS: inducible nitric oxide synthase, 501433-35-8; nitric oxide, 10102-43-9

Hiányzó nyelv: 'English; Turkish'

102. Guven, A ; Uysal, B ; Caliskan, B ; Oztas, E ; Ozturk, H ; Korkmaz, A

Mercaptoethylguanidine attenuates caustic esophageal injury in rats: a role for scavenging of peroxynitrite

JOURNAL OF PEDIATRIC SURGERY 46 : 9 pp. 1746-1752. , 7 p. (2011)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21876500 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

Megjegyzés: Chemicals/CAS: 1 (2 mercaptoethyl)guanidine, 1190-74-5; collagen, 9007-34-5; glutathione peroxidase, 9013-66-5; hydroxyproline, 51-35-4, 6912-67-0;

malonaldehyde, 542-78-9; nitrate, 14797-55-8; nitric oxide, 10102-43-9; nitrite, 14797-65-0; superoxide dismutase, 37294-21-6, 9016-01-7, 9054-89-1

Manufacturers: Sigma Aldrich, United States

103. Sobaniec, H ; Sobaniec-Lotowska, M E

Morphological examinations of hard tissues of paradontium and evaluation of selected processes of lipid peroxidation in blood serum of rats in the course of experimental periodontitis

MEDICAL SCIENCE MONITOR 6 : 5 pp. 875-881. , 7 p. (2000)

Scopus PubMed

Közlemény:21944133 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

Megjegyzés: PubMed ID: 11208425

Chemicals/CAS: Antioxidants; Glutathione Peroxidase, EC 1.11.1.9; Glutathione Reductase, EC 1.8.1.7; Malondialdehyde, 542-78-9; Superoxide Dismutase, EC 1.15.1.1

104. Huang, S ; Lu, F ; Zhang, Z ; Yang, X ; Chen, Y

The role of psychologic stress-induced hypoxia-inducible factor-1 α in rat experimental periodontitis

JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 82 : 6 pp. 934-941. , 8 p. (2011)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21944997 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

Megjegyzés: Chemicals/CAS: Hif1a protein, rat; Hypoxia-Inducible Factor 1, alpha Subunit

105. Karatas, F ; Akbulut, G K ; Ozer, C ; Acarturk, F ; Omeroglu, S ; Yildirim, Z ; Erbas, D

The effects of aminoguanidine on the antioxidant mechanisms and nitrate levels in incisional oral mucosal wound healing process: Aminoguanidin in a i{dotless}z mukoza kesi yara iyileşmesinde antioksidan mekanizmalar ve nitrat düzeylerine etkisi

TURK BIYOKIMYA DERGISI / TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY 36 : 1 pp. 43-49. , 7 p. (2011)

WoS Scopus

Közlemény:21944998 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

Megjegyzés: Chemicals/CAS: aminoguanidine, 1068-42-4, 2582-30-1, 79-17-4; glutathione, 70-18-8; macrogol, 25322-68-3; malonaldehyde, 542-78-9; nitrate, 14797-55-8; nitric oxide, 10102-43-9

Manufacturers: Sigma, United States

106. Sosroseno, W ; Bird, P S ; Seymour, G J

Nitric oxide production by a murine macrophage cell line (RAW264.7 cells) stimulated with Aggregatibacter actinomycetemcomitans surface-associated material

ANAEROBE 17 : 5 pp. 246-251. , 6 p. (2011)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21945000 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

Megjegyzés: Chemicals/CAS: 4 bromophenacyl bromide, 99-73-0; gamma interferon, 82115-62-6; genistein, 446-72-0; inducible nitric oxide synthase, 501433-35-8; n6 (1 iminoethyl)lysine, 53774-63-3; nitric oxide, 10102-43-9; nitrite, 14797-65-0; polymyxin B, 1404-26-8, 1405-20-5; wortmannin, 19545-26-7

107. Herrera, B S ; Martins-Porto, R ; Maia-Dantas, A ; Campi, P ; Spolidorio, L C ; Costa, S K P ; Van, Dyke T E ; Gyurko, R ; Muscara, M N
 INOS-derived nitric oxide stimulates osteoclast activity and alveolar bone loss in ligature-induced periodontitis in rats
 JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 82 : 11 pp. 1608-1615. , 8 p. (2011)

DOI WoS Scopus
 Közlemény:21945003 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
 DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

108. Ku, S K ; Cho, H R ; Sung, Y S ; Kang, S J ; Lee, Y J
 Effects of Calcium Gluconate on Experimental Periodontitis and Alveolar Bone Loss in Rats
 BASIC & CLINICAL PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY 108 : 4 pp. 241-250. , 10 p. (2011)

DOI WoS Scopus
 Közlemény:21945006 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
 DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

Megjegyzés: Chemicals/CAS: gluconate calcium, 299-28-5; indometacin, 53-86-1, 74252-25-8, 7681-54-1; inducible nitric oxide synthase, 501433-35-8; malonaldehyde, 542-78-9; Anti-Inflammatory Agents; Calcium Gluconate, 299-28-5; Indomethacin, 53-86-1; Interleukin-1beta; Malondialdehyde, 542-78-9; Nitric Oxide Synthase Type II, 1.14.13.39; Nos2 protein, rat, 1.14.13.39; Peroxidase, 1.11.1.7; Tumor Necrosis Factor-alpha
 Manufacturers: Fluka, Switzerland; glucan, South Korea

109. Koc, A ; Ozkan, T ; Karabay, A Z ; Sunguroglu, A ; Aktan, F
 Effect of L-carnitine on the synthesis of nitric oxide in RAW 264.7 murine macrophage cell line
 CELL BIOCHEMISTRY AND FUNCTION 29 : 8 pp. 679-685. , 7 p. (2011)

DOI WoS Scopus
 Közlemény:21945007 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
 DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

Megjegyzés: Chemicals/CAS: carnitine, 461-06-3, 541-15-1, 56-99-5; inducible nitric oxide synthase, 501433-35-8; nitric oxide, 10102-43-9; nitrite, 14797-65-0
 Manufacturers: Sigma

110. Kim, JH ; Bae, CH ; Park, SY ; Lee, SJ ; Kim, Y
 Uncaria rhynchophylla Inhibits the Production of Nitric Oxide and Interleukin-1 beta Through Blocking Nuclear Factor kappa B, Akt, and Mitogen-Activated Protein Kinase Activation in Macrophages
 JOURNAL OF MEDICINAL FOOD 13 : 5 pp. 1133-1140. , 8 p. (2010)

DOI WoS Scopus
 Közlemény:21945083 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
 DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

Megjegyzés: : FN Thomson Reuters Web of Knowledge

111. Lee, HS
 Chemical Composition of Cinnamomum cassia Leaf Oils and Suppression Effect of Cinnamyl Alcohol on Nitric Oxide Synthase
 JOURNAL OF THE KOREAN SOCIETY FOR APPLIED BIOLOGICAL CHEMISTRY 52 : 5 pp. 480-485. , 6 p. (2009)

DOI WoS
 Közlemény:21945085 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
 DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

Megjegyzés: Z9: 1

112. Breivik, T ; Gundersen, Y ; Gjermo, P ; von Horsten, S ; Opstad, PK
 Nicotinic acetylcholine receptor activation mediates nicotine-induced enhancement of experimental periodontitis
 JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 44 : 1 pp. 110-116. , 7 p. (2009)

DOI WoS Scopus
 Közlemény:22278165 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
 DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

Megjegyzés: Z9: 1

113. Paola, R D I ; Oteri, G ; Mazzon, E ; Crisafulli, C ; Galuppo, M ; Toso, R D A L ; Pressi, G ; Cordasco, G ; Cuzzocrea, S
 Effects of verbascoside, biotechnologically purified by Syringa vulgaris plant cell cultures, in a rodent model of periodontitis
 JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY 63 : 5 pp. 707-717. , 11 p. (2011)

DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:22288759 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
 DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

Megjegyzés: Chemicals/CAS: acteoside, 61276-17-3; inducible nitric oxide synthase, 501433-35-8; nicotinamide adenine dinucleotide adenosine diphosphate ribosyltransferase, 58319-92-9; protein bcl 2, 219306-68-0; tyrosine, 16870-43-2, 55520-40-6, 60-18-4

114. Nishikawa, T ; Naruse, K ; Kobayashi, Y ; Miyajima, S ; Mizutani, M ; Kikuchi, T ; Soboku, K ; Nakamura, N ; Sokabe, A ; Tosaki, T et al.
 Involvement of nitrosative stress in experimental periodontitis in diabetic rats
 JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLOGY 39 : 4 pp. 342-349. , 8 p. (2012)

DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:22288764 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
 DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

115. Xie, Min ; Huang, Shiguang ; Lu, Fangli
 Nitric oxide concentration in gingival tissues of ligature-induced periodontitis in rats
 SHIYONG KOUQIANG YIXUE ZAZHI / JOURNAL OF PRACTICAL STOMATOLOGY 22 : 5 pp. 688-691. Paper: 1001-3733(2006)22:52.0.TX;2-M , 4 p. (2006)

Wos-CSCD (Chinese)
 Közlemény:22515665 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
 DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

116. Huang, Shiguang ; Xie, Min ; Lu, Fangli
 Change of nitric oxide concentration in ligature - induced periodontitis in rats
 CHINESE JOURNAL OF PATHOPHYSIOLOGY 21 : 12 pp. 2470-2473. Paper: 1000-4718(2005)21:122.0.TX;2-# , 4 p. (2005)

Wos-CSCD (Chinese)
Közlemény:22515666 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

117. Mao, Zhao ; Yang, Jian ; Wu, Zhifen
Distribution of inducible nitric oxide synthase in gingival tissues in elderly patients with periodontitis
SHIYONG KOUQIANG YIXUE ZAZHI / JOURNAL OF PRACTICAL STOMATOLOGY 19 : 4 pp. 329-332. Paper: 1001-3733(2003)19:42.0.TX;2-8 , 4 p. (2003)
Wos-CSCD (Chinese)
Közlemény:22515667 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

118. Carvalho, Rosimary de Sousa ; de Souza, Carolina Melo ; de Souza, Neves Julliana Catharina ; Holanda-Pinto, Sergio Araujo ; Sales, Pinto Livia Maria ; Castro, Brito Gerly Anne ; de Andrade, Geanne Matos
Vitamin E does not prevent bone loss and induced anxiety in rats with ligature-induced periodontitis
ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY 58 : 1 pp. 50-58. , 9 p. (2013)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:23243028 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk Tudományos | Hibás
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

119. Han, Dong-Hun ; Kim, Mi-Sun ; Shin, Hye-Sun ; Park, Kyung Pyo ; Kim, Hyun-Duck
Association Between Periodontitis and Salivary Nitric Oxide Metabolites Among Community Elderly Koreans
JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 84 : 6 pp. 776-784. , 9 p. (2013)
DOI WoS Scopus
Közlemény:23243033 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk Tudományos | Hibás
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

120. Gong, Bin ; Xu, Jingshu ; Li, Qiyang
The Expression of Inducible Nitric Oxide Synthase in Gingival Tissues of Chronic Periodontitis Patients
JOURNAL OF ORAL SCIENCE RESEARCH 28 : 10 pp. 1024-1027. Paper: 1671-7651(2012)28:102.0.TX;2-V , 4 p. (2012)
Wos-CSCD (Chinese)
Közlemény:23243034 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

121. Sun, Rong ; Wu, Liping
The effect of aminoguanidine on osteoclast in periodontal tissues during the rotation movement of teeth in rabbits
SHANGHAI KOU QIANG YI XUE / SHANGHAI JOURNAL OF STOMATOLOGY 21 : 3 pp. 251-256. Paper: 1006-7248(2012)21:32.0.TX;2-# , 6 p. (2012)
Wos-CSCD (Chinese)
Közlemény:23243035 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

122. Kim, Y S ; Kang, S J ; Kim, J W ; Cho, H R ; Moon, S B ; Kim, K Y ; Lee, H S ; Han, C H ; Ku, S K ; Lee, Y J
Effects of Polycan, a beta-glucan, on experimental periodontitis and alveolar bone loss in Sprague-Dawley rats
JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 47 : 6 pp. 800-810. , 11 p. (2012)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:23243036 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk Tudományos | Hibás
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

123. Jung, H-Y ; Kim, Y-G ; Park, J-W ; Suh, J-Y ; Lee, J-M
The expression of a nitric oxide derivative, tissue inhibitors of metalloproteinase-3, and tissue inhibitors of metalloproteinase-4 in chronic periodontitis with type 2 diabetes mellitus
JOURNAL OF PERIODONTAL AND IMPLANT SCIENCE 43 : 2 pp. 87-95. , 9 p. (2013)
DOI Scopus
Közlemény:23243041 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk Tudományos | Hibás
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

124. Graves, DT ; Kang, J ; Andrianakaja, O ; Wada, K ; Rossa, Jr C ; Kinane, DF ; Mombelli, A
Animal models to study host-bacteria interactions involved in periodontitis
FRONTIERS OF ORAL BIOLOGY 15 pp. 117-132. , 16 p. (2012)
DOI WoS Scopus
Közlemény:23243042 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

Megjegyzés: N1 : Chemicals/CASLipopolysaccharides

125. Rajshankar, D ; Sima, C ; Wang, Q ; Goldberg, SR ; Kazembe, M ; Wang, Y ; Glogauer, M ; Downey, GP ; McCulloch, CA
Role of PTPα in the Destruction of Periodontal Connective Tissues
PLOS ONE 8 : 8 Paper: e70659 (2013)
DOI WoS Scopus
Közlemény:23326886 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk Tudományos | Hibás
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

126. Somei, C ; Bhawal, UK
Expression of BDNF and TrkB in Gingival Inflammation
JOURNAL OF HARD TISSUE BIOLOGY 22 : 1 pp. 25-33. , 9 p. (2013)
DOI WoS Scopus
Közlemény:23375695 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

127. Shaker, Olfat ; Ghallab, Noha A ; Hamdy, Ebtehal ; Sayed, Safinaz
Inducible nitric oxide synthase (iNOS) in gingival tissues of chronic periodontitis with and without diabetes: Immunohistochemistry and RT-PCR study
ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY 58 : 10 pp. 1397-1406. , 10 p. (2013)
DOI WoS Scopus
Közlemény:23687891 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

128. Chang, Chih-Yuan ; Fu, Earl ; Chiang, Cheng-Yang ; Chang, Wei-Jeng ; Cheng, Wan-Chien ; Tu, Hsiao-Pei
Effect of Paeonol on Tissue Destruction in Experimental Periodontitis of Rats
AMERICAN JOURNAL OF CHINESE MEDICINE 42 : 2 pp. 361-374. , 14 p. (2014)
DOI WoS Scopus
Közlemény:24084772 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

129. Soboku, Kyoko ; Kikuchi, Takeshi ; Fujita, Sachiko ; Takeda, Hiroaki ; Naruse, Keiko ; Matsubara, Tatsuaki ; Noguchi, Toshihide
Altered Gene Expression in Gingival Tissues and Enhanced Bone Loss in Rats With Diabetes With Experimental Periodontitis
JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 85 : 3 pp. 455-464. , 10 p. (2014)
DOI WoS Scopus
Közlemény:24084773 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

130. Jang, M ; Jeong, S-W ; Cho, SK ; Ahn, KS ; Lee, JH ; Yang, DC ; Kim, J-C
Anti-inflammatory effects of an ethanolic extract of guava (Psidium guajava L.) leaves in vitro and in vivo
JOURNAL OF MEDICINAL FOOD 17 : 6 pp. 678-685. , 8 p. (2014)
DOI WoS Scopus
Közlemény:24084962 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

131. Gulati, M ; Anand, V
Modulation of the host response: Broadening horizons in the management of periodontal disease
In: Current Trends in Periodontics and Implant Dentistry
Nova Science Publishers (2013) pp. 115-141. , 27 p.
Scopus
Közlemény:24084964 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

132. Gulati, M ; Anand, V ; Govila, V ; Jain, N
Host modulation therapy: An indispensable part of perioceutics
JOURNAL OF INDIAN SOCIETY OF PERIODONTOLOGY 18 : 3 pp. 282-288. , 7 p. (2014)
DOI Scopus
Közlemény:24433579 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

133. De Sá, Siqueira MA ; Fischer, RG ; Figueredo, CMDS ; Brunini, TMC ; Mendes-Ribeiro, AC
Nitric oxide and oral diseases: Can we talk about it?
CARDIOVASCULAR AND HEMATOLOGICAL AGENTS IN MEDICINAL CHEMISTRY 8 : 2 pp. 104-112. , 9 p. (2010)
DOI Scopus
Közlemény:24926727 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

Megjegyzés: PubMed ID: 20184551
Chemicals/CAS: 3 nitrotyrosine, 3604-79-3; acetylcysteine, 616-91-1; aminoguanidine, 1068-42-4, 2582-30-1, 79-17-4; arginase, 9000-96-8; arginine, 1119-34-2, 15595-35-4, 7004-12-8, 74-79-3; citrulline, 372-75-8; cyclic GMP, 7665-99-8; endothelial nitric oxide synthase, 503473-02-7; epigallocatechin gallate, 989-51-5; inducible nitric oxide synthase, 501433-35-8; isosorbide, 652-67-5; n(g) methylarginine, 156706-47-7, 17035-90-4; n(g) nitroarginine methyl ester, 50903-99-6; neuronal nitric oxide synthase, 506430-87-1; nitric oxide, 10102-43-9; nitric oxide synthase, 125978-95-2; proanthocyanidin, 18206-61-6; rosiglitazone, 122320-73-4, 155141-29-0; Nitric Oxide, 10102-43-9; Nitric Oxide Synthase, 1.14.13.39

134. Kim, M-H ; Kim, JN ; Han, SN ; Kim, H-K
Ursolic acid isolated from guava leaves inhibits inflammatory mediators and reactive oxygen species in LPS-stimulated macrophages
IMMUNOPHARMACOLOGY AND IMMUNOTOXICOLOGY 37 : 3 pp. 228-235. , 8 p. (2015)
DOI WoS Scopus
Közlemény:24943544 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

135. Bullón, Fernández P
Diagnóstico por el laboratorio de las enfermedades periodontales y periimplantarias: Diagnóstico de la periodontitis: Diagnostic by laboratory in the periodontal and periimplantar disease: Diagnostic of the periodontitis
AVANCES EN PERIODONCIA E IMPLANTOLOGIA ORAL 16 : 1 pp. 35-45. , 11 p. (2004)
DOI Egyéb URL SciELO
Közlemény:25013381 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

136. Bertl, K ; Pietschmann, P ; Matejka, M
Osteoimmunological aspects of periodontal diseases
In: Principles of Osteoimmunology: Molecular Mechanisms and Clinical Applications
Springer-Verlag Wien (2012) pp. 241-273. , 33 p.
DOI Scopus
Közlemény:25165538 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

137. Tu, HP ; Fu, MMJ ; Kuo, PJ ; Chin, YT ; Chiang, CY ; Chung, CL ; Fu, E
Berberine's effect on periodontal tissue degradation by matrix metalloproteinases: an in vitro and in vivo experiment
PHYTOMEDICINE: INTERNATIONAL JOURNAL OF PHYTOTHERAPY AND PHYTOPHARMACOLOGY 20 : 13 pp. 1203-1210. , 8 p. (2013)
DOI WoS Scopus
Közlemény:25165572 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604
138. Mendes, Marisa I S ; Smith, Desiree C ; Vicente, Joao B ; De Almeida, Isabel Tavares ; Ben-Omran, Tawfeg ; Salomons, Gajja S ; Rivera, Isabel A ; Leandro, Paula ; Blom, Henk J
Small aminothiols compounds improve the function of Arg to Cys variant proteins: effect on the human cystathionine beta-synthase p.R336C
HUMAN MOLECULAR GENETICS 24 : 25 pp. 7339-7348. , 10 p. (2015)
DOI WoS Scopus
Közlemény:25455305 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604
139. Herrera, Bruno S ; Martins-Porto, Rodrigo ; Campi, Paula ; Holzhausen, Marinella ; Teixeira, Simone A ; Mendes, Gustavo D ; Costa, Soraia K P ; Gyurko, Robert ; Van, Dyke Thomas E ; Spolidorio, Luis C et al.
Local and cardiorenal effects of periodontitis in nitric oxide-deficient hypertensive rats
ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY 56 : 1 pp. 41-47. , 7 p. (2011)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:25461776 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604
140. Choi, E-Y ; Bae, SH ; Ha, MH ; Choe, S-H ; Hyeon, J-Y ; Choi, J-I ; Choi, IS ; Kim, S-J
Genistein suppresses Prevotella intermedia lipopolysaccharide-induced inflammatory response in macrophages and attenuates alveolar bone loss in ligature-induced periodontitis
ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY 62 pp. 70-79. , 10 p. (2016)
DOI WoS Scopus
Közlemény:25530482 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604
141. Bae, SH ; Ha, MH ; Choi, E-Y ; Choi, J-I ; Choi, IS ; Kim, S-J
Effects of daidzein on alveolar bone loss and internal microstructures of bone in a rat model of experimental periodontitis: A study using micro-computed tomography
JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 51 : 2 pp. 250-256. , 7 p. (2016)
DOI WoS Scopus
Közlemény:25530483 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604
142. Hussain, QA ; McKay, IJ ; Gonzales-Marin, C ; Allaker, RP
Detection of adrenomedullin and nitric oxide in different forms of periodontal disease
JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 51 : 1 pp. 16-25. , 10 p. (2016)
DOI WoS Scopus
Közlemény:25530484 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604
143. Ishioka, M ; Ishizuka, Y ; Shintani, S ; Yanagisawa, T ; Inoue, T ; Sasaki, J ; Watanabe, H
Expression profiles of NOS isoforms in gingiva of nNOS knockout mice
TISSUE & CELL 46 : 2 pp. 122-126. , 5 p. (2014)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:25682953 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604
144. Parvu, Alina Elena ; Alb, Sandu Florin ; Craciun, Alexandra ; Taulescu, Marian Aurel
Efficacy of subantimicrobial-dose doxycycline against nitrosative stress in chronic periodontitis
ACTA PHARMACOLOGICA SINICA 34 : 2 pp. 247-254. , 8 p. (2013)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:25682961 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604
145. Park, S-I ; Kang, S-J ; Han, C-H ; Kim, J-W ; Song, C-H ; Lee, S-N ; Ku, S-K ; LeeThe, Y-J
The effects of topical application of Polycal (a 2:98 (g/g) mixture of Polycan and calcium gluconate) on experimental periodontitis and alveolar bone loss in rats
MOLECULES 21 : 4 Paper: 527 (2016)
DOI WoS Scopus
Közlemény:25789853 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604
146. Noh, Eui-Jeong ; Kang, Ming-Jung ; Jeong, Yu-Jin ; Lee, Jun-Young ; Park, Jung-Hwan ; Choi, Hye-Jin ; Oh, Sang-Muk ; Lee, Kyung-Bok ; Kim, Dong-Jae ; Shin, Ji-Ae et al.
Withaferin A inhibits inflammatory responses induced by Fusobacterium nucleatum and Aggregatibacter actinomycetemcomitans in macrophages
MOLECULAR MEDICINE REPORTS 14 : 1 pp. 983-988. , 6 p. (2016)
DOI WoS Scopus
Közlemény:26029462 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604
147. Hatipoglu, M ; Alptekin, N O ; Avunduk, M C
Effects of alpha-tocopherol on gingival expression of inducible nitric oxide synthase in the rats with experimental periodontitis and diabetes
NIGERIAN JOURNAL OF CLINICAL PRACTICE 19 : 4 pp. 480-485. , 6 p. (2016)

DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:26029463 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

148. de Sousa, Mayara Brito ; Carrera, Silva Junior Jose Otavio ; Ramos, Barbosa Wagner Luiz ; Valerio, Erika da Silva ; Lima, Andriele da Mata ; de Araujo, Marlon Heggdorne ; Muzitano, Michelle Frazao ; Nakamura, Celso Vataru ; Palazzo, de Mello Joao Carlos ; Teixeira, Francisco Martins
 Pyroostegia venusta (Ker Gawl.) Miers Crude Extract and Fractions: Prevention of Dental Biofilm Formation and Immunomodulatory Capacity
 PHARMACOGNOSY MAGAZINE 12 : 46 pp. S218-S222. , 5 p. (2016)

DOI WoS
 Közlemény:26029464 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

149. Kang, SJ ; Lee, EK ; Han, CH ; Lee, BH ; Lee, YJ ; Ku, SK
 Inhibitory effects of Persicariae Rhizoma aqueous extracts on experimental periodontitis and alveolar bone loss in sprague-dawley rats
 EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE 12 : 3 pp. 1563-1571. , 9 p. (2016)

DOI WoS Scopus
 Közlemény:26056013 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

Megjegyzés: N1 Funding Details: NRF-2012R1A1A2043886, MEST, Ministry of Education, Science and Technology

150. Aguirre, JI ; Akhter, MP ; Neuville, KG ; Trcalek, CR ; Leeper, AM ; Williams, AA ; Rivera, M ; Kesavalu, L ; Ke, HZ ; Liu, M et al.
 Age-related periodontitis and alveolar bone loss in rice rats
 ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY 73 pp. 193-205. , 13 p. (2017)

DOI WoS Scopus
 Közlemény:26169709 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

151. Bast, A ; Kubis, H ; Holtfreter, B ; Ribback, S ; Martin, H ; Schreiner, HC ; Dominik, MJ ; Breitbach, K ; Dombrowski, F ; Kocher, T et al.
 NADPH oxidase contributes to resistance against Aggregatibacter actinomycetemcomitans-induced periodontitis in mice
 INFECTION AND IMMUNITY 85 : 2 Paper: e00849-16 (2017)

DOI WoS Scopus
 Közlemény:26492351 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

152. Cho, Chang-Won ; Ahn, Sungeun ; Lim, Tae-Gyu ; Hong, Hee-Do ; Rhee, Young Kyoung ; Yang, Deok-Chun ; Jang, Mi
 Cynanchum wilfordii Polysaccharides Suppress Dextran Sulfate Sodium-Induced Acute Colitis in Mice and the Production of Inflammatory Mediators from Macrophages
 MEDIATORS OF INFLAMMATION Paper: 3859856 , 14 p. (2017)

DOI WoS Scopus
 Közlemény:26719841 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

153. Romanenko, Ye G
 Level of Nitrogen Oxide and Indicators of Oxidative-Antioxidative Status in the Gingival Tissues, Blood Plasma in Experimental Chronic Gastritis and Duodenitis and Drug Correction
 INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING RESEARCH IN AFRICA 31 pp. 83-90. , 8 p. (2017)

DOI WoS Scopus
 Közlemény:26895130 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

154. Wada-Mihara, C ; Seto, H ; Ohba, H ; Tokunaga, K ; Kido, J-I ; Nagata, T ; Naruishi, K
 Local administration of calcitonin inhibits alveolar bone loss in an experimental periodontitis in rats
 BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY 97 pp. 765-770. , 6 p. (2018)

DOI WoS Scopus
 Közlemény:27174437 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

155. Breivik, T ; Gundersen, Y ; Gjermo, P ; Fristad, I ; Opstad, PK
 Systemic chemical desensitization of peptidergic sensory neurons with resiniferatoxin inhibits experimental periodontitis
 THE OPEN DENTISTRY JOURNAL 5 : 1 pp. 1-6. , 6 p. (2011)

DOI WoS Scopus
 Közlemény:27486340 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

156. Kırzioğlu, FY ; Özmen, Ö ; Doğan, B ; Bulut, MT ; Fentoğlu, Ö ; Özdem, M
 Effects of rosvustatin on inducible nitric oxide synthase in rats with hyperlipidaemia and periodontitis
 JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 53 : 2 pp. 258-266. , 9 p. (2018)

DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:27500882 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

157. Maselli, Maria Antonietta ; Ignazzi, Antonia ; Pezzolla, Francesco ; Scirocco, Annunziata ; Lorusso, Dionigi ; De Ponti, Fabrizio ; Severi, Carola
 Gender-differences of in vitro colonic motility after chemo- and radiotherapy in humans
 BMC PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY 19 Paper: 49 , 8 p. (2018)

DOI WoS PubMed
 Közlemény:27545005 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

158. Bouayed, Jaouad ; Soulimani, Rachid
Evidence that hydrogen peroxide, a component of oxidative stress, induces high-anxiety-related behaviour in mice
BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH 359 pp. 292-297. , 6 p. (2019)
DOI WoS Scopus
Közlemény:30453943 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604
159. Francis, Nidhish ; Ayodele, Babatunde A. ; O'Brien-Simpson, Neil M. ; Birchmeier, Walter ; Pike, Robert N. ; Pagel, Charles N. ; Mackie, Eleanor J.
Keratinocyte-specific ablation of protease-activated receptor 2 prevents gingival inflammation and bone loss in a mouse model of periodontal disease
CELLULAR MICROBIOLOGY 20 : 11 Paper: e12891 , 13 p. (2018)
DOI WoS
Közlemény:30453944 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604
160. Mazurek-Mochol, M. ; Kozak, M. ; Sawczuk, M. ; Maciejewska, A. ; Malinowski, D. ; Safranow, K. ; Pawlik, A.
Nos3 Gene Rs1799983 and Rs2070744 Polymorphisms in Patients with Periodontal Disease
FOLIA BIOLOGICA 64 : 2 pp. 59-64. , 6 p. (2018)
WoS
Közlemény:30453945 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604
161. Silva, M. R. ; Matono, D. ; Bosco, A. M. ; Baptistioli, L. ; Torrecilha, R. B. P. ; Ciarlini, P. C.
Oxidative stress in dogs with periodontal disease: comparison of plasmatic and salivary biomarkers
ARQUIVO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINARIA E ZOOTECNIA 70 : 5 pp. 1369-1377. , 9 p. (2018)
DOI WoS
Közlemény:30453946 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604
162. Messer, Jonathan G. ; La, Stephanie ; Kipp, Deborah E. ; Castillo, Evelyn J. ; Yarrow, Joshua F. ; Jorgensen, Marda ; Wnek, Russell D. ; Kimmel, Donald B. ; Aguirre, Jose Ignacio
Diet-induced Generalized Periodontitis in Lewis Rats
COMPARATIVE MEDICINE 69 : 5 pp. 384-400. , 17 p. (2019)
DOI WoS
Közlemény:30887936 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604
163. Erjavec, V. ; Pavlica, Z. ; Fichtel, T. ; Petelin, M.
The effect of triamcinolone in liposomes on oral wound healing in rat
ACTA VETERINARIA BRNO 88 : 2 pp. 225-232. , 8 p. (2019)
DOI WoS Scopus
Közlemény:30970227 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604
164. Nishikawa, T. ; Suzuki, Y. ; Sawada, N. ; Kobayashi, Y. ; Nakamura, N. ; Miyabe, M. ; Miyajima, S.-I. ; Adachi, K. ; Minato, T. ; Mizutani, M. et al.
Therapeutic potential for insulin on type 1 diabetes-associated periodontitis: Analysis of experimental periodontitis in streptozotocin-induced diabetic rats
JOURNAL OF DIABETES INVESTIGATION 11 : 6 pp. 1482-1489. , 8 p. (2020)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31340069 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604
165. Kumar, V. ; Singhal, R. ; Rastogi, P. ; Lal, N. ; Pandey, S. ; Mahdi, A.A.
Localized probiotic-guided pocket recolonization in the treatment of chronic periodontitis: a randomized controlled clinical trial
JOURNAL OF PERIODONTAL AND IMPLANT SCIENCE 51 pp. 1-14. Paper: 5 , 14 p. (2021)
DOI WoS Scopus
Közlemény:32084405 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604
166. Ribeiro, A.B. ; da, Silva T.M. ; Santos-Júnior, N.N. ; Castania, J.A. ; Fazan, R. Jr. ; Salgado, H.C.
Short-term effect of ligature-induced periodontitis on cardiovascular variability and inflammatory response in spontaneously hypertensive rats
BMC ORAL HEALTH 21 : 1 Paper: 515 (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32467949 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604
167. Vág, János ; Nagy, Tamás László ; Mikecs, Barbara
Sex-related differences in endothelium-dependent vasodilation of human gingiva
BMC ORAL HEALTH 22 : 1 Paper: 177 , 13 p. (2022)
DOI WoS Scopus PubMed
Zárolt Közlemény:32823897 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604
168. Kim, Tae Gi ; Park, Mi-Ryeong ; Ku, Sae-Kwang ; Heo, Seok-Mo ; Kim, Jong-Lae
Effects of Moringa oleifera L. and Eucommia ulmoides Oliver Mixed Formula on Ligation-Induced Experimental Periodontitis and Alveolar Bone Loss in Rats

1998

JOURNAL OF THE KOREAN SOCIETY OF FOOD SCIENCE AND NUTRITION 51 : 8 pp. 765-779. , 15 p. (2022)
DOI Scopus Egyéb URL
Közlemény:33147008 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

169. Kim, Seonyoung ; Lee, Ji Yeon ; Park, Jeong-Yong ; Kim, YongGyeong ; Kang, Chang-Ho
Lactocaseibacillus rhamnosus MG4706 Suppresses Periodontitis in Osteoclasts, Inflammation-Inducing Cells, and Ligature-Induced Rats
NUTRIENTS 14 : 22 p. 4869 (2022)
DOI WoS Scopus Egyéb URL
Közlemény:33298103 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

170. Ma, Fengyu ; Luo, Shangdie ; Lu, Chunting ; Jiang, Xinrong ; Chen, Kexiao ; Deng, Jianwen ; Ma, Shuyuan ; Li, Zejian
The role of Nrf2 in periodontal disease by regulating lipid peroxidation, inflammation and apoptosis
FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY 13 Paper: 963451 (2022)
DOI WoS Egyéb URL
Közlemény:33337258 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

171. Nie, Y.P. ; Liu, H. ; Lei, L. ; Wu, Q.
Effect of Berberine on Treatment of Periodontitis: a Meta-Analysis
LATIN AMERICAN JOURNAL OF PHARMACY 42 : 6 pp. 1266-1276. , 11 p. (2023)
WoS Scopus
Közlemény:34038777 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701604

176. [Lohinai, Z](#) ; Benedek, P ; [Feher, E](#) ; [Gyorf, A](#) ; [Rosivall, L](#) ; Fazekas, A ; Salzman, AL ; Szabo, C
[Protective effects of mercaptoethylguanidine, a selective inhibitor of inducible nitric oxide synthase, in ligature-induced periodontitis in the rat. \(vol 123, pg 353, 1998\)](#)
BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 123 : 8 pp. 1741-1741. , 1 p. (1998)
[DOI](#) [WoS](#)
Közlemény:1381799 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Hozzászólás, helyreigazítás) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 4 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 4 | WoS/Scopus jelölt: 5 |
DOI jelölt: 4

DOI: 10.1038/sj.bjp.0701816

Összes idéző: 5, Független idézők: 4, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Lohinai, Z ; Mabley, JG ; Feher, E ; Marton, A ; Komjati, K ; Szabo, C
Role of the activation of the nuclear enzyme poly(ADP-ribose) polymerase in the pathogenesis of periodontitis
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 82 : 12 pp. 987-992. , 6 p. (2003)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:1381779 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 18 | Független: 17 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 17 | Scopus jelölt: 18 | WoS/Scopus jelölt: 18 | DOI jelölt: 18
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701816

Megjegyzés: Z9: 14

2. Daghigh, F ; Borghaei, RC ; Thornton, RD ; Bee, JH
Human gingival fibroblasts produce nitric oxide in response to proinflammatory cytokines
JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 73 : 4 pp. 392-400. , 9 p. (2002)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:11153096 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701816

3. Leitao, RFC ; Ribeiro, RA ; Bellaguarda, EAL ; Macedo, FDB ; Silva, LR ; Oria, RB ; Vale, ML ; Cunha, FQ ; Brito, GAC
Role of nitric oxide on pathogenesis of 5-fluorouracil induced experimental oral mucositis in hamster
CANCER CHEMOTHERAPY AND PHARMACOLOGY 59 : 5 pp. 603-612. , 10 p. (2007)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:20394614 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701816

4. Luan, Q ; Desta, T ; Chehab, L ; Sanders, VJ ; Plattner, J ; Graves, DT
Inhibition of experimental periodontitis by a topical boron-based antimicrobial
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 87 : 2 pp. 148-152. , 5 p. (2008)
DOI WoS PubMed
Közlemény:20723401 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701816

5. Duchstein, H-J ; Riederer, S ; Erbach, C
Active nitrogen species - A new research field for pharmaceutical chemistry
PHARMAZIE IN UNSERER ZEIT 28 : 4 pp. 197-207. , 11 p. (1999)
Scopus PubMed
Közlemény:23326882 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk Tudományos | Hibás
DOI: 10.1038/sj.bjp.0701816

177. [Lohinai, Z](#) ; Benedek, P ; [Rosivall, L](#) ; [Feher, E](#) ; [Gyorf, A](#) ; Fazekas, A ; Salzman, AL ; Szabo, C
[Role of inducible nitric oxide synthase in rat experimental periodontitis](#)
 JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 77 : 5 pp. 1254-1254. , 1 p. (1998)
[WoS](#)
 Közlemény:1381796 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
178. [Lohinai, Z M](#) ; Szabo, C
[Role of nitric oxide in physiology and patophysiology of periodontal tissues](#)
 MEDICAL SCIENCE MONITOR 4 : 6 pp. 1089-1095. , 7 p. (1998)
[ResearchGate publ.](#) [Scopus](#)
 Közlemény:1445832 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
 Nyilvános idéző összesen: 36 | Független: 22 | Fügő: 14 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 22 | Scopus jelölt: 33 | WoS/Scopus jelölt: 36 | DOI jelölt: 29
- Összes idéző: 36, Független idézők: 22, Önidézet: 14, Nem vizsgált idézők: 0
- 1.* Kispélyi, B ; Lohinai, Z ; Iványi, I ; MirzaHosseini, S ; Nyárasdy, I ; Rosivall, L
 The effect of local nitric oxide synthase inhibition on the diameter of pulpal arteriole in dental bond material-induced vasodilation in rat
 LIFE SCIENCES 77 : 12 pp. 1367-1374. , 8 p. (2005)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:1062393 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 3 | Fügő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3
- Megjegyzés: PubMed ID: 15893775
 Chemicals/CAS: n(g) nitroarginine methyl ester, 50903-99-6; nitric oxide synthase, 125978-95-2; Dental Materials; Enzyme Inhibitors; NG-Nitroarginine Methyl Ester, 50903-99-6; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39
- 2.* Lohinai, Z ; Stachlewitz, R ; Virag, L ; Szekely, AD ; Hasko, G ; Szabo, C
 Evidence for reactive nitrogen species formation in the gingivomucosal tissue
 JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 80 : 2 pp. 470-475. , 6 p. (2001)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:1124040 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 50 | Független: 44 | Fügő: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 41 | Scopus jelölt: 45 | WoS/Scopus jelölt: 49 | DOI jelölt: 45
- Megjegyzés: PubMed ID: 11332535
 Chemicals/CAS: 3 nitrotyrosine, 3604-79-3; inducible nitric oxide synthase, 501433-35-8; nitric oxide, 10102-43-9; nitric oxide synthase, 125978-95-2; tyrosine, 16870-43-2, 55520-40-6, 60-18-4; 3-nitrotyrosine, 3604-79-3; Nitric Oxide, 10102-43-9; Nitric Oxide Synthase, 1.14.13.39; Nitric Oxide Synthase Type II, 1.14.13.39; Nitro Compounds; Nos2 protein, rat, 1.14.13.39; Tyrosine, 55520-40-6
- 3.* Gyurkovics, M ; Lohinai, Z* ; Györfi, A ; Iványi, I ; Süveges, I ; Kónya, M ; Bodor, Cs ; Székely, AD ; Dinya, E ; Fazekas, Á et al.
 Venodilatory effect of vascular endothelial growth factor (VEGF) on rat gingiva
 JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 80 : 9 pp. 1518-1523. , 6 p. (2009)
 DOI WoS Scopus PubMed Google scholar Google scholar hash
 Közlemény:1236635 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 14 | Független: 8 | Fügő: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 13 | Scopus jelölt: 13 | WoS/Scopus jelölt: 14 | DOI jelölt: 10
- Megjegyzés: PubMed ID: 19722804
 Chemicals/CAS: n(g) nitroarginine methyl ester, 50903-99-6; nitric oxide synthase, 125978-95-2; vasculotropin A, 489395-96-2; Enzyme Inhibitors; NG-Nitroarginine Methyl Ester, 50903-99-6; Nitric Oxide Synthase, 1.14.13.39; Quinazolines; Vascular Endothelial Growth Factor A; Vascular Endothelial Growth Factor Receptor-2, 2.7.10.1; Vasodilator Agents; ZM323881; vascular endothelial growth factor A, rat
- 4.* Lohinai, Z ; Mabley, JG ; Feher, E ; Marton, A ; Komjati, K ; Szabo, C
 Role of the activation of the nuclear enzyme poly(ADP-ribose) polymerase in the pathogenesis of periodontitis
 JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 82 : 12 pp. 987-992. , 6 p. (2003)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:1381779 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 18 | Független: 17 | Fügő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 17 | Scopus jelölt: 18 | WoS/Scopus jelölt: 18 | DOI jelölt: 18
- Megjegyzés: PubMed ID: 14630900
 Chemicals/CAS: n (5,6 dihydro 6 oxo 2 phenanthridinyl) 2 dimethylaminoacetamide, 344458-15-7, 344458-19-1; poly(adenosine diphosphate ribose), 26656-46-2; Nuclear Proteins; Phenanthrenes; PJ 34; Poly Adenosine Diphosphate Ribose, 26656-46-2
- 5.* Lohinai, Z ; Stachlewitz, R ; Szekely, AD ; Feher, E ; Dezs, L ; Szabo, C
 Evidence for the expression of cyclooxygenase-2 enzyme in periodontitis
 LIFE SCIENCES 70 : 3 pp. 279-290. , 12 p. (2001)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:1381789 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 47 | Független: 46 | Fügő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 40 | Scopus jelölt: 44 | WoS/Scopus jelölt: 46 | DOI jelölt: 41
- Megjegyzés: PubMed ID: 12005261
 Chemicals/CAS: Cyclooxygenase 2 Inhibitors; Cyclooxygenase 2, EC 1.14.99.1; Cyclooxygenase Inhibitors; Isoenzymes; N-(2-cyclohexyloxy-4-

nitrophenyl)methanesulfonamide, 123653-11-2; Nitric Oxide Synthase Type II, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Nitrobenzenes; Nos2 protein, rat, EC 1.14.13.39; Prostaglandin-Endoperoxide Synthases, EC 1.14.99.1; RNA, Messenger; Sulfonamides
Tradenames: ns 398, Biomol, United States
Manufacturers: Biomol, United States

6.* Paquette, D W ; Rosenberg, A ; Lohinai, Z ; Southan, G J ; Williams, R C ; Offenbacher, S ; Szabó, C
Inhibition of experimental gingivitis in beagle dogs with topical mercaptoalkylguanidines
JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 77 : 3 pp. 385-391. , 7 p. (2006)

DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:1445829 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 11 | Független: 11 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 9 | Scopus jelölt: 8 | WoS/Scopus jelölt: 11 | DOI jelölt: 9

Megjegyzés: PubMed ID: 16512752

Chemicals/CAS: 1 (2 mercaptoethyl)guanidine, 1190-74-5; inducible nitric oxide synthase, 501433-35-8; prostaglandin E2, 363-24-6; bis(2 guanidinoethyl) disulfide, 1072-13-5; 2-mercaptoethylguanidine, 1190-74-5; Enzyme Inhibitors; Free Radical Scavengers; Gels; Guanidines; Nitric Oxide Synthase Type II, 1.14.13.39; Reactive Nitrogen Species; bis(2-guanidinoethyl)disulfide, 1072-13-5

7.* Di Nardo Di Maio, F ; Lohinai, Z ; D'Arcangelo, C ; Esposito De Fazio, P ; Speranza, L ; De Lutiis, M A ; Patruno, A ; Grilli, A ; Felaco, M
Nitric oxide synthase in healthy and inflamed human dental pulp
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 83 : 4 pp. 312-316. , 5 p. (2004)

DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:1445831 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 74 | Független: 69 | Függő: 5 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 63 | Scopus jelölt: 72 | WoS/Scopus jelölt: 74 | DOI jelölt: 70

8.* Lohinai, Z ; Stachlewitz, R ; Szekely, AD ; Hasko, G ; Salzman, AL ; Szabo, C
Evidence for the expression of cyclooxygenase-2 in periodontitis
JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LONDON 526 : Suppl pp. 109P-109P. (2000)

WoS
Közlemény:1465042 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

9.* Keremi, B ; Komora, P ; Abraham, D ; Beke, B ; Duhaj, S ; Fazekas, A ; Varga, G ; Lohinai, Z
Endogenous carbon monoxide (CO) release contributes to the gingival blood flow maintenance
ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 96 : 1 pp. 89-90. , 2 p. (2009)

WoS
Közlemény:1509912 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1

Megjegyzés: Z9: 1

10.* Gyurkovics, M ; Lohinai, Zs* ; Győrfi, A ; Székely, D A ; Dinya, E ; Fazekas, Á ; Rosivall, L
A vaszkuláris endoteliális növekedési faktor (VEGF) venulákra kifejtett hatásának vizsgálata patkány fogínyben
FOGORVOSI SZEMLE 106 : 2 pp. 53-59. , 7 p. (2013)

SE Repozitórium Scopus PubMed Teljes dokumentum
Közlemény:2339812 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 3 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 2

11.* Lohinai, Z ; Gyurkovics, M* ; Győrfi, A ; Bodor, C ; Székely, AD ; Dinya, E. ; Rosivall, L
The role of vascular endothelial growth factor (VEGF) in the regulation of gingival venule diameter under physiological and pathological circumstances
In: Marcellus, L Parker (szerk.) Vascular Endothelial Growth Factor (VEGF): Biology, Regulation and Clinical Significance : Biology, Regulation and Clinical Significance

New York, Amerikai Egyesült Államok : Nova Science Publishers (2013) pp. 153-167. , 15 p.
Scopus

Közlemény:2516494 Admin láttamozott Forrás Idéző Könyvrészlet (Szaktanulmány) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

12.* Lohinai, Z
Regulation of resting gingival blood flow maintenance by endogenous gasotransmitters
ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 97 : 1 pp. 82-83. , 2 p. (2010)

WoS
Közlemény:22316576 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk Tudományos | Hibás

13.* Gánti, Bernadett ; Molnár, Eszter ; Fazekas, Réka ; Mikecs, Barbara ; Lohinai, Zsolt ; Mikó, Sándor ; Vág, János
Evidence of spreading vasodilation in the human gingiva evoked by nitric oxide
JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 54 : 5 pp. 499-505. , 7 p. (2019)

DOI WoS SE Repozitórium Scopus PubMed
Zárolt Közlemény:30604269 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 3 | Függő: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt: 7 | WoS/Scopus jelölt: 7 | DOI jelölt: 7

14.* Levine, Martin ; Lohinai, Zsolt M

Resolving the Contradictory Functions of Lysine Decarboxylase and Butyrate in Periodontal and Intestinal Diseases

JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 10 : 11 Paper: 2360 , 27 p. (2021)

DOI WoS SE Repozitrium Scopus PubMed

Közlemény:32084409 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 2 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

15. D'Arcangelo, C ; Di Maio, FDN ; Prosperi, GD ; Conte, E ; Baldi, M ; Caputi, S

A preliminary study of healing of diode laser versus scalpel incisions in rat oral tissue: a comparison of clinical, histological, and immunohistochemical results

ORAL SURGERY ORAL MEDICINE ORAL PATHOLOGY ORAL RADIOLOGY AND ENDODONTICS 103 : 6 pp. 764-773 , 10 p. (2007)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:20301970 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

Megjegyzés: PubMed ID: 17095269

Chemicals/CAS: endothelial nitric oxide synthase, 503473-02-7; inducible nitric oxide synthase, 501433-35-8; Nitric Oxide Synthase Type II, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide Synthase Type III, EC 1.14.13.39

16. Barley, RDC ; Pollock, S ; Shallow, MC ; Peters, E ; Lam, EWN

Tobacco-related-compound-induced nitrosative stress injury in the hamster cheek pouch

JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 83 : 12 pp. 903-908 , 6 p. (2004)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:20393276 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Megjegyzés: PubMed ID: 15557395

Chemicals/CAS: 3 nitrotyrosine, 3604-79-3; 4 (methyl-nitrosamino) 1 (3 pyridyl) 1 butanone, 64091-91-4; nicotine, 54-11-5; nitrosamine, 35576-91-1; nitrosomonocotine, 16543-55-8; peroxyntous acid, 14691-52-2; tyrosine, 16870-43-2, 55520-40-6, 60-18-4; 3-nitrotyrosine, 3604-79-3; 4-(N-methyl-N-nitrosamino)-1-(3-pyridyl)-1-butanone, 64091-91-4; Carcinogens; Chromatin; DNA, Single-Stranded; N'-nitrosomonocotine, 80508-23-2; Nicotine, 54-11-5; Nitrosamines; Peroxyntous Acid, 14691-52-2; Tyrosine, 55520-40-6

17. Leitao, RFC ; Ribeiro, RA ; Bellaguarda, EAL ; Macedo, FDB ; Silva, LR ; Oria, RB ; Vale, ML ; Cunha, FQ ; Brito, GAC

Role of nitric oxide on pathogenesis of 5-fluorouracil induced experimental oral mucositis in hamster

CANCER CHEMOTHERAPY AND PHARMACOLOGY 59 : 5 pp. 603-612 , 10 p. (2007)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:20394614 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Megjegyzés: PubMed ID: 16944152

Chemicals/CAS: aminoguanidine, 1068-42-4, 2582-30-1, 79-17-4; fluorouracil, 51-21-8; n(g) nitroarginine methyl ester, 50903-99-6; nitric oxide synthase, 125978-95-2; nitric oxide, 10102-43-9; nitrite, 14797-65-0; sodium chloride, 7647-14-5; Antineoplastic Agents; Enzyme Inhibitors; Fluorouracil, 51-21-8; Guanidines; NG-Nitroarginine Methyl Ester, 50903-99-6; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide, 10102-43-9; Peroxidase, EC 1.11.1.7; pimagedine, 79-17-4 Manufacturers: Hoffmann La Roche, Brazil

18. Vitral, J C d A ; Fraga, M R ; de Souza, M A ; Ferreira, A P ; Vitral, R W F

In-vitro study of the cellular viability and nitric oxide production by J774 macrophages with ceramic, polycarbonate, and polyoxymethylene brackets

AMERICAN JOURNAL OF ORTHODONTICS AND DENTOFACIAL ORTHOPEDICS 137 : 2 pp. 247-253 , 7 p. (2010)

DOI Scopus

Közlemény:21218529 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk Tudományos | Hibás

Megjegyzés: PubMed ID: 20152682

Chemicals/CAS: formazan, 504-65-4; nitric oxide, 10102-43-9; polycarbonate, 24936-68-3, 25766-59-0; polycarboxylate cement, 85898-47-1; Dental Materials; Dental Porcelain, 12001-21-7; Formazans; MTT formazan, 23305-68-2; Nitric Oxide, 10102-43-9; Polycarboxylate Cement; Resins, Synthetic; Tetrazolium Salts; delrin, 9085-38-5; polycarbonate, 25766-59-0

19. De Andrade, Vitral J C ; Fraga, M R ; De Souza, M A ; Ferreira, A P ; Vitral, R W F

In-vitro study of cellular viability and nitric oxide production by J774 macrophages stimulated by interferon gamma with ceramic, polycarbonate, and polyoxymethylene brackets

AMERICAN JOURNAL OF ORTHODONTICS AND DENTOFACIAL ORTHOPEDICS 137 : 5 pp. 665-670 , 6 p. (2010)

DOI Scopus

Közlemény:21218530 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk Tudományos | Hibás

Megjegyzés: PubMed ID: 20451786

Chemicals/CAS: gamma interferon, 82115-62-6; nitric oxide, 10102-43-9; polycarbonate, 24936-68-3, 25766-59-0; polycarboxylate cement, 85898-47-1; Ceramics; Coloring Agents; Dental Materials; Interferon-gamma, 82115-62-6; Nitric Oxide, 10102-43-9; Polycarboxylate Cement; Resins, Synthetic; Tetrazolium Salts; Thiazoles; delrin, 9085-38-5; polycarbonate, 25766-59-0; thiazolyl blue, 298-93-1

20. Malinovsky, A ; Janson, C ; Holm, L ; Nordvall, L ; Alving, K

Basal and induced NO formation in the pharyngo-oral tract influences estimates of alveolar NO levels

JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY 106 : 2 pp. 513-519 , 7 p. (2009)

DOI Scopus

Közlemény:21218533 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk Tudományos | Hibás

Megjegyzés: PubMed ID: 19036899

Chemicals/CAS: chlorhexidine, 3697-42-5, 55-56-1; nitrate, 14797-55-8; nitric oxide, 10102-43-9; nitrite, 14797-65-0; sodium nitrate, 7631-99-4; Chlorhexidine, 55-56-1; Mouthwashes; Nitrates; Nitric Oxide, 10102-43-9; Nitrites; sodium nitrate, 7631-99-4

21. Batista, A C ; Silva, T A ; Chun, J H ; Lara, V S

Nitric oxide synthesis and severity of human periodontal disease

ORAL DISEASES 8 : 5 pp. 254-260 , 7 p. (2002)

DOI Scopus

Közlemény:21218544 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk Tudományos | Hibás

Megjegyzés: PubMed ID: 12363110

Chemicals/CAS: Nitric Oxide Synthase Type II, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide, 10102-43-9; NOS2A protein, human, EC 1.14.13.39

22. Tsirella, E ; Tomos, C ; Tsartsalis, S ; Kallaras, K ; Kokkas, B ; Mironidou-Tzouveleki, M

Nitric oxide levels in the dental pulp of streptozocin induced diabetic rats

EPITHEORESE KLINIKES FARMAKOLOGIAS KAI FARMAKOKINETIKES (INTERNATIONAL EDITION) / REVIEW OF CLINICAL PHARMACOLOGY AND PHARMACOKINETICS. INTERNATIONAL EDITION 24 : 2 pp. 218-220. , 3 p. (2010)

Scopus

Közlemény:21231094 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

Megjegyzés: Chemicals/CAS: glucose, 50-99-7, 84778-64-3; nitric oxide, 10102-43-9; pioglitazone, 105355-27-9, 111025-46-8

23. Gürkan, A ; Emingil, G ; Gülperi, O ; Nur, S ; Beral, A ; Tunç, I ; Hüseyin, T ; Gül, A

Immunohistochemical analysis of inducible and endothelial forms of nitric oxide synthase in cyclosporin a-induced gingival overgrowth

JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 80 : 10 pp. 1638-1647. , 10 p. (2009)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21231240 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

Megjegyzés: PubMed ID: 19792854

Chemicals/CAS: cyclosporin, 79217-60-0; endothelial nitric oxide synthase, 503473-02-7; inducible nitric oxide synthase, 501433-35-8; nitrate, 14797-55-8; nitrite, 14797-65-0; Cyclosporine, 59865-13-3; Immunosuppressive Agents; NOS2A protein, human, 1.14.13.39; NOS3 protein, human, 1.14.13.39; Nitrates; Nitric Oxide Synthase Type II, 1.14.13.39; Nitric Oxide Synthase Type III, 1.14.13.39; Nitrites

24. Berdeli, A ; Gürkan, A ; Emingil, G ; Atilla, G ; Köse, T

Endothelial nitric oxide synthase Glu298Asp gene polymorphism in periodontal diseases

JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 77 : 8 pp. 1348-1354. , 7 p. (2006)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21231245 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

Megjegyzés: PubMed ID: 16881803

Chemicals/CAS: aspartic acid, 56-84-8, 6899-03-2; DNA, 9007-49-2; endothelial nitric oxide synthase, 503473-02-7; glutamine, 56-85-9, 6899-04-3; glutamic acid, 11070-68-1, 138-15-8, 56-86-0, 6899-05-4; Aspartic Acid, 56-84-8; Glutamic Acid, 56-86-0; Nitric Oxide Synthase Type III, 1.14.13.39

25. Ashby, MT

Inorganic chemistry of defensive peroxidases in the human oral cavity

JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 87 : 10 pp. 900-914. , 15 p. (2008)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21293240 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Megjegyzés: PubMed ID: 18809743

Chemicals/CAS: peroxidase, 9003-99-0; Peroxidases, 1.11.1.-; Reactive Oxygen Species; Salivary Proteins and Peptides; Thiocyanates; hypothyocyanite ion, 63296-34-4

26. Medeiros, C A C X ; Leitão, R F C ; MacEdo, R N ; Barboza, D R M M ; Gomes, A S ; Nogueira, N A P ; Alencar, N M N ; Ribeiro, R A ; Brito, G A C

Effect of atorvastatin on 5-fluorouracil-induced experimental oral mucositis

CANCER CHEMOTHERAPY AND PHARMACOLOGY 67 : 5 pp. 1085-1100. , 16 p. (2011)

DOI Scopus

Közlemény:22316542 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk Tudományos | Hibás

Megjegyzés: Chemicals/CAS: alcohol, 64-17-5; aminotransferase, 9031-66-7; atorvastatin, 134523-00-5, 134523-03-8; fluorouracil, 51-21-8; inducible nitric oxide synthase, 501433-35-8; nitrite, 14797-65-0; sodium chloride, 7647-14-5; Anti-Inflammatory Agents, Non-Steroidal; Antimetabolites, Antineoplastic; Cytokines; Fluorouracil, 51-21-8; Heptanoic Acids; Hydroxymethylglutaryl-CoA Reductase Inhibitors; Nitric Oxide Synthase Type II, 1.14.13.39; Nitrites; Peroxidase, 1.11.1.7; Pyrroles; Sulfhydryl Compounds; atorvastatin, 110862-48-1

Tradenames: atorvastatina, Pfizer, Brazil; fluoro uracil, Hoffmann La Roche, Brazil

Manufacturers: Hoffmann La Roche, Brazil; Pfizer, Brazil

27. Jagadish, R ; Mehta, DS

Comparative evaluation of the efficacy of the cyclooxygenase pathway inhibitor and nitric oxide synthase inhibitor in the reduction of alveolar bone loss in ligature induced periodontitis in rats: An experimental study

JOURNAL OF INDIAN SOCIETY OF PERIODONTOLOGY 18 : 1 pp. 59-64. , 6 p. (2014)

DOI Scopus

Közlemény:24754808 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

28. Ashby, MichaelT

Reactive Oxygen Species and Dental Health

In: Laher, I (szerk.) Systems Biology of Free Radicals and Antioxidants

Berlin, Németország, Heidelberg, Németország : Springer-Verlag (2014) 4,178 p. p. 3873-3897

DOI Scopus Egyéb URL

Közlemény:24979568 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Szaktanulmány) Tudományos

29. da Silva, LPN ; Issa, JPM ; Bel, EAD

Action of nitric oxide on healthy and inflamed human dental pulp tissue

MICRON 39 : 7 pp. 797-801. , 5 p. (2008)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:25463865 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk Tudományos

Megjegyzés: PubMed ID: 18337111

Chemicals/CAS: nitric oxide, 10102-43-9; reduced nicotinamide adenine dinucleotide phosphate dehydrogenase, 9001-68-7; Biological Markers; NADPH Dehydrogenase, EC 1.6.99.1; Nitric Oxide, 10102-43-9

30. Park, Sam Young ; Jeong, Yeon Jin ; Kim, Sun Hun ; Jung, Ji Yeon ; Kim, Won Jae
Epigallocatechin gallate protects against nitric oxide-induced apoptosis via scavenging ROS and modulating the Bcl-2 family in human dental pulp cells
JOURNAL OF TOXICOLOGICAL SCIENCES 38 : 3 pp. 371-378. , 8 p. (2013)

DOI WoS Scopus

Közlemény:25682960 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

31. Parwani, SR ; Parwani, RN

Nitric oxide and inflammatory periodontal disease

GENERAL DENTISTRY 63 : 2 pp. 34-40. , 7 p. (2015)

Scopus

Közlemény:26433942 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

32. Gayathri, S. ; Koshi, E. ; Sadasivan, A. ; Arunima, P.R. ; Jaya, Kumar K.

Effect of initial periodontal therapy on serum nitric oxide levels in chronic periodontitis patients with or without type 2 diabetes mellitus

JOURNAL OF CONTEMPORARY DENTAL PRACTICE 20 : 2 pp. 197-203. , 7 p. (2019)

DOI Scopus

Közlemény:31134306 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

33. Culic, C. ; Parvu, A.E. ; Alb, S.F. ; Alb, C. ; Pop, A.

Effect of cimetidine on nitro-oxidative stress in a rat model of periodontitis

CLUJUL MEDICAL 87 : 3 pp. 177-181. , 5 p. (2014)

DOI Scopus

Közlemény:31134307 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

34. Mani, Sundar N. ; Krishnan, V. ; Krishnaraj, S. ; Hemalatha, V.T. ; Alam, M.N.

Comparison of the salivary and the serum nitric oxide levels in chronic and aggressive periodontitis: A biochemical study

JOURNAL OF CLINICAL AND DIAGNOSTIC RESEARCH 7 : 6 pp. 1223-1227. , 5 p. (2013)

DOI Scopus

Közlemény:31134308 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

35. Vág, János ; Nagy, Tamás László ; Mikecs, Barbara

Sex-related differences in endothelium-dependent vasodilation of human gingiva

BMC ORAL HEALTH 22 : 1 Paper: 177 , 13 p. (2022)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:32823897 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

36. Fuentes-Lerma, M.G. ; Zamora-Pérez, A.L. ; Robles-Gómez, C. ; Guerrero-Velázquez, C. ; Peregrina-Sandoval, J. ; Gutiérrez-Angulo, M. ; Mariaud-Schmidt, R.P.

Serum nitric oxide concentration in generalized chronic and aggressive periodontitis in the Mexican population is not related to the severity of the disease

BIOMEDICA - REVISTA DEL INSTITUTO NACIONAL DE SALUD 43 : 1 pp. 61-68. , 8 p. (2023)

DOI WoS Scopus

Közlemény:34038779 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

179. Szabó, C ; [Lohinai, Zs](#) ; Benedek, P ; [Fehér, E](#) ; [Györfi, A](#) ; [Rosivall, L](#) ; [Fazekas, Á](#) ; [Zelles, T](#) ; Salzman, AL
[Evidence for the expression of the inducible nitric oxide synthase in periodontitis: protective effects of mercaptoethylguanidine, a selective inhibitor of nitric oxide synthase](#)
In: Moncada, S; Toda, T; Maeda, H; Higgs, EA (szerk.) [The Biology of Nitric Oxide : Proceedings of the 5th International Meeting on the Biology of Nitric Oxide, September 1997, Kyoto, Japan](#)
London, Egyesült Királyság / Anglia : Portland Press Ltd. (1998) 350 p. Paper: Abstract
Közlemény:8814 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

180. Benedek, P ; [PetiPeterdi, J](#) ; [Lohinai, Z](#) ; [Györfi, A](#) ; Fazekas, A
[Effect on nitric oxide inhibition on capsaicin-induced neurogenic inflammation in the gingivomucosal tissue of rats.](#)
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 76 : 5 pp. 1123-1123. , 1 p. (1997)
[WoS](#)
Közlemény:1277282 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

181. [Lohinai, Z](#) ; Balla, I ; Marczis, J ; Vass, Z ; Kovách, A

Bizonyítékok a nitrogén-monoxid szerepére a fogból vérkeringésében
LEGE ARTIS MEDICINAE 7 : 6 p. 424 (1997)

Közlemény:1538607 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

182. [Lohinai, Z](#) ; [Székely, A D](#) ; Benedek, P ; [Csillag, A](#)
[Nitric oxide synthase containing nerves in the cat and dog dental pulp and gingiva](#)
NEUROSCIENCE LETTERS 227 : 2 pp. 91-94. , 4 p. (1997)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:1445833 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 52 | Független: 46 | Függő: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 47 | Scopus jelölt: 47 | WoS/Scopus jelölt: 50 | DOI jelölt: 42

DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4

Összes idéző: 52, Független idézők: 46, Önidézet: 6, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Kispélyi, B ; Lohinai, Z ; Iványi, I ; MirzaHosseini, S ; Nyárasdy, I ; Rosivall, L
The effect of local nitric oxide synthase inhibition on the diameter of pulpal arteriole in dental bond material-induced vasodilation in rat
LIFE SCIENCES 77 : 12 pp. 1367-1374. , 8 p. (2005)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:1062393 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 3 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4

Megjegyzés: PubMed ID: 15893775

Chemicals/CAS: n(g) nitroarginine methyl ester, 50903-99-6; nitric oxide synthase, 125978-95-2; Dental Materials; Enzyme Inhibitors; NG-Nitroarginine Methyl Ester, 50903-99-6; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39

2.* Lohinai, Z

Regulation of resting gingival blood flow maintenance by endogenous gasotransmitters
ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 97 : 1 pp. 82-83. , 2 p. (2010)

[WoS](#)

Közlemény:22316576 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk Tudományos | Hibás

DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4

3.* Lohinai, Z ; Benedek, P ; Fehér, E ; Györfi, A ; Rosivall, L ; Fazekas, Á ; Salzman, AL ; Szabó, C
Protective effects of mercaptoethylguanidine, a selective inhibitor of inducible nitric oxide synthase, in ligature-induced periodontitis in the rat
BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 123 : 3 pp. 353-360. , 8 p. (1998)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:8766 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 171 | Független: 151 | Függő: 20 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 157 | Scopus jelölt: 148 | WoS/Scopus jelölt: 169 | DOI jelölt: 147

DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4

Megjegyzés: PubMed ID: 9504374

Chemicals/CAS: 2-mercaptoethylguanidine, 1190-74-5; Enzyme Inhibitors; Free Radical Scavengers; Guanidines; Lipopolysaccharides; Nitric Oxide Synthase Type II, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Nos2 protein, rat, EC 1.14.13.39

4.* Di Nardo Di Maio, F ; Lohinai, Z ; D'Arcangelo, C ; Esposito De Fazio, P ; Speranza, L ; De Lutiis, M A ; Patruno, A ; Grilli, A ; Felaco, M
Nitric oxide synthase in healthy and inflamed human dental pulp
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 83 : 4 pp. 312-316. , 5 p. (2004)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:1445831 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 74 | Független: 69 | Függő: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 63 | Scopus jelölt: 72 | WoS/Scopus jelölt: 74 | DOI jelölt: 70

DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4

Megjegyzés: PubMed ID: 15044505

Chemicals/CAS: endothelial nitric oxide synthase, 503473-02-7; inducible nitric oxide synthase, 501433-35-8; nitric oxide synthase, 125978-95-2; Isoenzymes; Nitric Oxide Synthase Type II, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide Synthase Type III, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; NOS2A protein, human, EC 1.14.13.39; NOS3 protein, human, EC 1.14.13.39; RNA, Messenger

5.* Lohinai, Z ; Gyurkovics, M* ; Györfi, A ; Bodor, C ; Székely, AD ; Dinya, E. ; Rosivall, L

The role of vascular endothelial growth factor (VEGF) in the regulation of gingival venule diameter under physiological and pathological circumstances
In: Marcellus, L Parker (szerk.) Vascular Endothelial Growth Factor (VEGF): Biology, Regulation and Clinical Significance : Biology, Regulation and Clinical Significance

New York, Amerikai Egyesült Államok : Nova Science Publishers (2013) pp. 153-167. , 15 p.

[Scopus](#)

Közlemény:2516494 Admin láttamozott Forrás Idéző Könyvrészlet (Szaktanulmány) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4

6.* Gánti, Bernadett ; Molnár, Eszter ; Fazekas, Réka ; Mikecs, Barbara ; Lohinai, Zsolt ; Mikó, Sándor ; Vág, János

Evidence of spreading vasodilation in the human gingiva evoked by nitric oxide
JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 54 : 5 pp. 499-505. , 7 p. (2019)

[DOI](#) [WoS](#) [SE Repozitórium](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Zárolt Közlemény:30604269 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 3 | Függő: 4 | Nem jelölt:

0 | WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt: 7 | WoS/Scopus jelölt: 7 | DOI jelölt: 7
DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4

7. Pethő, G ; Reeh, PW

Sensory and signaling mechanisms of bradykinin, eicosanoids, platelet-activating factor, and nitric oxide in peripheral nociceptors
PHYSIOLOGICAL REVIEWS 92 : 4 pp. 1699-1775. , 77 p. (2012)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:2109242 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 220 | Független: 218 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 194 | Scopus jelölt: 213 | WoS/Scopus jelölt: 220 | DOI jelölt: 208

DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4

8. Lazarov, N ; Dandov, A

Distribution of NADPH-diaphorase and nitric oxide synthase in the trigeminal ganglion and mesencephalic trigeminal nucleus of the cat. A histochemical and immunohistochemical study

ACTA ANATOMICA 163 : 4 pp. 191-200. , 10 p. (1998)

WoS Scopus

Közlemény:21217359 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4

Megjegyzés: PubMed ID: 10072567

Chemicals/CAS: NADPH Dehydrogenase, EC 1.6.99.1; Nitric Oxide Synthase Type I, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39

9. Babich, H ; Zuckerbraun, H L ; Hirsch, S T ; Blau, L

In vitro cytotoxicity of the nitric oxide donor, S-nitroso-N-acetyl- penicillamine, towards cells from human oral tissue
PHARMACOLOGY AND TOXICOLOGY (FARMAKOLOGIYA I TOKSIKOLOGIYA) 84 : 5 pp. 218-225. , 8 p. (1999)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21378642 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk Tudományos

DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4

10. Roberts, ZV ; Koss, MC

Nitric oxide regulation of lingual blood flow in the rat

NITRIC OXIDE-BIOLOGY AND CHEMISTRY 5 : 3 pp. 271-277. , 7 p. (2001)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21379702 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk Tudományos

DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4

Megjegyzés: PubMed ID: 11384200

Chemicals/CAS: 7-nitroindazole, 2942-42-9; Arginine, 74-79-3; Enzyme Inhibitors; Indazoles; NG-Nitroarginine Methyl Ester, 50903-99-6; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide, 10102-43-9

11. Koss, MC ; Yu, YX

Role of nitric oxide in maintenance of basal oral tissue blood flow in anesthetized cats

GENERAL PHARMACOLOGY - THE VASCULAR SYSTEM 35 : 3 pp. 159-164. , 6 p. (2000)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21379703 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk Tudományos

DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4

Megjegyzés: PubMed ID: 11744238

Chemicals/CAS: Adjuvants, Anesthesia; Enzyme Inhibitors; NG-Nitroarginine Methyl Ester, 50903-99-6; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide, 10102-43-9

Manufacturers: RBI, United States

12. Lazarov, NE

The mesencephalic trigeminal nucleus in the cat

ADVANCES IN ANATOMY EMBRYOLOGY AND CELL BIOLOGY 153 pp. 1-103. , 103 p. (2000)

DOI ISBN: 3540665242 WoS Scopus

Közlemény:21503562 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4

Megjegyzés: SE:

13. Fouad, AF

Molecular Mediators of Pulpal Inflammation

In: Hargreaves, KM; Goodis, HE; Tay, FR (szerk.) SELTZER AND BENDER'S DENTAL PULP, SECOND EDITION

Quintessence Publishing (2012) pp. 241-275. , 35 p.

WoS

Közlemény:22846554 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Szaktanulmány) Tudományos

DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4

14. Toda, N ; Ayajiki, K ; Okamura, T

Neurogenic and Endothelial Nitric Oxide Regulates Blood Circulation in Lingual and Other Oral Tissues

JOURNAL OF CARDIOVASCULAR PHARMACOLOGY 60 : 1 pp. 100-108. , 9 p. (2012)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:22907516 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4

15. Ambe, Kimiharu ; Watanabe, Hiroki ; Takahashi, Shinya ; Nakagawa, Toshihiro ; Sasaki, Junzo

Production and physiological role of NO in the oral cavity

JAPANESE DENTAL SCIENCE REVIEW 52 : 1 pp. 14-21. , 8 p. (2016)

DOI WoS Scopus

Közlemény:25783296 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4

16. An, Shaofeng

Nitric Oxide in Dental Pulp Tissue: From Molecular Understanding to Clinical Application in Regenerative Endodontic Procedures

TISSUE ENGINEERING PART B REVIEWS 26 : 4 pp. 327-347. , 21 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31423849 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4

17. Lee, Jun ; Ohara, Kinuyo ; Shinoda, Masamichi ; Hayashi, Yoshinori ; Kubo, Asako ; Sugawara, Shiori ; Asano, Sayaka ; Soma, Kumi ; Kanno, Kohei ; Ando, Masatoshi et al.

Involvement of Satellite Cell Activation via Nitric Oxide Signaling in Ectopic Orofacial Hypersensitivity

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 21 : 4 Paper: 1252 , 14 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31439162 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4

18. de Farias, Jade Ormondes ; de Freitas Lima, Stella Maris ; Rezende, Taia Maria Berto

Physiopathology of nitric oxide in the oral environment and its biotechnological potential for new oral treatments: a literature review

CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS 24 : 12 pp. 4197-4212. , 16 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31684516 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4

19. Borsani, E. ; Ballini, A. ; Buffoli, B. ; Muzio, L.L. ; Di, Domenico M. ; Boccellino, M. ; Scacco, S. ; Nocini, R. ; Dibello, V. ; Rezzani, R. et al.

Peripheral Purinergic Modulation in Pediatric Orofacial Inflammatory Pain Affects Brainstem Nitroxiergic System: A Translational Research

BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL 2022 Paper: 1326885 (2022)

DOI WoS Scopus PubMed Pubmed Central

Közlemény:32806968 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4

20. Peng, Jing ; Chen, Jianming ; Liu, Yucheng ; Lyu, Jun ; Zhang, Bin

Association between periodontitis and osteoporosis in United States adults from the National Health and Nutrition Examination Survey: a cross-sectional analysis

BMC ORAL HEALTH 23 : 1 Paper: 254 , 13 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33861715 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4

21. Szabo, E ; Csaki, A ; Boldogkoi, Z ; Toth, Z ; Koves, K

Identification of autonomic neuronal chains innervating gingiva and lip.

AUTONOMIC NEUROSCIENCE-BASIC & CLINICAL 190 pp. 10-19. , 10 p. (2015)

DOI SE Repozitrium WoS Scopus PubMed SZTE Publicatio

Közlemény:2891472 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 10 | Független: 6 | Független: 4 | Nem jelölt: 0 |

WoS jelölt: 7 | Scopus jelölt: 7 | WoS/Scopus jelölt: 8 | DOI jelölt: 9

DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4

22. Gau, CH ; Chou, TC ; Chiu, HC ; Shen, EC ; Nieh, S ; Chiang, CY ; Fu, E

Effect of cyclosporin A on the expression of inducible nitric oxide synthase in the gingiva of rats

JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 76 : 12 pp. 2260-2266. , 7 p. (2005)

DOI WoS Scopus

Közlemény:20301932 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4

Megjegyzés: PubMed ID: 16332238

Chemicals/CAS: cyclosporin A, 59865-13-3, 63798-73-2; nitric oxide synthase, 125978-95-2; Cyclosporine, 59865-13-3; Enzyme Inhibitors; Nitrates; Nitric Oxide Synthase Type II, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide, 10102-43-9; Nitrites

23. D'Arcangelo, C ; Di Maio, FDN ; Prosperi, GD ; Conte, E ; Baldi, M ; Caputi, S

A preliminary study of healing of diode laser versus scalpel incisions in rat oral tissue: a comparison of clinical, histological, and immunohistochemical results

ORAL SURGERY ORAL MEDICINE ORAL PATHOLOGY ORAL RADIOLOGY AND ENDODONTICS 103 : 6 pp. 764-773. , 10 p. (2007)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:20301970 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4

Megjegyzés: PubMed ID: 17095269

Chemicals/CAS: endothelial nitric oxide synthase, 503473-02-7; inducible nitric oxide synthase, 501433-35-8; Nitric Oxide Synthase Type II, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide Synthase Type III, EC 1.14.13.39

24. Lossdörfer, S ; Götz, W ; Jäger, A

Parathyroid hormone modifies human periodontal ligament cell proliferation and survival in vitro

JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 41 : 6 pp. 519-526. , 8 p. (2006)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21217339 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4

Megjegyzés: PubMed ID: 17076776

Chemicals/CAS: nitric oxide, 10102-43-9; parathyroid hormone, 12584-96-2, 68893-82-3, 9002-64-6; Neurotransmitter Agents; Nitric Oxide, 10102-43-9; parathyroid hormone (1-34); Parathyroid Hormone; Peptide Fragments

25. Kolesár, D ; Kolesárová, M ; Schreiberová, A ; Lacková, M ; Maršala, J

Distribution of NADPH diaphorase-exhibiting primary afferent neurons in the trigeminal ganglion and mesencephalic trigeminal nucleus of the rabbit

- CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY 26 : 7-8 pp. 1265-1279. , 15 p. (2006)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:21217340 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
 DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4
 Megjegyzés: PubMed ID: 16773444
 Chemicals/CAS: nitric oxide synthase, 125978-95-2; nitric oxide, 10102-43-9; reduced nicotinamide adenine dinucleotide phosphate dehydrogenase, 9001-68-7; NADPH Dehydrogenase, EC 1.6.99.1; Nitric Oxide Synthase Type I, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39
26. Watarai, H ; Warita, H ; Soma, K
 Effect of nitric oxide on the recovery of the hypofunctional periodontal ligament
 JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 83 : 4 pp. 338-342. , 5 p. (2004)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:21217345 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
 DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4
 Megjegyzés: PubMed ID: 15044510
 Chemicals/CAS: endothelial nitric oxide synthase, 503473-02-7; inducible nitric oxide synthase, 501433-35-8; nitric oxide synthase, 125978-95-2; nitric oxide, 10102-43-9; Nitric Oxide Synthase Type II, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide Synthase Type III, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide, 10102-43-9; Nos2 protein, rat, EC 1.14.13.39; Nos3 protein, rat, EC 1.14.13.39
27. Ding, X ; Zhu, S ; Gao, Z
 The nNOS-immuoreactive nerve fibers in dental pulpodentinal complex of human premolar
 MEDICAL JOURNAL OF WUHAN UNIVERSITY 23 : 4 pp. 291-293. , 3 p. (2002)
 Scopus
 Közlemény:21217346 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
 DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4
 Megjegyzés: Chemicals/CAS: neuronal nitric oxide synthase, 506430-87-1
28. Omori, Y ; Takahashi, S-S ; Todoki, K
 Role of nitric oxide in post-ischemic gingival hyperemia in anesthetized dogs
 REDOX REPORT 7 : 5 pp. 300-303. , 4 p. (2002)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:21217347 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
 DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4
 Megjegyzés: PubMed ID: 12688514
 Chemicals/CAS: n(g) nitroarginine methyl ester, 50903-99-6; nitric oxide, 10102-43-9; Enzyme Inhibitors; NG-Nitroarginine Methyl Ester, 50903-99-6; Nitric Oxide, 10102-43-9; Oxygen, 7782-44-7; Polyethylene, 9002-88-4
29. Kendall, H K ; Marshall, R I ; Bartold, P M
 Nitric oxide and tissue destruction
 ORAL DISEASES 7 : 1 pp. 2-10. , 9 p. (2001)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:21217350 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
 DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4
 Megjegyzés: PubMed ID: 11354916
 Chemicals/CAS: Free Radical Scavengers; Nitric Oxide, 10102-43-9
30. Kendall, H K ; Haase, H R ; Li, H ; Xiao, Y ; Bartold, P M
 Nitric oxide synthase type-II is synthesized by human gingival tissue and cultured human gingival fibroblasts
 JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 35 : 4 pp. 194-200. , 7 p. (2000)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:21217352 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
 DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4
 Megjegyzés: PubMed ID: 10983879
 Chemicals/CAS: Interferon Type II, 82115-62-6; Lipopolysaccharides; Nitric Oxide Synthase Type II, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39
31. Felaco, M ; Di Nardo, Di Maio F ; De Fazio, P ; D, Arcangelo C ; De Lutiis, M A ; Varvara, G ; Grilli, A ; Barbacane, R C ; Reale, M ; Conti, P
 Localization of the e-NOS enzyme in endothelial cells and odontoblasts of healthy human dental pulp
 LIFE SCIENCES 68 : 3 pp. 297-306. , 10 p. (2000)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:21217353 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
 DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4
 Megjegyzés: PubMed ID: 11191645
 Chemicals/CAS: Nitric Oxide Synthase Type III, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; NOS3 protein, human, EC 1.14.13.39; RNA, 63231-63-0; RNA, Messenger
32. Fu, E ; Tz-Chong, C ; Liu, D ; Chiu, S -C
 Ameliorated effect of L-arginine supplementation on Gingival morphology in Cyclosporin-Treated rats
 JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 71 : 11 pp. 1737-1742. , 6 p. (2000)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:21217354 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
 DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4
 Megjegyzés: PubMed ID: 11128922
 Chemicals/CAS: Arginine, 74-79-3; Cyclosporine, 59865-13-3; Enzyme Inhibitors; Immunosuppressive Agents; NG-Nitroarginine Methyl Ester, 50903-99-6; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide, 10102-43-9
33. Law, A S ; Baumgardner, K R ; Meiler, S T ; Gebhart, G F
 Localization and Changes in NADPH-Diaphorase Reactivity and Nitric Oxide Synthase Immunoreactivity in Rat Pulp following Tooth Preparation
 JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 78 : 10 pp. 1585-1595. , 11 p. (1999)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:21217355 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
 DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4

Megjegyzés: PubMed ID: 10520963

Chemicals/CAS: nitric oxide synthase, 125978-95-2; reduced nicotinamide adenine dinucleotide phosphate dehydrogenase, 9001-68-7; NADPH Dehydrogenase, 1.6.99.1; Nitric Oxide Synthase, 1.14.13.39

34. Parker, D A S ; Marino, V ; Zisimopoulos, S ; De La Lande, I S
Evidence of presynaptic cholinergic receptors in sympathetic nerves in human dental pulp
ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY 43 : 3 pp. 197-204. , 8 p. (1998)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21217358 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4

Megjegyzés: PubMed ID: 9631172

Chemicals/CAS: Alkaloids; Atropine, 51-55-8; Azocines; Carbachol, 51-83-2; cytosine, 485-35-8; Enzyme Inhibitors; Hexamethonium, 60-26-4; Isotonic Solutions; Krebs-Ringer solution; Muscarinic Agonists; Muscarinic Antagonists; NG-Nitroarginine Methyl Ester, 50903-99-6; Nicotine, 54-11-5; Nicotinic Agonists; Nicotinic Antagonists; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide, 10102-43-9; Norepinephrine, 51-41-2; Quinolizines; Radiopharmaceuticals; Receptors, Muscarinic; Receptors, Nicotinic; Receptors, Presynaptic; Sympathomimetics; Tritium, 10028-17-8

35. Omori, Y ; Miyazaki, H ; Lee, MC ; Takahashi, S ; Todoki, K

Nitric oxide is the predominant mediator of gingival circulation during reactive hyperemia

In: Pasquier, C (szerk.) XI BIENNIAL MEETING OF THE SOCIETY FOR FREE RADICAL RESEARCH INTERNATIONAL

Bologna, Olaszország : MEDIMOND S R L (2002) pp. 411-414. , 4 p.

WoS

Közlemény:21217397 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos

DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4

Megjegyzés: : Society-for-Free-Radical-Research-International

36. Jukic, S ; Talan-Hranilovic, J ; Bukovic, D ; Miletic, I ; Neziri, E

Nicotinamide adenine dinucleotide phosphate-diaphorase (NADPH-d) histochemistry detecting NOS in healthy and chronically inflamed pulp

COLLEGIUM ANTHROPOLOGICUM 26 : 2 pp. 681-688. , 8 p. (2002)

WoS Scopus

Közlemény:21217398 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4

37. De Couto, Pita A ; Passafaro, D ; Ganzinelli, S ; Borda, E ; Sterin-Borda, L

Differential cholinergic modulation of nitric oxide isoforms in experimentally-induced inflammation of dental pulp tissue

INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL 42 : 6 pp. 525-533. , 9 p. (2009)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21231102 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4

Megjegyzés: PubMed ID: 19460002

Chemicals/CAS: inducible nitric oxide synthase, 501433-35-8; nitric oxide, 10102-43-9; pilocarpine, 148-72-1, 54-71-7, 92-13-7; Muscarinic Agonists; Nitric Oxide, 10102-43-9; Nitric Oxide Synthase Type II, 1.14.13.39; Pilocarpine, 92-13-7; RNA, Messenger; Receptors, Muscarinic

38. De Couto, Pita A ; Borda, E ; Ganzinelli, S ; Passafaro, D ; Sterin-Borda, L

Cholinergic Modulation on Nitric Oxide Regulates Prostaglandin E2 and Metalloproteinase-3 Production in Experimentally Induced Inflammation of Rat Dental Pulp

JOURNAL OF ENDODONTICS 35 : 4 pp. 529-536. , 8 p. (2009)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21231103 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4

Megjegyzés: PubMed ID: 19345799

Chemicals/CAS: inducible nitric oxide synthase, 501433-35-8; nitric oxide, 10102-43-9; pilocarpine, 148-72-1, 54-71-7, 92-13-7; prostaglandin E2, 363-24-6; stromelysin, 79955-99-0; Cyclooxygenase 2, 1.14.99.1; Dinoprostone, 363-24-6; Inflammation Mediators; Matrix Metalloproteinase 3, 3.4.24.17; Muscarinic Agonists; Nitric Oxide, 10102-43-9; Nitric Oxide Synthase Type II, 1.14.13.39; Nos2 protein, rat, 1.14.13.39; Pilocarpine, 92-13-7; Receptors, Muscarinic

39. Sterin-Borda, L ; Furlan, C ; Reina, S ; Orman, B ; Borda, E

Differential signalling pathways involved in cholinergic-dependent stimulation of nitric oxide isoforms in dental pulp

INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL 40 : 7 pp. 544-552. , 9 p. (2007)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21231110 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4

Megjegyzés: PubMed ID: 17511785

Chemicals/CAS: aminoguanidine, 1068-42-4, 2582-30-1, 79-17-4; arginine, 1119-34-2, 15595-35-4, 7004-12-8, 74-79-3; endothelial nitric oxide synthase, 503473-02-7; n(g) methylarginine, 156706-47-7, 17035-90-4; neuronal nitric oxide synthase, 506430-87-1; nitric oxide, 10102-43-9; nitric oxide synthase, 125978-95-2; ornithine, 70-26-8, 7006-33-9; phospholipase C, 9001-86-9; pilocarpine, 148-72-1, 54-71-7, 92-13-7; protein kinase C, 141436-78-4; Arginine, 74-79-3; Calmodulin; Enzyme Inhibitors; Guanidines; Muscarinic Agonists; N(G)-iminoethylornithine, 36889-13-1; Neurotransmitter Agents; Nitric Oxide, 10102-43-9; Nitric Oxide Synthase, 1.14.13.39; Nitric Oxide Synthase Type I, 1.14.13.39; Nitric Oxide Synthase Type III, 1.14.13.39; Ornithine, 7006-33-9; Phospholipase C, 3.1.4.3; Pilocarpine, 92-13-7; Protein Kinase C, 2.7.1.37; Receptors, Muscarinic; omega-N-Methylarginine, 17035-90-4; pimgedine, 79-17-4

40. Leif, O

Az érzőidegek szerepe a szájképletek gyulladásának kialakulásában

FOGORVOSI SZEMLE 91 : 8-9 pp. 247-255. , 9 p. (1998)

MOB

Közlemény:21235111 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4

41. Borsani, E ; Giovannozzi, S ; Boninsegna, R ; Rezzani, R ; Labanca, M ; Tschabitscher, M ; Rodella, LF

Nitroergic system in human trigeminal ganglia neurons: A quantitative evaluation

ACTA HISTOCHEMICA 112 : 5 pp. 444-451. , 8 p. (2010)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21941781 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4

Megjegyzés: Chemicals/CAS: inducible nitric oxide synthase, 501433-35-8; neuronal nitric oxide synthase, 506430-87-1; nitric oxide, 10102-43-9; nitric oxide synthase, 125978-95-2

42. Stefanov, I ; Vodenicharov, A ; Atanasova, P
NITRIC OXIDE SYNTHASE CELLS (MAST CELLS) IN THE DOG'S PARANAL SINUS
COMPTES RENDUS DE L ACADEMIE BULGARE DES SCIENCES 65 : 5 pp. 701-708. , 8 p. (2012)
WoS Scopus
Közlemény:22846552 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4
43. Stepaniuk, K ; Hinrichs, JE
The structure and function of the periodontium
In: Brook, A Niemiec (szerk.) Veterinary Periodontology
John Wiley & Sons, Inc (2012) pp. 3-17. , 15 p.
Teljes dokumentum
Közlemény:22923428 Admin láttamozott Idéző Duplumgyanú Könyvrészlet
DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4
44. Fan, W ; Huang, F ; Wu, Z ; Zhu, X ; Li, D ; He, H
The role of nitric oxide in orofacial pain
NITRIC OXIDE-BIOLOGY AND CHEMISTRY 26 : 1 pp. 32-37. , 6 p. (2012)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:23002407 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4
Megjegyzés: Chemicals/CAS: cyclic GMP, 7665-99-8; endothelial nitric oxide synthase, 503473-02-7; glutamic acid, 11070-68-1, 138-15-8, 56-86-0, 6899-05-4; inducible nitric oxide synthase, 501433-35-8; n methyl dextro aspartic acid, 6384-92-5; nitric oxide, 10102-43-9; nitric oxide synthase, 125978-95-2
45. da Silva, LPN ; Issa, JPM ; Bel, EAD
Action of nitric oxide on healthy and inflamed human dental pulp tissue
MICRON 39 : 7 pp. 797-801. , 5 p. (2008)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:25463865 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk Tudományos
DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4
Megjegyzés: PubMed ID: 18337111
Chemicals/CAS: nitric oxide, 10102-43-9; reduced nicotinamide adenine dinucleotide phosphate dehydrogenase, 9001-68-7; Biological Markers; NADPH Dehydrogenase, EC 1.6.99.1; Nitric Oxide, 10102-43-9
46. Korkmaz, Y ; Baumann, MA ; Steinritz, D ; Schroder, H ; Behrends, S ; Addicks, K ; Schneider, K ; Raab, WHM ; Bloch, W
NO-cGMP signaling molecules in cells of the rat molar dentin-pulp complex
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 84 : 7 pp. 618-623. , 6 p. (2005)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:25463953 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk Tudományos
DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4
Megjegyzés: PubMed ID: 15972589
Chemicals/CAS: cyclic GMP, 7665-99-8; guanylate cyclase, 9054-75-5; nitric oxide synthase, 125978-95-2; nitric oxide, 10102-43-9; Cyclic GMP, 7665-99-8; Guanylate Cyclase, EC 4.6.1.2; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide, 10102-43-9
47. Park, Min Young ; Jeong, Yeon Jin ; Kang, Gi Chang ; Kim, Mi-Hwa ; Kim, Sun Hun ; Chung, Hyun-Ju ; Jung, Ji Yeon ; Kim, Won Jae
Nitric Oxide-Induced Apoptosis of Human Dental Pulp Cells Is Mediated by the Mitochondria-Dependent Pathway
KOREAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY & PHARMACOLOGY 18 : 1 pp. 25-32. , 8 p. (2014)
DOI WoS Scopus
Közlemény:25682959 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4
48. Tanaka, Y ; Toyama, T ; Wada-Takahashi, S ; Sasaki, H ; Miyamoto, C ; Maehata, Y ; Yoshino, F ; Yoshida, A ; Takahashi, S-S ; Watanabe, K et al.
Protective effects of (6R)-5,6,7,8-tetrahydro-L-biopterin on local ischemia/reperfusion-induced suppression of reactive hyperemia in rat gingiva
JOURNAL OF CLINICAL BIOCHEMISTRY AND NUTRITION 58 : 1 pp. 69-75. , 7 p. (2016)
DOI WoS Scopus
Közlemény:25958906 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk Tudományos
DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4
49. Warita, H ; Watarai, H ; Soma, K
Nitric oxide synthase expression is increased by occlusal force in rat periodontal ligament
ORTHODONTICS & CRANIOFACIAL RESEARCH 7 : 2 pp. 122-126. , 5 p. (2004)
DOI Scopus
Közlemény:25958911 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk Tudományos
DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4
50. Cupertino, RR ; Fabri, FV ; Veltrini, VC ; Hidalgo, MM ; Bruschi, ML ; de Oliveira, RMMW
Histological evaluation of the rat dental pulp after indirect capping with sildenafil or L-NAME incorporated into a bioadhesive thermoresponsive system
ACTA SCIENTIARUM HEALTH SCIENCES 38 : 1 pp. 95-101. , 7 p. (2016)
DOI WoS Scopus
Közlemény:26055264 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4
Megjegyzés: N1 Funding Details: CAPES, Fundação Araucária
N1 Funding Details: CNPq, Fundação Araucária
N1 Funding Details: Fundação Araucária
51. Lazarov, NE
Comparative analysis of the chemical neuroanatomy of the mammalian trigeminal ganglion and mesencephalic trigeminal nucleus
PROGRESS IN NEUROBIOLOGY: AN INTERNATIONAL REVIEW JOURNAL 66 : 1 pp. 19-59. Paper: PII S0301-0082(01)00021-1 , 41 p. (2002)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:26282098 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk Tudományos
DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4

Megjegyzés: PubMed ID: 11897404

Chemicals/CAS: Antigens, Differentiation; Nerve Growth Factors; Neuropeptides; Neurotransmitter Agents; Receptors, Cell Surface

52. Kronic, Jelena ; Stojanovic, Nikola ; Dukic, Ljiljana ; Roganovic, Jelena ; Popovic, Branka ; Simic, Ivana ; Stojic, Dragica
Clinical antibacterial effectiveness and biocompatibility of gaseous ozone after incomplete caries removal
CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS 23 : 2 pp. 785-792. , 8 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30466915 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0304-3940(97)00319-4

183. [Lohinai, Z](#) ; Burghardt, B ; Varga, G

[The effect of L-arginine/nitric oxide pathway on salivary amylase output in conscious rats](#)

DIGESTIVE DISEASES AND SCIENCES 42 : 1 p. 218 (1997)

Közlemény:1538602 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat)

184. [Lohinai, Z](#) ; [Burghardt, B](#) ; [Zelles, T](#) ; [Varga, G](#)

[The effect of L-arginine/nitric oxide pathway on salivary amylase secretion in conscious rats](#)

JOURNAL OF PHYSIOLOGY (PARIS 1992-) 91 : 3-5 pp. 217-221. , 5 p. (1997)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:108291 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 16 | Független: 16 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 14 | Scopus jelölt: 16 | WoS/Scopus jelölt: 16 | DOI jelölt: 16

DOI: 10.1016/S0928-4257(97)89488-0

Összes idéző: 16, Független idézők: 16, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1. Tsunoda, S ; Michikawa, H ; Furuyama, S ; Sugiya, H

Evidence that nitric oxide does not directly contribute to methacholine-induced amylase secretion in rabbit parotid acinar cells

PFLUGERS ARCHIV-EUROPEAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY 446 pp. 470-474. , 5 p. (2003)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:10036461 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/S0928-4257(97)89488-0

2. Saad, WA ; Guarda, IFMS ; Guarda, RS ; Camargo, LAD ; dos, Santos TAFB ; Simoes, S

Role of nitric oxide and beta-adrenoceptors of the central nervous system on the salivary flow induced by pilocarpine injection into the lateral ventricle

PHARMACOLOGY BIOCHEMISTRY AND BEHAVIOR 72 pp. 229-235. , 7 p. (2002)

DOI WoS Scopus

Közlemény:10036463 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/S0928-4257(97)89488-0

3. Kawabata, A ; Kuroda, R ; Nishida, M ; Nagata, N ; Sakaguchi, Y ; Kawao, N ; Nishikawa, H ; Arizono, N ; Kawai, K

Protease-activated receptor-2 (PAR-2) in the pancreas and parotid gland: Immunolocalization and involvement of nitric oxide in the evoked amylase secretion

LIFE SCIENCES 71 pp. 2435-2446. , 12 p. (2002)

DOI WoS Scopus

Közlemény:10036464 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/S0928-4257(97)89488-0

4. Borda, E ; Heizig, G ; Busch, L ; Sterin-Borda, L

Nitric oxide synthase/PGE(2) cross-talk in rat submandibular gland

PROSTAGLANDINS LEUKOTRIENES AND ESSENTIAL FATTY ACIDS 67 pp. 39-44. , 6 p. (2002)

DOI WoS Scopus

Közlemény:10036465 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/S0928-4257(97)89488-0

5. Mitsui, Y ; Furuyama, S

Characterization of nitric oxide synthase in the rat parotid gland

ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY 45 pp. 531-536. , 6 p. (2000)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:10036468 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/S0928-4257(97)89488-0

6. Shimomura, H ; Tanaka, S ; Komine, N ; Shimooka, S ; Imai, A ; Nashida, T

Soluble guanylyl cyclase is localised in the acinar cells and participates in amylase secretion in rat parotid gland

ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY 49 : 9 pp. 691-696. , 6 p. (2004)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21252292 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/S0928-4257(97)89488-0

7. Abdollahi, M ; Safarhamidi, H

Protection by nitric oxide of morphine-induced inhibition of rat submandibular gland function

PHARMACOLOGICAL RESEARCH 45 : 2 pp. 87-92. , 6 p. (2002)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21252295 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/S0928-4257(97)89488-0

8. Busch, L ; Sterin-Borda, L ; Borda, E
Differences in the regulatory mechanism of amylase release by rat parotid and submandibular glands
ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY 47 : 10 pp. 717-722. , 6 p. (2002)
DOI WoS Scopus
Közlemény:21252297 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1016/S0928-4257(97)89488-0
9. Sugiya, H ; Mitsui, Y ; Michikawa, H ; Fujita-Yoshigaki, J ; Hara-Yokoyama, M ; Hashimoto, S ; Furuyama, S
Ca²⁺-regulated nitric oxide generation in rabbit parotid acinar cells
CELL CALCIUM 30 : 2 pp. 107-116. , 10 p. (2001)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21252300 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1016/S0928-4257(97)89488-0
10. Abdollahi, M ; Dehpour, A ; Shafayee, F
L-arginine/nitric oxide pathway and interaction with lead acetate on rat submandibular gland function
PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY 87 : 5 pp. 198-203. , 6 p. (2000)
DOI WoS Scopus
Közlemény:21252302 Admin láttamozott Idéző Duplumgyanú Folyóiratcikk
DOI: 10.1016/S0928-4257(97)89488-0
11. Genaro, AM ; Stranieri, GM ; Borda, E
Involvement of the endogenous nitric oxide signalling system in bradykinin receptor activation in rat submandibular salivary gland
ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY 45 : 9 pp. 723-729. , 7 p. (2000)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21252303 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1016/S0928-4257(97)89488-0
12. Young, H M ; Anderson, C R ; Furness, J B
Chapter VII Nitric oxide in the peripheral autonomic nervous system
In: Handbook of Chemical Neuroanatomy
Amsterdam, Hollandia : Elsevier (2000) pp. 215-265. , 51 p.
DOI Scopus
Közlemény:21252490 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet
DOI: 10.1016/S0928-4257(97)89488-0
13. Issy, AC ; da Silva, CA ; Guimaraes, FS ; Del Bel, EA
Different role of isoproterenol and NOS inhibitors on salivary ducts of rats
MICRON 40 : 3 pp. 343-349. , 7 p. (2009)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21360183 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0928-4257(97)89488-0
- Megjegyzés: FU: FAPESP ; CNPq ; CAPES
FX: The authors are grateful to Ms. Renata Ferreira for helpful technical support and to Prof. John Nicholls of Department of Neurobiology-SISSA Trieste for the manuscript discussion and suggestions. This research program has been supported by FAPESP, CNPq and CAPES.
14. Abdollahi, M ; Dehpour, A ; Kazemian, P
Alteration by cadmium of rat submandibular gland secretory function and the role of the L-arginine/nitric oxide pathway
PHARMACOLOGICAL RESEARCH 42 : 6 pp. 591-597. , 7 p. (2000)
DOI WoS Scopus
Közlemény:21360187 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0928-4257(97)89488-0
15. Yuan, ZF ; Iida, H ; Inoue, N ; Ishikawa, Y ; Ishida, H
Effect of SNI-2011 on amylase secretion from parotid tissue in rats and in neuronal nitric oxide synthase knockout mice
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 464 pp. 197-206. , 10 p. (2003)
DOI WoS Scopus
Közlemény:22163567 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk Tudományos
DOI: 10.1016/S0928-4257(97)89488-0
16. Herling, AW
Test on Salivary Glands
In: Franz, J. Hock (szerk.) Drug Discovery and Evaluation: Pharmacological Assay, Fourth Edition
Cham, Svájc : Springer-Verlag (2015) pp. 2325-2328. , 4 p.
DOI Scopus
Közlemény:26336701 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
DOI: 10.1016/S0928-4257(97)89488-0
185. [Lohinai, Z](#) ; [Burghardt, B](#) ; [Zelles, T](#) ; Varga, G
[The involvement of the L-arginine nitric oxide pathway on salivary amylase and fluid secretion in conscious rats.](#)
GASTROENTEROLOGY 112 : 4 pp. A201-A201. (1997)
[WoS](#)
Közlemény:1464887 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

186. Benedek, P ; [Peti-Peterdi, J](#) ; [Lohinai, Z](#) ; Györfi, Á ; Fazekas, A ; [Rosivall, L](#)
[Effect of nitric oxide inhibition on capsaicin-induced neurogenic inflammation in the gingivomucosal tissue of rats](#)
 MEDICAL SCIENCE MONITOR 2 : S3 p. 35 Paper: 107 (1996)

Közlemény:1538593 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

187. Benedek, P ; [Peti-Peterdi, J](#) ; [Lohinai, Z](#) ; Györfi, Á ; Fazekas, Á ; [Rosivall, L](#)
[Nitric oxide inhibition does not alter the capsaicin-induced neurogenic inflammation in the gingivomucosal tissue of rats](#)
 FIZIOLOGIA 6 : 2 p. 53 Paper: FC4 (1996)

Közlemény:1538599 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

188. [Lohinai, Z](#) ; Burghardt, B ; Varga, G
[Nitric oxide synthase inhibitor stimulates salivary amylase secretion in conscious rats](#)
 ZEITSCHRIFT FÜR GASTROENTEROLOGIE 34 : 5 p. 321 Paper: 83 (1996)

Közlemény:1538582 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

Összes idéző: 1, Független idézők: 0, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1.* [Lohinai, Z](#) ; [Burghardt, B](#) ; [Zelles, T](#) ; [Varga, G](#)
 Nitric oxide modulates salivary amylase and fluid, but not epidermal growth factor secretion in conscious rats
 LIFE SCIENCES 64 : 11 pp. 953-963. , 11 p. (1999)
 DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:108762 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 30 | Független: 24 | Függő: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 27 | Scopus jelölt: 27 | WoS/Scopus jelölt: 29 | DOI jelölt: 23

189. [Lohinai, Z](#) ; Székely, AD ; Soós, L ; Fehér, E
[Nitrogén-monoxid-szintáz tartalmazó képletek a macska állkapocs alatti nyálmirigyében](#)
 LEGE ARTIS MEDICINAE 6 : 9-10 p. 569 (1996)

Közlemény:1538589 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

190. [Lohinai, Z](#) ; Balla, I ; Marczis, J ; Vass, Z ; Kovách, A G B
[The effect of a nitric oxide donor and an inhibitor of nitric oxide synthase on blood flow and vascular resistance in feline submandibular, parotid and pancreatic glands](#)
 ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY 41 : 7 pp. 699-704. , 6 p. (1996)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:1445834 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 21 | Független: 17 | Függő: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 21 | Scopus jelölt: 19 | WoS/Scopus jelölt: 21 | DOI jelölt: 19

DOI: 10.1016/S0003-9969(96)00030-1

Összes idéző: 21, Független idézők: 17, Önidézet: 4, Nem vizsgált idézők: 0

1.* [Lohinai, Z](#) ; [Burghardt, B](#) ; [Zelles, T](#) ; [Varga, G](#)
 The effect of L-arginine/nitric oxide pathway on salivary amylase secretion in conscious rats
 JOURNAL OF PHYSIOLOGY (PARIS 1992-) 91 : 3-5 pp. 217-221. , 5 p. (1997)
 DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:108291 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 16 | Független: 16 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 14 | Scopus jelölt: 16 | WoS/Scopus jelölt: 16 | DOI jelölt: 16

DOI: 10.1016/S0003-9969(96)00030-1

Megjegyzés: PubMed ID: 9403798

Chemicals/CAS: 3-morpholino-sydnominine, 33876-97-0; Amylases, EC 3.2.1.-; Arginine, 74-79-3; Carbachol, 51-83-2; Enzyme Inhibitors; Molsidomine, 25717-80-0; Muscarinic Agonists; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide, 10102-43-9
 Tradenames: sin 1, cassella riedel pharma, Germany
 Manufacturers: cassella riedel pharma, Germany; sigma, United States

2.* [Lohinai, Z](#) ; [Burghardt, B](#) ; [Zelles, T](#) ; [Varga, G](#)
 Nitric oxide modulates salivary amylase and fluid, but not epidermal growth factor secretion in conscious rats
 LIFE SCIENCES 64 : 11 pp. 953-963. , 11 p. (1999)
 DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:108762 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 30 | Független: 24 | Függő: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 27 | Scopus jelölt: 27 | WoS/Scopus jelölt: 29 | DOI jelölt: 23

DOI: 10.1016/S0003-9969(96)00030-1

Megjegyzés: PubMed ID: 10201644

Chemicals/CAS: Amylases, EC 3.2.1.-; Carbachol, 51-83-2; Epidermal Growth Factor, 62229-50-9; NG-Nitroarginine Methyl Ester, 50903-99-6; Nitric Oxide, 10102-43-9; Nitroarginine, 2149-70-4

3.* Keremi, B ; Komora, P ; Patser, A ; Abraham, D ; Beke, B ; Duhaj, S ; Varga, G ; Lohinai, Z

The role of hydrogen sulfide (H₂S) in the vasoregulation of the submandibular gland

ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 97 : 1 pp. 113-114. , 2 p. (2010)

WoS

Közlemény:1509909 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

DOI: 10.1016/S0003-9969(96)00030-1

4.* Duhaj, S ; Keremi, B ; Komora, P ; Abraham, D ; Fazekas, A ; Varga, G ; Lohinai, Z

Role of endogenous carbon monoxide (CO) in the basal blood flow maintenance of submandibular gland

ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 96 : 1 pp. 70-71. , 2 p. (2009)

WoS

Közlemény:1509911 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Függő: 1 | Nem

jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1

DOI: 10.1016/S0003-9969(96)00030-1

5. Vag, J ; Hably, C ; Keremi, B ; Kovacs, E ; Bartha, J ; Fazekas, A

Role of nitric oxide in the regulation of blood flow in the rat submandibular gland during carotid artery occlusion

ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY 46 : 3 pp. 261-267. , 7 p. (2001)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:1493852 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 4 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0

| WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5

DOI: 10.1016/S0003-9969(96)00030-1

Megjegyzés: PubMed ID: 11165572

Chemicals/CAS: Enzyme Inhibitors; NG-Nitroarginine Methyl Ester, 50903-99-6; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide, 10102-43-9

6. Tsunoda, S ; Michikawa, H ; Furuyama, S ; Sugiyama, H

Evidence that nitric oxide does not directly contribute to methacholine-induced amylase secretion in rabbit parotid acinar cells

PFLUGERS ARCHIV-EUROPEAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY 446 pp. 470-474. , 5 p. (2003)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:10036461 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/S0003-9969(96)00030-1

Megjegyzés: PubMed ID: 12684800

Chemicals/CAS: amylase, 9000-90-2, 9000-92-4, 9001-19-8; ceruletide, 17650-98-5; methacholine, 55-92-5; n(g) nitroarginine methyl ester, 50903-99-6; nitric oxide synthase, 125978-95-2; nitric oxide, 10102-43-9; nitroprusside sodium, 14402-89-2, 15078-28-1; Amylases, EC 3.2.1.-; Calcimycin, 52665-69-7; Enzyme Inhibitors; Hemoglobins; Ionophores; Methacholine Chloride, 62-51-1; NG-Nitroarginine Methyl Ester, 50903-99-6; Nitric Oxide Donors; Nitric Oxide, 10102-43-9; Nitroprusside, 15078-28-1; Parasympathomimetics; Receptors, Muscarinic; Thapsigargin, 67526-95-8; Ubiquitin Thiolesterase, EC 3.1.2.15

7. Mitsui, Y ; Furuyama, S

Characterization of nitric oxide synthase in the rat parotid gland

ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY 45 pp. 531-536. , 6 p. (2000)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:10036468 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/S0003-9969(96)00030-1

Megjegyzés: PubMed ID: 10785515

Chemicals/CAS: Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39

8. Finkelberg, A ; Busch, L ; Reina, S ; Sterin, Borda L ; Borda, E

Endogenous signalling system involved in parotid gland adenosine A(1) receptor-amylase release

ACTA PHYSIOLOGICA 186 pp. 29-36. , 8 p. (2006)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:10046243 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/S0003-9969(96)00030-1

Megjegyzés: PubMed ID: 16497177

Chemicals/CAS: adenylate cyclase, 9012-42-4; amylase, 9000-90-2, 9000-92-4, 9001-19-8; calcium, 7440-70-2; cyclic AMP, 60-92-4; inositol phosphate, 15421-51-9; nitric oxide synthase, 125978-95-2; protein kinase C, 141436-78-4; 1,3-dipropyl-8-cyclopentylxanthine, 102146-07-6; Amylases, EC 3.2.1.-; Calcium, 7440-70-2; Cyclic AMP, 60-92-4; Inositol Phosphates; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Receptor, Adenosine A1; Receptors, Purinergic P1; Xanthines

9. Roca, V ; Rosignoli, F ; Calafat, M ; Leiros, CP

Lack of nitric oxide-mediated regulation of amylase secretion stimulated by VIP in parotid glands of NOD mice

INTERNATIONAL IMMUNOPHARMACOLOGY 4 pp. 1837-1844. , 8 p. (2004)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:10046247 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/S0003-9969(96)00030-1

Megjegyzés: PubMed ID: 15531299

Chemicals/CAS: amylase, 9000-90-2, 9000-92-4, 9001-19-8; cyclic AMP, 60-92-4; nitric oxide synthase, 125978-95-2; nitric oxide, 10102-43-9; vasoactive intestinal polypeptide, 37221-79-7; Amylases, EC 3.2.1.-; Cyclic AMP, 60-92-4; Gastrointestinal Agents; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide, 10102-43-9; Vasoactive Intestinal Peptide, 37221-79-7

10. Sayardoust, S ; Ekström, J

Parasympathetic nerve-evoked protein synthesis, mitotic activity and salivary secretion in the rat parotid gland and the dependence on NO-generation

ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY 51 : 3 pp. 189-197. , 9 p. (2006)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21217239 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk Tudományos

DOI: 10.1016/S0003-9969(96)00030-1

Megjegyzés: PubMed ID: 16144693

Chemicals/CAS: amylase, 9000-90-2, 9000-92-4, 9001-19-8; arginine, 1119-34-2, 15595-35-4, 7004-12-8, 74-79-3; n(g) nitroarginine methyl ester, 50903-99-6; nitric oxide synthase, 125978-95-2; nitric oxide, 10102-43-9; Amylases, EC 3.2.1.-; Arginine, 74-79-3; Enzyme Inhibitors; N(omega)-propylarginine; NG-Nitroarginine Methyl Ester, 50903-99-6; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide, 10102-43-9

11. Yamamoto, Y ; Katsumata, O ; Furuyama, S ; Sugiya, H

Ca²⁺, calmodulin and phospholipids regulate nitric oxide synthase activity in the rabbit submandibular gland

JOURNAL OF COMPARATIVE PHYSIOLOGY B-BIOCHEMICAL SYSTEMIC AND ENVIRONMENTAL PHYSIOLOGY 174 : 8 pp. 593-599. , 7 p. (2004)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21217242 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk Tudományos

DOI: 10.1016/S0003-9969(96)00030-1

Megjegyzés: PubMed ID: 15449090

Chemicals/CAS: arginine, 1119-34-2, 15595-35-4, 7004-12-8, 74-79-3; calcium, 7440-70-2; nitric oxide synthase, 125978-95-2; phosphatidylinositol 4,5 bisphosphate, 94161-15-6; tritium, 10028-17-8; Arginine, 74-79-3; Calcium, 7440-70-2; Calmodulin; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Phosphatidic Acids; Phosphatidylinositol 4,5-Diphosphate; Phospholipids; Tritium, 10028-17-8

12. Borda, E ; Heizig, G ; Busch, L ; Sterin-Borda, L

Nitric oxide, synthase/PGE₂ cross-talk in rat submandibular gland

PROSTAGLANDINS LEUKOTRIENES AND ESSENTIAL FATTY ACIDS 67 : 1 pp. 39-44. , 6 p. (2002)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21217245 Nyilvános Idéző Duplum Folyóiratcikk Tudományos

DOI: 10.1016/S0003-9969(96)00030-1

Megjegyzés: PubMed ID: 12213434

Chemicals/CAS: Amylases, EC 3.2.1.-; Cyclic GMP, 7665-99-8; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide, 10102-43-9; Prostaglandins E; Protein Kinase C, EC 2.7.1.37

13. Borda, E ; Stranieri, G ; Sterin-Borda, L

H1-receptor activation triggers the endogenous nitric oxide signalling system in the rat submandibular gland

MEDIATORS OF INFLAMMATION 11 : 6 pp. 337-343. , 7 p. (2002)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21217246 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/S0003-9969(96)00030-1

Megjegyzés: PubMed ID: 12581497

Chemicals/CAS: 2 (2-thiazolyl)ethylamine, 18453-07-1; amylase, 9000-90-2, 9000-92-4, 9001-19-8; arginine, 1119-34-2, 15595-35-4, 7004-12-8, 74-79-3; cyclic GMP, 7665-99-8; inositol phosphate, 15421-51-9; nitric oxide synthase, 125978-95-2; nitric oxide, 10102-43-9; phospholipase C, 9001-86-9; protein kinase C, 141436-78-4; 2-(2-aminoethyl)thiazole, 18453-07-1; Amylases, EC 3.2.1.-; Cyclic GMP, 7665-99-8; Histamine Agonists; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide, 10102-43-9; Phosphatidylinositols; Phospholipase C, EC 3.1.4.3; Receptors, Histamine H1; Thiazoles

14. Zoucas, E ; Nilsson, C ; Ihse, I

Differential Roles of Endogenous Nitric Oxide on Neural Regulation of Basal Exocrine Pancreatic Secretion in Intact and Denervated Pancreas

PANCREATOLOGY 1 : 2 pp. 96-101. , 6 p. (2001)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21217248 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/S0003-9969(96)00030-1

Megjegyzés: PubMed ID: 12120193

Chemicals/CAS: Amylases, EC 3.2.1.-; Arginine, 74-79-3; Nitric Oxide, 10102-43-9; Nitroarginine, 2149-70-4; Proteins

15. Onaga, T ; Nagashima, C ; Sakata, T

Effect of nitric oxide synthase inhibitors on the temporal coordination of duodenal contractions and pancreatic exocrine secretion in sheep

JOURNAL OF COMPARATIVE PHYSIOLOGY B-BIOCHEMICAL SYSTEMIC AND ENVIRONMENTAL PHYSIOLOGY 170 : 5-6 pp. 469-479. , 11 p. (2000)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21217251 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/S0003-9969(96)00030-1

Megjegyzés: PubMed ID: 11083530

Chemicals/CAS: Enzyme Inhibitors; NG-Nitroarginine Methyl Ester, 50903-99-6; Nitric-Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Nitroarginine, 2149-70-4

16. Stojic, D

Effects of captopril and bradykinin on chorda tympani-induced salivation in cat

EUROPEAN JOURNAL OF ORAL SCIENCES 107 : 1 pp. 21-24. , 4 p. (1999)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21217254 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/S0003-9969(96)00030-1

Megjegyzés: PubMed ID: 10102747

Chemicals/CAS: Adrenergic beta-Antagonists; Angiotensin-Converting Enzyme Inhibitors; Aspirin, 50-78-2; Bradykinin, 58-82-2; bradykinin, des-Arg(9)-, 15958-92-6; Captopril, 62571-86-2; Cyclooxygenase Inhibitors; Enzyme Inhibitors; icatibant, 130308-48-4; NG-Nitroarginine Methyl Ester, 50903-99-6; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide, 10102-43-9; Receptors, Bradykinin

17. Stojic, D ; Radenkovic, M ; Krsljak, E ; Popovic, J ; Pesic, S ; Grbovic, L

Influence of the endothelium on the vasorelaxant response to acetylcholine and vasoactive intestinal polypeptide in the isolated rabbit facial artery

EUROPEAN JOURNAL OF ORAL SCIENCES 111 : 2 pp. 137-143. , 7 p. (2003)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21252294 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/S0003-9969(96)00030-1

Megjegyzés: PubMed ID: 12648265

Chemicals/CAS: acetylcholine, 51-84-3, 60-31-1, 66-23-9; adenylate cyclase, 9012-42-4; cyclic AMP, 60-92-4; forskolin, 66575-29-9; indometacin, 53-86-1, 74252-25-8, 7681-54-1; n(g) methylarginine, 156706-47-7, 17035-90-4; nitric oxide, 10102-43-9; potassium chloride, 7447-40-7; prostaglandin synthase, 39391-18-9, 59763-19-8, 9055-65-6; vasoactive intestinal polypeptide, 37221-79-7; nitric oxide synthase, 125978-95-2; Acetylcholine, 51-84-3; Cyclooxygenase Inhibitors; Enzyme Inhibitors; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide, 10102-43-9; Vasoactive Intestinal Peptide, 37221-79-7; Vasodilator Agents
Manufacturers: Tocris, United Kingdom; Burroughs Wellcome, United States; Calbiochem, United States; Sigma, United States

18. Sugiya, H ; Mitsui, Y ; Michikawa, H ; Fujita-Yoshigaki, J ; Hara-Yokoyama, M ; Hashimoto, S ; Furuyama, S

Ca²⁺-regulated nitric oxide generation in rabbit parotid acinar cells

CELL CALCIUM 30 : 2 pp. 107-116. , 10 p. (2001)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:21252300 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
 DOI: 10.1016/S0003-9969(96)00030-1

Megjegyzés: PubMed ID: 11440468
 Chemicals/CAS: Calcimycin, 52665-69-7; Calcium, 7440-70-2; Calmodulin; Enzyme Inhibitors; Ionophores; Methacholine Chloride, 62-51-1; Muscarinic Agonists; NADP, 53-59-8; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide, 10102-43-9; Thapsigargin, 67526-95-8

19. Genaro, AM ; Stranieri, GM ; Borda, E
 Involvement of the endogenous nitric oxide signalling system in bradykinin receptor activation in rat submandibular salivary gland
 ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY 45 : 9 pp. 723-729. , 7 p. (2000)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:21252303 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
 DOI: 10.1016/S0003-9969(96)00030-1

Megjegyzés: PubMed ID: 10869485
 Chemicals/CAS: Bradykinin, 58-82-2; Cyclic GMP, 7665-99-8; Dinoprostone, 363-24-6; Inflammation Mediators; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide, 10102-43-9; Phosphatidylinositols; Protein Kinase C, EC 2.7.1.37; Receptor, Bradykinin B2; Receptors, Bradykinin; Vasodilator Agents

20. Issy, AC ; da Silva, CA ; Guimaraes, FS ; Del Bel, EA
 Different role of isoproterenol and NOS inhibitors on salivary ducts of rats
 MICRON 40 : 3 pp. 343-349. , 7 p. (2009)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:21360183 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/S0003-9969(96)00030-1

Megjegyzés: PubMed ID: 19167231
 Chemicals/CAS: Isoprenaline, 299-95-6, 51-30-9, 6700-39-6, 7683-59-2; n(g) nitroarginine, 2149-70-4; n(g) nitroarginine methyl ester, 50903-99-6; nitric oxide, 10102-43-9; nitric oxide synthase, 125978-95-2; Adrenergic beta-Agonists; Enzyme Inhibitors; Isoproterenol, 7683-59-2; NG-Nitroarginine Methyl Ester, 50903-99-6; Nitric Oxide, 10102-43-9; Nitric Oxide Synthase, 1.14.13.39; Nitroarginine, 2149-70-4

21. Toda, N ; Ayajiki, K ; Okamura, T
 Neurogenic and Endothelial Nitric Oxide Regulates Blood Circulation in Lingual and Other Oral Tissues
 JOURNAL OF CARDIOVASCULAR PHARMACOLOGY 60 : 1 pp. 100-108. , 9 p. (2012)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:22907516 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/S0003-9969(96)00030-1

191. Kovách, AGB ; Marczis, J ; [Lohinai, Z](#) ; Balla, I ; Vasas, G ; Reivich, M
[Effect of neutral NO-synthase inhibition on regional cerebral blood flow and MCA reactivity in the cat](#)
 JOURNAL OF CEREBRAL BLOOD FLOW AND METABOLISM 15 : S1 p. S469 (1995)

Közlemény:1538576 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat)

192. Kovach, AGB ; [Lohinai, Z](#) ; Marczis, J ; Balla, I ; Vass, Z ; Reivich, M ; Dawson, TM ; Snyder, SH
[Regional cerebral and spinal blood flow, nitric oxide synthase catalytic activity and cortical nitric oxide content in 7-nitroindazole-treated cats](#)
 In: Moncada, S; Feelisch, M; Busse, R; Higgs, EA (szerk.) [The biology of nitric oxide](#)
 London, Egyesült Királyság / Anglia : Portland Press Ltd., (1995) pp. 338-343. , 6 p.

Közlemény:1506667 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény)

193. Kovách, AGB ; Marczis, J ; [Lohinai, Z](#) ; Reivich, M
[The role of L-arginine nitric oxide system in visual activation elicited cortical blood flow response](#)
 PFLUGERS ARCHIV-EUROPEAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY 430 : S4 p. R120 Paper: 441 (1995)

Közlemény:1538573 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

194. [LOHINAI, Z](#) ; [SZEKELY, AD](#) ; SOOS, L ; [FEHER, E](#)
[DISTRIBUTION OF NITRIC-OXIDE SYNTHASE CONTAINING ELEMENTS IN THE FELINE SUBMANDIBULAR-GLAND](#)
 NEUROSCIENCE LETTERS 192 : 1 pp. 9-12. , 4 p. (1995)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:1381806 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 47 | Független: 41 | Függő: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 44 | Scopus jelölt: 42 | WoS/Scopus jelölt: 46 | DOI jelölt: 42

DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

Összes idéző: 47, Független idézők: 41, Önidézet: 6, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Lohinai, Z ; Burghardt, B ; Zelles, T ; Varga, G
 The effect of L-arginine/nitric oxide pathway on salivary amylase secretion in conscious rats
 JOURNAL OF PHYSIOLOGY (PARIS 1992-) 91 : 3-5 pp. 217-221. , 5 p. (1997)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:108291 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 16 | Független: 16 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 14 | Scopus jelölt: 16 | WoS/Scopus jelölt: 16 | DOI jelölt: 16
DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

Megjegyzés: PubMed ID: 9403798

Chemicals/CAS: 3-morpholino-sydnimine, 33876-97-0; Amylases, EC 3.2.1.-; Arginine, 74-79-3; Carbachol, 51-83-2; Enzyme Inhibitors; Molsidomine, 25717-80-0; Muscarinic Agonists; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide, 10102-43-9

Tradenames: sin 1, cassella riedel pharma, Germany

Manufacturers: cassella riedel pharma, Germany; sigma, United States

2.* Lohinai, Z ; Burghardt, B ; Zelles, T ; Varga, G

Nitric oxide modulates salivary amylase and fluid, but not epidermal growth factor secretion in conscious rats

LIFE SCIENCES 64 : 11 pp. 953-963. , 11 p. (1999)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:108762 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 30 | Független: 24 | Függő: 6 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 27 | Scopus jelölt: 27 | WoS/Scopus jelölt: 29 | DOI jelölt: 23
DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

3.* Feher, E ; Zelles, T ; Nagy, G

Immunocytochemical localisation of neuropeptide-containing nerve fibres in human labial glands

ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY 44 : Suppl 1 pp. S33-S37. (1999)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1381795 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 16 | Független: 14 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 14 | Scopus jelölt: 14 | WoS/Scopus jelölt: 15 | DOI jelölt: 15
DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

Megjegyzés: SU: Suppl. 1

4.* Lohinai, Z ; Székely, A D ; Benedek, P ; Csillag, A

Nitric oxide synthase containing nerves in the cat and dog dental pulp and gingiva

NEUROSCIENCE LETTERS 227 : 2 pp. 91-94. , 4 p. (1997)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1445833 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 52 | Független: 46 | Függő: 6 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 47 | Scopus jelölt: 47 | WoS/Scopus jelölt: 50 | DOI jelölt: 42
DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

5.* Lohinai, Z ; Balla, I ; Marczis, J ; Vass, Z ; Kovách, A G B

The effect of a nitric oxide donor and an inhibitor of nitric oxide synthase on blood flow and vascular resistance in feline submandibular, parotid and pancreatic glands

ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY 41 : 7 pp. 699-704. , 6 p. (1996)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1445834 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 21 | Független: 17 | Függő: 4 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 21 | Scopus jelölt: 19 | WoS/Scopus jelölt: 21 | DOI jelölt: 19
DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

Megjegyzés: PubMed ID: 9015572

Chemicals/CAS: 3-morpholino-sydnimine, 33876-97-0; Enzyme Inhibitors; Molsidomine, 25717-80-0; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide, 10102-43-9; Nitroarginine, 2149-70-4; Vasodilator Agents

6.* Keremi, B ; Komora, P ; Patser, A ; Abraham, D ; Beke, B ; Duhaj, S ; Varga, G ; Lohinai, Z

The role of hydrogen sulfide (H2S) in the vasoregulation of the submandibular gland

ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 97 : 1 pp. 113-114. , 2 p. (2010)

WoS

Közlemény:1509909 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

7. Fazekas, Á ; Irmes, F ; Monos, Á ; Rosivall, L

Angiotensin II, valamint noradrenalin-infúzió hatása a basalis nitrogén-oxid-felszabadulásra patkány submandibularis nyálmirigyében

FOGORVOSI SZEMLE 89 pp. 243-251. , 9 p. (1996)

Közlemény:8882 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

8. Vag, J ; Hably, C ; Csabai, Z ; Tost, H ; Bartha, J ; Fazekas, A

Blood flow of the submandibular gland in sodium-depleted and -loaded rats: effect of nitric oxide synthase inhibition

RESEARCH IN EXPERIMENTAL MEDICINE 198 : 2 pp. 101-108. , 8 p. (1998)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:1493855 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 3 | Függő: 5 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt: 8 | WoS/Scopus jelölt: 8 | DOI jelölt: 6
DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

9. Smith, J ; Lindsay, M ; Rahimian, R ; Anderson, L

The influence of estrogen and progesterone on parasympathetic vasodilatation in the rat submandibular gland

AUTONOMIC NEUROSCIENCE-BASIC & CLINICAL 146 : 1-2 pp. 87-94. , 8 p. (2009)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21252285 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

10. Hashemi, N ; Mohammadirad, A ; Bayrami, Z ; Khorasani, R ; Vosough, S ; Aliahmadi, A ; Nikfar, S ; Sharifzadeh, M ; Kebriaeezadeh, A ; Abdollahi, A

Restoration of morphine-induced alterations in rat submandibular gland function by N-methyl-D-aspartate agonist

ACTA BIOLOGICA HUNGARICA (1983-2018) 57 : 3 pp. 283-294. , 12 p. (2006)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21252288 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

11. de la, Cal C ; Lomniczi, A ; Mohn, CE ; De Laurentiis, A ; Casal, M ; Chiarenza, A ; Paz, D ; McCann, SM ; Rettori, V ; Elverdin, JC

Decrease in salivary secretion by radiation mediated by nitric oxide and prostaglandins

NEUROIMMUNOMODULATION 13 : 1 pp. 19-27. , 9 p. (2006)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21252289 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

12. Ugar-Cankal, D ; Ozmeric, N

A multifaceted molecule, nitric oxide in oral and periodontal diseases

CLINICA CHIMICA ACTA 366 : 1-2 pp. 90-100. , 11 p. (2006)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21252290 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

13. Rezaie, S ; Rezaie, A ; Minaiee, B ; Khorasani, R ; Abdollahi, M

On the relation of nitric oxide to nifedipine-induced gingival hyperplasia and impaired submandibular glands function in rats in vivo

FUNDAMENTAL & CLINICAL PHARMACOLOGY 19 : 1 pp. 65-71. , 7 p. (2005)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21252291 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

14. Shimomura, H ; Tanaka, S ; Komine, N ; Shimooka, S ; Imai, A ; Nashida, T

Soluble guanylyl cyclase is localised in the acinar cells and participates in amylase secretion in rat parotid gland

ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY 49 : 9 pp. 691-696. , 6 p. (2004)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21252292 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

15. Abdollahi, M ; Simaiee, B

Stimulation by theophylline and sildenafil of rat submandibular secretion of protein, epidermal growth factor and flow rate

PHARMACOLOGICAL RESEARCH 48 : 5 pp. 445-449. , 5 p. (2003)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21252293 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

16. Stojic, D ; Radenkovic, M ; Krsljak, E ; Popovic, J ; Pesic, S ; Grbovic, L

Influence of the endothelium on the vasorelaxant response to acetylcholine and vasoactive intestinal polypeptide in the isolated rabbit facial artery

EUROPEAN JOURNAL OF ORAL SCIENCES 111 : 2 pp. 137-143. , 7 p. (2003)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21252294 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

17. Abdollahi, M ; Safarhamidi, H

Protection by nitric oxide of morphine-induced inhibition of rat submandibular gland function

PHARMACOLOGICAL RESEARCH 45 : 2 pp. 87-92. , 6 p. (2002)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21252295 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

18. Looms, D ; Tritsaris, K ; Pedersen, AM ; Nauntofte, B ; Dissing, S

Nitric oxide signalling in salivary glands

JOURNAL OF ORAL PATHOLOGY AND MEDICINE 31 : 10 pp. 569-584. , 16 p. (2002)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21252296 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

19. Busch, L ; Sterin-Borda, L ; Borda, E

Differences in the regulatory mechanism of amylase release by rat parotid and submandibular glands

ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY 47 : 10 pp. 717-722. , 6 p. (2002)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21252297 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

20. Rosignoli, F ; Leiros, CP

Activation of nitric oxide synthase through muscarinic receptors in rat parotid gland

EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 439 : 1-3 pp. 27-33. , 7 p. (2002)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21252298 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

21. Lomniczi, A ; Mohn, C ; Faletti, A ; Franchi, A ; McCann, SM ; Rettori, V ; Elverdin, JC
Inhibition of salivary secretion by lipopolysaccharide: possible role of prostaglandins
AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY: ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM 281 : 2 pp. E405-E411. (2001)
WoS Scopus
Közlemény:21252299 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

22. Sugiya, H ; Mitsui, Y ; Michikawa, H ; Fujita-Yoshigaki, J ; Hara-Yokoyama, M ; Hashimoto, S ; Furuyama, S
Ca²⁺-regulated nitric oxide generation in rabbit parotid acinar cells
CELL CALCIUM 30 : 2 pp. 107-116. , 10 p. (2001)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21252300 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

23. Rosignoli, F ; Goren, NB ; Leiros, CP
Alterations in nitric oxide synthase activity and expression in submandibular glands of NOD mice
CLINICAL IMMUNOLOGY 101 : 1 pp. 86-93. , 8 p. (2001)
DOI WoS Scopus
Közlemény:21252301 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

24. Abdollahi, M ; Dehpour, A ; Shafayee, F
L-arginine/nitric oxide pathway and interaction with lead acetate on rat submandibular gland function
PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY 87 : 5 pp. 198-203. , 6 p. (2000)
DOI WoS Scopus
Közlemény:21252302 Admin láttamozott Idéző Duplumgyanú Folyóiratcikk
DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

25. Genaro, AM ; Stranieri, GM ; Borda, E
Involvement of the endogenous nitric oxide signalling system in bradykinin receptor activation in rat submandibular salivary gland
ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY 45 : 9 pp. 723-729. , 7 p. (2000)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21252303 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

26. Leiros, CP ; Rosignoli, F ; Genaro, AM ; Sales, ME ; Sterin-Borda, L ; Borda, ES
Differential activation of nitric oxide synthase through muscarinic acetylcholine receptors in rat salivary glands
AUTONOMIC NEUROSCIENCE-BASIC & CLINICAL 79 : 2-3 pp. 99-107. , 9 p. (2000)
DOI WoS Scopus
Közlemény:21252304 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

27. Takai, N ; Uchihashi, K ; Higuchi, K ; Yoshida, Y ; Yamaguchi, M
Localization of neuronal-constitutive nitric oxide synthase and secretory regulation by nitric oxide in the rat submandibular and sublingual glands
ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY 44 : 9 pp. 745-750. , 6 p. (1999)
DOI WoS Scopus
Közlemény:21252307 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

28. Morris, JL ; Kondo, M ; Gibbins, IL
Selective innervation of different target tissues in guinea-pig cranial exocrine glands by sub-populations of parasympathetic and sympathetic neurons
JOURNAL OF THE AUTONOMIC NERVOUS SYSTEM 66 : 1-2 pp. 75-86. , 12 p. (1997)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21252312 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

29. Konttinen, YT ; Platts, LAM ; Tuominen, S ; Eklund, KK ; Santavirta, N ; Tornwall, J ; Sorsa, T ; Hukkanen, M ; Polak, JM
Role of nitric oxide in Sjogren's syndrome
ARTHRITIS AND RHEUMATISM 40 : 5 pp. 875-883. , 9 p. (1997)
DOI WoS Scopus
Közlemény:21252313 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

30. Alm, P ; Ekstrom, J ; Larsson, B ; Tobin, G ; Andersson, KE
Nitric oxide synthase immunoreactive nerves in rat and ferret salivary glands, and effects of denervation
HISTOCHEMICAL JOURNAL 29 : 9 pp. 669-676. , 8 p. (1997)
DOI WoS Scopus
Közlemény:21252314 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

31. Mitsui, Y ; Yasuda, N ; Furuyama, S ; Sugiya, H
Nitric oxide synthase activities in mammalian parotid and submandibular salivary glands
ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY 42 : 9 pp. 621-624. , 4 p. (1997)
DOI WoS Scopus
Közlemény:21252316 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

32. BUCKLE, AD ; PARKER, SJ ; BLOOM, SR ; EDWARDS, AV
THE ROLE OF NITRIC-OXIDE IN THE CONTROL OF PROTEIN SECRETION IN THE SUBMANDIBULAR-GLAND OF THE CAT
EXPERIMENTAL PHYSIOLOGY 80 : 6 pp. 1019-1030. , 12 p. (1995)

WoS
Közlemény:21252320 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

33. Hubschle, T ; Kortje, KH ; Gerstberger, R
Localization of NADPH-diaphorase activity in the salt gland of the saltwater-acclimated Pekin duck
NEUROSCIENCE LETTERS 200 : 3 pp. 163-166. , 4 p. (1995)

DOI WoS Scopus
Közlemény:21252321 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

34. Saad, W A ; Siqueira, Guarda I F M ; Camargo, L A de A ; Brizola, dos Santos T A F ; Simões, S ; Saad, W A
Central nifedipine-induced alterations in salivary flow and compounds: Role of nitric oxide
JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES 6 : 3 pp. 596-603. , 8 p. (2006)

DOI Scopus
Közlemény:21252489 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

Megjegyzés: Chemicals/CAS: 7 nitroindazole, 2942-42-9; amylase, 9000-90-2, 9000-92-4, 9001-19-8; calcium, 7440-70-2; nifedipine, 21829-25-4; nitric oxide, 10102-43-9; nitroprusside sodium, 14402-89-2, 15078-28-1; pilocarpine, 148-72-1, 54-71-7, 92-13-7; potassium, 7440-09-7; sodium, 7440-23-5; stainless steel, 12597-68-1

Manufacturers: Sigma, United States; Tocris, United States

35. Young, H M ; Anderson, C R ; Furness, J B
Chapter VII Nitric oxide in the peripheral autonomic nervous system
In: Handbook of Chemical Neuroanatomy
Amsterdam, Hollandia : Elsevier (2000) pp. 215-265. , 51 p.

DOI Scopus
Közlemény:21252490 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet
DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

36. Schleiffer, R ; Raul, F
Nitric oxide and the digestive system in mammals and non-mammalian vertebrates
COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-MOLECULAR & INTEGRATIVE PHYSIOLOGY 118 : 4 pp. 965-974. , 10 p. (1997)

DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21252493 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk | Hibás
DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

Megjegyzés: PubMed ID: 9505415
Chemicals/CAS: Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide, 10102-43-9

37. Schleiffer, R Raul F
Nitric oxide and digestion
ARCHIVES OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY 104 : 4 pp. D124-D126. (1996)

WoS
Közlemény:21252502 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

38. Issy, AC ; da Silva, CA ; Guimaraes, FS ; Del Bel, EA
Different role of isoproterenol and NOS inhibitors on salivary ducts of rats
MICRON 40 : 3 pp. 343-349. , 7 p. (2009)

DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21360183 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

39. Abdollahi, M ; Dehpour, A ; Kazemian, P
Alteration by cadmium of rat submandibular gland secretory function and the role of the L-arginine/nitric oxide pathway
PHARMACOLOGICAL RESEARCH 42 : 6 pp. 591-597. , 7 p. (2000)

DOI WoS Scopus
Közlemény:21360187 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

40. Stanarius, A ; Seidel, B ; Wolf, G
Neuronal nitric oxide synthase in the vasculature of the rat brain: an immunocytochemical study using the tyramide signal amplification technique
JOURNAL OF NEUROCYTOLOGY 27 : 10 pp. 731-736. , 6 p. (1998)

DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21463275 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

41. Rettori, Valeria ; Fernandez-Solari, Javier ; Mohn, Claudia ; Zorrilla, Zubilete Maria A ; de la, Cal Carolina ; Prestifilippo, Juan Pablo ; De Laurentiis, Andrea
Nitric Oxide at the Crossroad of Immunoneuroendocrine Interactions
ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES 1153 pp. 35-47. , 13 p. (2009)

DOI WoS Scopus
Közlemény:22903820 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

Megjegyzés: BE Besedovsky, H

42. Toda, N ; Ayajiki, K ; Okamura, T

Neurogenic and Endothelial Nitric Oxide Regulates Blood Circulation in Lingual and Other Oral Tissues

JOURNAL OF CARDIOVASCULAR PHARMACOLOGY 60 : 1 pp. 100-108. , 9 p. (2012)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:22907516 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

43. Leone, A ; Spatola, GF ; Cucco, D ; Tessitore, V ; Bonaventura, G ; Uzzo, ML

Immunohistochemical expression and distribution of orexin, orphanin and leptin in the major salivary glands of some mammals

FOLIA HISTOCHEMICA ET CYTOBIOLOGICA 50 : 4 pp. 504-512. , 9 p. (2012)

DOI WoS Scopus

Közlemény:23006270 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk Tudományos | Hibás

DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

44. Stewart, Cassandra R ; Obi, Nneka ; Epene, Elodie C ; Akbari, Alexander A ; Halpern, Leslie ; Southerland, Janet H ; Gangula, Pandu R

Effects of Diabetes on Salivary Gland Protein Expression of Tetrahydrobiopterin and Nitric Oxide Synthesis and Function

JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 87 : 6 pp. 735-741. , 7 p. (2016)

DOI WoS Scopus

Közlemény:26028642 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

45. Klimczuk, M ; Podlasz, P ; Sienkiewicz, W ; Franke-Radowiecka, A ; Dudek, A ; Pidsudko, Z ; Chmielewska-Krzesinska, M ; Kaleczyc, J

Immunohistochemical characterisation of neurons in the mandibular ganglion and nerve fibres supplying the porcine mandibular gland

VETERINARNI MEDICINA 61 : 7 pp. 361-373. , 13 p. (2016)

DOI WoS Scopus

Közlemény:26165505 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

46. Triantafyllou, A ; Fletcher, D

Comparative histochemistry of posterior lingual salivary glands of mouse

ACTA HISTOCHEMICA 119 : 1 pp. 57-63. , 7 p. (2017)

DOI WoS Scopus

Közlemény:26441567 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

47. Nazeer, Shaiju S ; Samrid, Rarinthorn ; Perez-Guaita, David ; Prachaney, Parichat ; Chaisiwamongkol, Kowit ; Pakdeechote, Poungrat ; Chaiyarit, Ponlatham ; Wood, Bayden R

Monitoring the biochemical alterations in hypertension affected salivary gland tissues using Fourier transform infrared hyperspectral imaging

ANALYST 142 : 8 pp. 1269-1275. , 7 p. (2017)

DOI WoS

Közlemény:26763099 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/0304-3940(95)11594-M

195. [Lohinai, Z](#) ; Balla, I ; Marczis, J ; Vass, Z ; Kovách, A G[Evidence for the role of nitric oxide in the circulation of the dental pulp](#)

JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 74 : 8 pp. 1501-1506. , 6 p. (1995)

[DOI WoS Scopus PubMed](#)

Közlemény:1445835 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 31 | Független: 27 | Függő: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 29 | Scopus jelölt: 29 | WoS/Scopus

jelölt: 31 | DOI jelölt: 21

DOI: 10.1177/00220345950740081101

Összes idéző: 31, Független idézők: 27, Önidézet: 4, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Kispélyi, B ; Lohinai, Z ; Iványi, I ; MirzaHosseini, S ; Nyárasdy, I ; Rosivall, L

The effect of local nitric oxide synthase inhibition on the diameter of pulpal arteriole in dental bond material-induced vasodilation in rat

LIFE SCIENCES 77 : 12 pp. 1367-1374. , 8 p. (2005)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1062393 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 3 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS

jelölt: 3 | Scopus jelölt:&nbsp;3 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;3 | DOI jelölt:&nbsp;3

DOI: 10.1177/00220345950740081101

Megjegyzés: PubMed ID: 15893775

Chemicals/CAS: n(g) nitroarginine methyl ester, 50903-99-6; nitric oxide synthase, 125978-95-2; Dental Materials; Enzyme Inhibitors; NG-Nitroarginine Methyl Ester, 50903-99-6; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39

2.* D'Attilio, M ; Di Maio, F ; D'Arcangela, C ; Filippi, M R ; Felaco, M ; Lohinai, Z ; Festa, F ; Perinetti, G

Gingival endothelial and inducible nitric oxide synthase levels during orthodontic treatment: A cross-sectional study

ANGLE ORTHODONTIST 74 : 6 pp. 851-858. , 8 p. (2004)

WoS Scopus PubMed

Közlemény:1445830 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 29 | Független: 28 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 |

WoS jelölt: 27 | Scopus jelölt:&nbsp;29 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;29 | DOI jelölt:&nbsp;27

DOI: 10.1177/00220345950740081101

Megjegyzés: PubMed ID: 15673150

Chemicals/CAS: endothelial nitric oxide synthase, 503473-02-7; inducible nitric oxide synthase, 501433-35-8; Nitric Oxide Synthase Type II, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide Synthase Type III, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; NOS2A protein, human, EC 1.14.13.39; NOS3 protein, human, EC 1.14.13.39; RNA, Messenger

3.* Di Nardo Di Maio, F ; Lohinai, Z ; D'Arcangelo, C ; Esposito De Fazio, P ; Speranza, L ; De Lutiis, M A ; Patruno, A ; Grilli, A ; Felaco, M
Nitric oxide synthase in healthy and inflamed human dental pulp

JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 83 : 4 pp. 312-316. , 5 p. (2004)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1445831 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 74 | Független: 69 | Függő: 5 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 63 | Scopus jelölt: 72 | WoS/Scopus jelölt: 74 | DOI jelölt: 70

DOI: 10.1177/00220345950740081101

Megjegyzés: PubMed ID: 15044505

Chemicals/CAS: endothelial nitric oxide synthase, 503473-02-7; inducible nitric oxide synthase, 501433-35-8; nitric oxide synthase, 125978-95-2; Isoenzymes; Nitric Oxide Synthase Type II, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide Synthase Type III, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; NOS2A protein, human, EC 1.14.13.39; NOS3 protein, human, EC 1.14.13.39; RNA, Messenger

4.* Lohinai, Z ; Székely, A D ; Benedek, P ; Csillag, A

Nitric oxide synthase containing nerves in the cat and dog dental pulp and gingiva

NEUROSCIENCE LETTERS 227 : 2 pp. 91-94. , 4 p. (1997)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1445833 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 52 | Független: 46 | Függő: 6 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 47 | Scopus jelölt: 47 | WoS/Scopus jelölt: 50 | DOI jelölt: 42

DOI: 10.1177/00220345950740081101

Megjegyzés: PubMed ID: 9180211

Chemicals/CAS: Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39

5. Borda, E ; Furlan, C ; Orman, B ; Reina, S ; Sterin-Borda, L

Nitric Oxide Synthase and PGE2 Reciprocal Interactions in Rat Dental Pulp: Cholinceptor Modulation

JOURNAL OF ENDODONTICS 33 : 2 pp. 142-147. , 6 p. (2007)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21217102 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1177/00220345950740081101

Megjegyzés: PubMed ID: 17258632

Chemicals/CAS: nitric oxide synthase, 125978-95-2; nitric oxide, 10102-43-9; pilocarpine, 148-72-1, 54-71-7, 92-13-7; prostaglandin E2, 363-24-6; Cyclooxygenase 1, EC 1.14.99.1; Dinoprostone, 363-24-6; Isoenzymes; Muscarinic Agonists; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide, 10102-43-9; Pilocarpine, 92-13-7; Receptors, Muscarinic

6. Karabucak, B ; Walsch, H ; Jou, Y -T ; Simchon, S ; Kim, S

The role of endothelial nitric oxide in the substance P induced vasodilation in bovine dental pulp

JOURNAL OF ENDODONTICS 31 : 10 pp. 733-736. , 4 p. (2005)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21217105 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1177/00220345950740081101

Megjegyzés: PubMed ID: 16186752

Chemicals/CAS: n(g) nitroarginine methyl ester, 50903-99-6; nitric oxide synthase, 125978-95-2; nitric oxide, 10102-43-9; nitroprusside sodium, 14402-89-2, 15078-28-1; substance P, 33507-63-0; Enzyme Inhibitors; NG-Nitroarginine Methyl Ester, 50903-99-6; Nitric Oxide Donors; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide, 10102-43-9; Nitroprusside, 15078-28-1; Substance P, 33507-63-0; Vasodilator Agents

7. Amatyakul, S ; Chakraphan, D ; Chotpaibulpan, S ; Patumraj, S

The effect of long-term supplementation of vitamin C on pulpal blood flow in streptozotocin-induced diabetic rats

CLINICAL HEMORHEOLOGY AND MICROCIRCULATION 29 : 3-4 pp. 313-319. , 7 p. (2003)

WoS Scopus

Közlemény:21217110 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1177/00220345950740081101

Megjegyzés: PubMed ID: 14724356

Chemicals/CAS: ascorbic acid, 134-03-2, 15421-15-5, 50-81-7; Antioxidants; Ascorbic Acid, 50-81-7; Streptozocin, 18883-66-4

8. Berggreen, E ; Heyeraas, K J

Role of K+ATP channels, endothelin A receptors, and effect of angiotensin II on blood flow in oral tissues

JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 82 : 1 pp. 33-37. , 5 p. (2003)

WoS Scopus

Közlemény:21217111 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1177/00220345950740081101

Megjegyzés: PubMed ID: 12508042

Chemicals/CAS: adenosine triphosphate, 15237-44-2, 56-65-5, 987-65-5; angiotensin II, 11128-99-7; glibenclamide, 10238-21-8; Adenosine Triphosphate, 56-65-5; Angiotensin II, 11128-99-7; Anti-Arrhythmia Agents; Endothelin-1; Glyburide, 10238-21-8; Peptides, Cyclic; Potassium Channel Blockers; Potassium Channels; Receptor, Endothelin A; Receptors, Angiotensin; Receptors, Endothelin; Vasodilator Agents; cyclo(Trp-Asp-Pro-Val-Leu), 136553-81-6

9. Hsu, Y -Y ; Jou, Y -T ; Wong, R ; Karabucak, B ; Simchon, S ; Kim, S

Effect of nitric oxide synthase inhibitor (L-NAME) on substance P-induced vasodilatation in the dental pulp

INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL 36 : 12 pp. 840-847. , 8 p. (2003)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21217112 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1177/00220345950740081101

Megjegyzés: PubMed ID: 14641422

Chemicals/CAS: calcitonin gene related peptide, 83652-28-2; n(g) nitroarginine methyl ester, 50903-99-6; papaverine, 58-74-2, 61-25-6; substance P, 33507-63-0; Calcitonin Gene-Related Peptide, 83652-28-2; Enzyme Inhibitors; NG-Nitroarginine Methyl Ester, 50903-99-6; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide,

10102-43-9; Papaverine, 58-74-2; Substance P, 33507-63-0; Vasodilator Agents
Manufacturers: Sigma, United States

10. Shirazi, M ; Nilforoushan, D ; Alghasi, H ; Dehpour, A -R
The Role of Nitric Oxide in Orthodontic Tooth Movement in Rats
ANGLE ORTHODONTIST 72 : 3 pp. 211-215. , 5 p. (2002)
WoS Scopus
Közlemény:21217113 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1177/00220345950740081101

Megjegyzés: PubMed ID: 12071604
Chemicals/CAS: Arginine, 74-79-3; Enzyme Inhibitors; NG-Nitroarginine Methyl Ester, 50903-99-6; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide, 10102-43-9

11. Yu, C Y ; Boyd, N M ; Cringle, S J ; Su, E N ; Alder, V A ; Yu, D Y
Acetylcholine-induced vasodilation of isolated pulpal arterioles
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 80 : 11 pp. 1995-1999. , 5 p. (2001)
WoS Scopus
Közlemény:21217115 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1177/00220345950740081101

Megjegyzés: PubMed ID: 11759009
Chemicals/CAS: acetylcholine, 51-84-3, 60-31-1, 66-23-9; Acetylcholine, 51-84-3; Vasodilator Agents

12. Berggreen, E ; Heyeraas, K J
The role of sensory neuropeptides and nitric oxide on pulpal blood flow and tissue pressure in the ferret
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 78 : 9 pp. 1535-1543. , 9 p. (1999)
WoS Scopus
Közlemény:21217119 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1177/00220345950740081101

Megjegyzés: PubMed ID: 10512388
Chemicals/CAS: calcitonin gene related peptide, 83652-28-2; n(g) nitroarginine methyl ester, 50903-99-6; nitric oxide, 10102-43-9; substance P, 33507-63-0;
Calcitonin Gene-Related Peptide, 83652-28-2; Enzyme Inhibitors; NG-Nitroarginine Methyl Ester, 50903-99-6; Neuropeptides; Nitric Oxide, 10102-43-9; Recombinant Proteins; Substance P, 33507-63-0

13. Jacobsen, E B ; Heyeraas, K J
Pulp interstitial fluid pressure and blood flow after denervation and electrical tooth stimulation in the ferret
ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY 42 : 6 pp. 407-415. , 9 p. (1997)
DOI WoS Scopus
Közlemény:21217122 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1177/00220345950740081101

Megjegyzés: PubMed ID: 9382705
Chemicals/CAS: RNA, Ribosomal

14. Pashley, D H
Dynamics of the pulpo-dentin complex
CRITICAL REVIEWS IN ORAL BIOLOGY AND MEDICINE 7 : 2 pp. 104-133. , 30 p. (1996)
WoS Scopus
Közlemény:21217125 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1177/00220345950740081101

Megjegyzés: PubMed ID: 8875027
Chemicals/CAS: Bacterial Toxins; Irritants

15. Nakago-Matsuo, C ; Matsuo, T ; Nakago, T
Basal nitric oxide production is enhanced by hydraulic pressure in cultured human periodontal ligament fibroblasts
AMERICAN JOURNAL OF ORTHODONTICS AND DENTOFACIAL ORTHOPEDICS 117 : 4 pp. 474-478. , 5 p. (2000)
DOI WoS
Közlemény:21217222 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1177/00220345950740081101

16. Kendall, H K ; Haase, H R ; Li, H ; Xiao, Y ; Bartold, P M
Nitric oxide synthase type-II is synthesized by human gingival tissue and cultured human gingival fibroblasts
JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 35 : 4 pp. 194-200. , 7 p. (2000)
DOI WoS Scopus
Közlemény:21217352 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1177/00220345950740081101

Megjegyzés: PubMed ID: 10983879
Chemicals/CAS: Interferon Type II, 82115-62-6; Lipopolysaccharides; Nitric Oxide Synthase Type II, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39

17. Felaco, M ; Di Nardo, Di Maio F ; De Fazio, P ; D, Arcangelo C ; De Lutiis, M A ; Varvara, G ; Grilli, A ; Barbacane, R C ; Reale, M ; Conti, P
Localization of the e-NOS enzyme in endothelial cells and odontoblasts of healthy human dental pulp
LIFE SCIENCES 68 : 3 pp. 297-306. , 10 p. (2000)
DOI WoS Scopus
Közlemény:21217353 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1177/00220345950740081101

Megjegyzés: PubMed ID: 11191645
Chemicals/CAS: Nitric Oxide Synthase Type III, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; NOS3 protein, human, EC 1.14.13.39; RNA, 63231-63-0; RNA, Messenger

18. Law, A S ; Baumgardner, K R ; Meiler, S T ; Gebhart, G F
Localization and Changes in NADPH-Diaphorase Reactivity and Nitric Oxide Synthase Immunoreactivity in Rat Pulp following Tooth Preparation
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 78 : 10 pp. 1585-1595. , 11 p. (1999)

DOI WoS Scopus
Közlemény:21217355 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1177/00220345950740081101

Megjegyzés: PubMed ID: 10520963
Chemicals/CAS: nitric oxide synthase, 125978-95-2; reduced nicotinamide adenine dinucleotide phosphate dehydrogenase, 9001-68-7; NADPH Dehydrogenase, 1.6.99.1; Nitric Oxide Synthase, 1.14.13.39

19. Jukic, S ; Talan-Hranilovic, J ; Bukovic, D ; Miletic, I ; Neziri, E
Nicotinamide adenine dinucleotide phosphate-diaphorase (NADPH-d) histochemistry detecting NOS in healthy and chronically inflamed pulp
COLLEGIUM ANTROPOLOGICUM 26 : 2 pp. 681-688. , 8 p. (2002)
WoS Scopus
Közlemény:21217398 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1177/00220345950740081101

Megjegyzés: PubMed ID: 12528299
Chemicals/CAS: nitric oxide synthase, 125978-95-2; reduced nicotinamide adenine dinucleotide phosphate dehydrogenase, 9001-68-7; NADPH Dehydrogenase, EC 1.6.99.1; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39

20. Tsirella, E ; Tomos, C ; Tsartsalis, S ; Kallaras, K ; Kokkas, B ; Mironidou-Tzouveleki, M
Nitric oxide levels in the dental pulp of streptozocin induced diabetic rats
EPITHEORESE KLINIKES FARMAKOLOGIAS KAI FARMAKOKINETIKES (INTERNATIONAL EDITION) / REVIEW OF CLINICAL PHARMACOLOGY AND PHARMACOKINETICS. INTERNATIONAL EDITION 24 : 2 pp. 218-220. , 3 p. (2010)
Scopus
Közlemény:21231094 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1177/00220345950740081101

Megjegyzés: Chemicals/CAS: glucose, 50-99-7, 84778-64-3; nitric oxide, 10102-43-9; pioglitazone, 105355-27-9, 111025-46-8

21. Sterin-Borda, L ; Furlan, C ; Reina, S ; Orman, B ; Borda, E
Differential signalling pathways involved in cholinceptor-dependent stimulation of nitric oxide isoforms in dental pulp
INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL 40 : 7 pp. 544-552. , 9 p. (2007)
DOI WoS Scopus
Közlemény:21231110 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1177/00220345950740081101

Megjegyzés: PubMed ID: 17511785
Chemicals/CAS: aminoguanidine, 1068-42-4, 2582-30-1, 79-17-4; arginine, 1119-34-2, 15595-35-4, 7004-12-8, 74-79-3; endothelial nitric oxide synthase, 503473-02-7; n(g) methylarginine, 156706-47-7, 17035-90-4; neuronal nitric oxide synthase, 506430-87-1; nitric oxide, 10102-43-9; nitric oxide synthase, 125978-95-2; ornithine, 70-26-8, 7006-33-9; phospholipase C, 9001-86-9; pilocarpine, 148-72-1, 54-71-7, 92-13-7; protein kinase C, 141436-78-4; Arginine, 74-79-3; Calmodulin; Enzyme Inhibitors; Guanidines; Muscarinic Agonists; N(G)-iminoethylornithine, 36889-13-1; Neurotransmitter Agents; Nitric Oxide, 10102-43-9; Nitric Oxide Synthase, 1.14.13.39; Nitric Oxide Synthase Type I, 1.14.13.39; Nitric Oxide Synthase Type III, 1.14.13.39; Ornithine, 7006-33-9; Phospholipase C, 3.1.4.3; Pilocarpine, 92-13-7; Protein Kinase C, 2.7.1.37; Receptors, Muscarinic; omega-N-Methylarginine, 17035-90-4; pimagedine, 79-17-4

22. Evcil, M S ; Keleş, A ; Uzun, I ; Demircan, B ; Köseo lu, M
Nitric oxide levels in serum of patients with symptomatic irreversible pulpitis
JOURNAL OF PAIN AND PALLIATIVE CARE PHARMACOTHERAPY 20 : 1 pp. 15-19. , 5 p. (2006)
DOI Scopus
Közlemény:21231111 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1177/00220345950740081101

Megjegyzés: PubMed ID: 16687351
Chemicals/CAS: bradykinin, 58-82-2, 5979-11-3; calcitonin gene related peptide, 83652-28-2; cathepsin G, 56645-49-9; elastase, 9004-06-2; lactoferrin, 55599-62-7; nitric oxide, 10102-43-9; substance P, 33507-63-0; Nitric Oxide, 10102-43-9

23. Babich, H ; Zuckerbraun, H L ; Hirsch, S T ; Blau, L
In vitro cytotoxicity of the nitric oxide donor, S-nitroso-N-acetyl- penicillamine, towards cells from human oral tissue
PHARMACOLOGY AND TOXICOLOGY (FARMAKOLOGIYA I TOKSIKOLOGIYA) 84 : 5 pp. 218-225. , 8 p. (1999)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21378642 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk Tudományos
DOI: 10.1177/00220345950740081101

Megjegyzés: PubMed ID: 10361978
Chemicals/CAS: Nitric Oxide Donors; Penicillamine, 52-67-5; S-nitro-N-acetylpenicillamine

24. Koss, MC ; Yu, YX
Role of nitric oxide in maintenance of basal oral tissue blood flow in anesthetized cats
GENERAL PHARMACOLOGY - THE VASCULAR SYSTEM 35 : 3 pp. 159-164. , 6 p. (2000)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21379703 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk Tudományos
DOI: 10.1177/00220345950740081101

Megjegyzés: PubMed ID: 11744238
Chemicals/CAS: Adjuvants, Anesthesia; Enzyme Inhibitors; NG-Nitroarginine Methyl Ester, 50903-99-6; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide, 10102-43-9
Manufacturers: RBI, United States

25. Olgart, L
Neural control of pulpal blood flow
CRITICAL REVIEWS IN ORAL BIOLOGY AND MEDICINE 7 : 2 pp. 159-171. , 13 p. (1996)
DOI WoS Scopus
Közlemény:21714228 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1177/00220345950740081101

Megjegyzés: PubMed ID: 8875030
Chemicals/CAS: Neuropeptide Y; Norepinephrine, 51-41-2; Receptors, Adrenergic, beta; Vasoconstrictor Agents

26. Fouad, AF

1995

Molecular Mediators of Pulpal Inflammation

In: Hargreaves, KM; Goodis, HE; Tay, FR (szerk.) SELTZER AND BENDER'S DENTAL PULP, SECOND EDITION

Quintessence Publishing (2012) pp. 241-275. , 35 p.

WoS

Közlemény:22846554 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Szaktanulmány) Tudományos

DOI: 10.1177/00220345950740081101

27. Toda, N ; Ayajiki, K ; Okamura, T

Neurogenic and Endothelial Nitric Oxide Regulates Blood Circulation in Lingual and Other Oral Tissues

JOURNAL OF CARDIOVASCULAR PHARMACOLOGY 60 : 1 pp. 100-108. , 9 p. (2012)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:22907516 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1177/00220345950740081101

28. Korkmaz, Y ; Baumann, MA ; Steinritz, D ; Schroder, H ; Behrends, S ; Addicks, K ; Schneider, K ; Raab, WHM ; Bloch, W

NO-cGMP signaling molecules in cells of the rat molar dentin-pulp complex

JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 84 : 7 pp. 618-623. , 6 p. (2005)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:25463953 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk Tudományos

DOI: 10.1177/00220345950740081101

Megjegyzés: PubMed ID: 15972589

Chemicals/CAS: cyclic GMP, 7665-99-8; guanylate cyclase, 9054-75-5; nitric oxide synthase, 125978-95-2; nitric oxide, 10102-43-9; Cyclic GMP, 7665-99-8;

Guanylate Cyclase, EC 4.6.1.2; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide, 10102-43-9

29. Park, Sam Young ; Jeong, Yeon Jin ; Kim, Sun Hun ; Jung, Ji Yeon ; Kim, Won Jae

Epigallocatechin gallate protects against nitric oxide-induced apoptosis via scavenging ROS and modulating the Bcl-2 family in human dental pulp cells

JOURNAL OF TOXICOLOGICAL SCIENCES 38 : 3 pp. 371-378. , 8 p. (2013)

DOI WoS Scopus

Közlemény:25682960 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1177/00220345950740081101

30. Ambe, Kimiharu ; Watanabe, Hiroki ; Takahashi, Shinya ; Nakagawa, Toshihiro ; Sasaki, Junzo

Production and physiological role of NO in the oral cavity

JAPANESE DENTAL SCIENCE REVIEW 52 : 1 pp. 14-21. , 8 p. (2016)

DOI WoS Scopus

Közlemény:25783296 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1177/00220345950740081101

31. Galler, Kerstin M. ; Weber, Manuel ; Korkmaz, Yuksel ; Widbiller, Matthias ; Feuerer, Markus

Inflammatory Response Mechanisms of the Dentine-Pulp Complex and the Periapical Tissues

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 22 : 3 Paper: 1480 , 23 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32389558 Egyeztetett Idéző Duplum Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1177/00220345950740081101

1994

196. Kovach, A G B ; [Lohinai, Z](#) ; Marcisz, J ; Balla, I ; Dawson, T M ; Snyder, S H

[The effect of hemorrhagic hypotension and retransfusion and 7-nitro-indazole on rCBF, NOS catalytic activity, and cortical NO content in the cat](#)

ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES 738 pp. 348-368. , 21 p. (1994)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:1445836 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 32 | Független: 32 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 29 | Scopus jelölt: 27 | WoS/Scopus jelölt: 32 | DOI jelölt: 26

DOI: 10.1111/j.1749-6632.1994.tb21822.x

Összes idéző: 32, Független idézők: 32, Önidezet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1. Szabó, C

Physiological and pathophysiological roles of nitric oxide in the central nervous system

BRAIN RESEARCH BULLETIN 41 pp. 131-141. , 11 p. (1996)

DOI WoS PubMed

Közlemény:107934 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 241 | Független: 237 | Független: 4 | Nem jelölt: 0 |

WoS jelölt: 88 | Scopus jelölt: 61 | WoS/Scopus jelölt: 89 | DOI jelölt: 94

DOI: 10.1111/j.1749-6632.1994.tb21822.x

2. Benyo, Z ; Goriach, C ; Wahl, M

Interaction between nitric oxide and thromboxane A2 in the regulation of the resting cerebrovascular tone.

ADVANCES IN EXPERIMENTAL MEDICINE AND BIOLOGY 471 pp. 373-379. , 7 p. (1999)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1848226 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 3 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5

DOI: 10.1111/j.1749-6632.1994.tb21822.x

Megjegyzés: SE: ADVANCES IN EXPERIMENTAL MEDICINE AND BIOLOGY

: International-Society-on-Oxygen-Transport-to-Tissue (ISOTT 98)

3. Benyó, Z ; Lacza, Zs ; Görlach, Ch ; Wahl, M

Selective inhibition of neuronal nitric oxide synthase fails to alter the resting tension and the relaxant effect of bradykinin in isolated rat middle cerebral arteries

ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 86 : 2 pp. 161-165. , 5 p. (1999)

Scopus PubMed Teljes dokumentum MOB

Közlemény:2520389 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 2 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

DOI: 10.1111/j.1749-6632.1994.tb21822.x

Megjegyzés: PubMed ID: 10741875

Chemicals/CAS: 7-nitroindazole, 2942-42-9; Bradykinin, 58-82-2; Enzyme Inhibitors; Indazoles; Nitric Oxide Synthase Type I, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Nos1 protein, rat, EC 1.14.13.39; Uridine Triphosphate, 63-39-8

4. Dzoljic, E ; Devries, R ; Dzoljic, MR

Anticonvulsant Activity of New and Potent Inhibitors of Nitric-Oxide Synthase.

BRAIN RESEARCH BULLETIN 43 pp. 191-195. , 5 p. (1997)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:10033442 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1111/j.1749-6632.1994.tb21822.x

Megjegyzés: PubMed ID: 9222532

Chemicals/CAS: Anticonvulsants; Citrulline, 372-75-8; Enzyme Inhibitors; imidazole, 288-32-4; Imidazoles; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; S-methylthiocitrulline, 156719-41-4; Thiourea, 62-56-6

5. Hayashi, T ; Katsumi, Y ; Mukai, T ; Inoue, M ; Nagahama, Y ; Oyanagi, C ; Yamauchi, H ; Shibasaki, H ; Fukuyama, H

Neuronal nitric oxide has a role as a perfusion regulator and a synaptic modulator in cerebellum but not in neocortex during somatosensory stimulation - An animal PET study

NEUROSCIENCE RESEARCH 44 pp. 155-165. , 11 p. (2002)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:10054094 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1111/j.1749-6632.1994.tb21822.x

Megjegyzés: PubMed ID: 12354630

Chemicals/CAS: neuronal nitric oxide synthase, 506430-87-1; nitric oxide, 10102-43-9; 7-nitroindazole, 2942-42-9; Enzyme Inhibitors; Glucose, 50-99-7; Indazoles; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide, 10102-43-9

6. Lin, SZ ; Chiou, AL ; Wang, Y

Ketamine antagonizes nitric oxide release from cerebral cortex after middle cerebral artery ligation in rats

STROKE 27 : 4 pp. 747-752. , 6 p. (1996)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:20879677 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk Tudományos

DOI: 10.1111/j.1749-6632.1994.tb21822.x

Megjegyzés: PubMed ID: 8614942

Chemicals/CAS: Arginine, 74-79-3; Dizocilpine Maleate, 77086-22-7; Enzyme Inhibitors; Excitatory Amino Acid Antagonists; Ketamine, 6740-88-1; NG-Nitroarginine Methyl Ester, 50903-99-6; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide, 10102-43-9

Tradenames: ketalar, parke davis; mk 801, porphyrin products

Manufacturers: parke davis; porphyrin products; sigma

7. Tutka, P ; Barczyński, B ; Arent, K ; Mosiewicz, J ; Mróz, T ; Wielosz, M

Different effects of nitric oxide synthase inhibitors on convulsions induced by nicotine in mice

PHARMACOLOGICAL REPORTS 59 : 3 pp. 259-267. , 9 p. (2007)

Scopus

Közlemény:21220727 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1111/j.1749-6632.1994.tb21822.x

Megjegyzés: PubMed ID: 17652825

Chemicals/CAS: 7 nitroindazole, 2942-42-9; aminoguanidine, 1068-42-4, 2582-30-1, 79-17-4; arginine, 1119-34-2, 15595-35-4, 7004-12-8, 74-79-3; inducible nitric oxide synthase, 501433-35-8; n(g) nitroarginine, 2149-70-4; neuronal nitric oxide synthase, 506430-87-1; nicotine, 54-11-5; nitric oxide synthase, 125978-95-2; 7-nitroindazole, 2942-42-9; Arginine, 74-79-3; Enzyme Inhibitors; Indazoles; Nicotine, 54-11-5; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Nitroarginine, 2149-70-4

Manufacturers: Natick, United States; RBI, United States

8. Tjen-A-Looi, S C ; Phan, N T ; Longhurst, J C

Nitric oxide modulates sympathoexcitatory cardiac-cardiovascular reflexes elicited by bradykinin

AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY: HEART AND CIRCULATORY PHYSIOLOGY 281 : 5 pp. H2010-H2017. (2001)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21220729 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1111/j.1749-6632.1994.tb21822.x

Megjegyzés: PubMed ID: 11668062

Chemicals/CAS: 7-nitroindazole, 2942-42-9; Arginine, 74-79-3; Bradykinin, 58-82-2; Enzyme Inhibitors; Indazoles; Nitric Oxide Synthase Type I, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide, 10102-43-9; omega-N-Methylarginine, 17035-90-4

9. Pinard, E ; Engrand, N ; Seylaz, J

Dynamic cerebral microcirculatory changes in transient forebrain ischemia in rats: Involvement of type I nitric oxide synthase

JOURNAL OF CEREBRAL BLOOD FLOW AND METABOLISM 20 : 12 pp. 1648-1658. , 11 p. (2000)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21220733 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1111/j.1749-6632.1994.tb21822.x

Megjegyzés: PubMed ID: 11129781

Chemicals/CAS: 7-nitroindazole, 2942-42-9; Indazoles; Neuroprotective Agents; Nitric Oxide Synthase Type I, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide, 10102-43-9; Nos1 protein, rat, EC 1.14.13.39

Manufacturers: Sigma, France

10. Patel, G M ; Horstman, D J ; Adams, J M ; Rich, G F

Nitric oxide synthase inhibitors alter ventilation in isoflurane anesthetized rats

ANESTHESIOLOGY 88 : 5 pp. 1240-1248. , 9 p. (1998)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21220737 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1111/j.1749-6632.1994.tb21822.x

Megjegyzés: PubMed ID: 9605684

Chemicals/CAS: 7-nitroindazole, 2942-42-9; Anesthetics, Inhalation; Arginine, 74-79-3; Carbon Dioxide, 124-38-9; Enzyme Inhibitors; Indazoles; Isoflurane, 26675-46-7; NG-Nitroarginine Methyl Ester, 50903-99-6; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; omega-N-Methylarginine, 17035-90-4
Manufacturers: biomol, United States; sigma, United States

11. Yang, S -T ; Chang, H -H

Nitric oxide of neuronal origin mediates NMDA-induced cerebral hyperemia in rats

NEUROREPORT 9 : 3 pp. 415-418. , 4 p. (1998)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21220738 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1111/j.1749-6632.1994.tb21822.x

Megjegyzés: PubMed ID: 9512382

Chemicals/CAS: Acetylcholine, 51-84-3; Dizocilpine Maleate, 77086-22-7; Excitatory Amino Acid Antagonists; N-Methylaspartate, 6384-92-5; Nitric Oxide, 10102-43-9; Tetrodotoxin, 4368-28-9

12. Sato, S ; Miyabe, M ; Mizutani, T

Nitric oxide in the liver may not be involved in blood redistribution during hemorrhagic shock in the dog

SHOCK 9 : 5 pp. 384-388. , 5 p. (1998)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21220739 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1111/j.1749-6632.1994.tb21822.x

Megjegyzés: PubMed ID: 9617890

Chemicals/CAS: NG-Nitroarginine Methyl Ester, 50903-99-6; Nitric Oxide, 10102-43-9

13. Hudetz, A G ; Shen, H ; Kampine, J P

Nitric oxide from neuronal NOS plays critical role in cerebral capillary flow response to hypoxia

AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY: HEART AND CIRCULATORY PHYSIOLOGY 274 : 3 pp. H982-H989. (1998)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21220741 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1111/j.1749-6632.1994.tb21822.x

Megjegyzés: PubMed ID: 9530212

Chemicals/CAS: 7-nitroindazole, 2942-42-9; Carbon Dioxide, 124-38-9; Enzyme Inhibitors; Hemoglobins; Indazoles; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide, 10102-43-9; Oxygen, 7782-44-7

14. Alagarsamy, S ; Dewitt, D S ; Johnson, K M

Effects of moderate, central fluid percussion traumatic brain injury on nitric oxide synthase activity in rats

JOURNAL OF NEUROTRAUMA 15 : 8 pp. 627-633. , 7 p. (1998)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21220742 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1111/j.1749-6632.1994.tb21822.x

Megjegyzés: PubMed ID: 9726261

Chemicals/CAS: Arginine, 74-79-3; Excitatory Amino Acid Agonists; Ionomycin, 56092-81-0; Ionophores; N-Methylaspartate, 6384-92-5; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Potassium Chloride, 7447-40-7

15. Sato, S ; Miyabe, M ; Saito, S ; Yamaguchi, H

Nitric oxide in the brain increases during a short period of hemorrhagic shock in the rabbit

SHOCK 8 : 2 pp. 136-140. , 5 p. (1997)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21220744 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1111/j.1749-6632.1994.tb21822.x

Megjegyzés: PubMed ID: 9261905

Chemicals/CAS: Nitric Oxide, 10102-43-9

16. Desvignes, C ; Robert, F ; Vachette, C ; Chouvet, G ; Cespuglio, R ; Renaud, B ; Lambás-Señas, L

Monitoring nitric oxide (NO) in rat locus coeruleus: Differential effects of no synthase inhibitors

NEUROREPORT 8 : 6 pp. 1321-1325. , 5 p. (1997)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21220746 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1111/j.1749-6632.1994.tb21822.x

Megjegyzés: PubMed ID: 9172128

Chemicals/CAS: 7-nitroindazole, 2942-42-9; Anilides; Arginine, 74-79-3; Enzyme Inhibitors; Indazoles; N(G)-nitroarginine-4-nitroanilide, 85697-89-8; NG-Nitroarginine Methyl Ester, 50903-99-6; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide, 10102-43-9
Manufacturers: biomol, United States; sigma, United States

17. Cholet, N ; Seylaz, J ; Lacombe, P ; Bonvento, G

Local uncoupling of the cerebrovascular and metabolic responses to somatosensory stimulation after neuronal nitric oxide synthase inhibition

JOURNAL OF CEREBRAL BLOOD FLOW AND METABOLISM 17 : 11 pp. 1191-1201. , 11 p. (1997)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21220747 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1111/j.1749-6632.1994.tb21822.x

Megjegyzés: PubMed ID: 9390651

Chemicals/CAS: 7-nitroindazole, 2942-42-9; Enzyme Inhibitors; Glucose, 50-99-7; Indazoles; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39

18. Greenberg, J H ; Hamada, J ; Rysman, K

Distribution of N(omega)-nitro-L-arginine following topical and intracerebroventricular administration in the rat

NEUROSCIENCE LETTERS 229 : 1 pp. 1-4. , 4 p. (1997)

DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21220748 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1111/j.1749-6632.1994.tb21822.x

Megjegyzés: PubMed ID: 9224787

Chemicals/CAS: Enzyme Inhibitors; NG-Nitroarginine Methyl Ester, 50903-99-6; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39

19. Paul, R ; Koedel, U ; Pfister, H -W

7-nitroindazole inhibits pial arteriolar vasodilation in a rat model of pneumococcal meningitis

JOURNAL OF CEREBRAL BLOOD FLOW AND METABOLISM 17 : 9 pp. 985-991. , 7 p. (1997)

DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21220750 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1111/j.1749-6632.1994.tb21822.x

Megjegyzés: PubMed ID: 9307612

Chemicals/CAS: 7-nitroindazole, 2942-42-9; Enzyme Inhibitors; Indazoles; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39

20. Mattson, D L ; Bellehumeur, T G

Neural nitric oxide synthase in the renal medulla and blood pressure regulation

HYPERTENSION 28 : 2 pp. 297-303. , 7 p. (1996)

DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21220752 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1111/j.1749-6632.1994.tb21822.x

Megjegyzés: PubMed ID: 8707397

Chemicals/CAS: 7-nitroindazole, 2942-42-9; Enzyme Inhibitors; Indazoles; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Oligonucleotides, Antisense

21. Zagvazdin, Y ; Sancesario, G ; Wang, Y -X ; Share, L ; Fitzgerald, M E C ; Reiner, A

Evidence from its cardiovascular effects that 7-nitroindazole may inhibit endothelial nitric oxide synthase in vivo

EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 303 : 1-2 pp. 61-69. , 9 p. (1996)

DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21220754 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1111/j.1749-6632.1994.tb21822.x

Megjegyzés: PubMed ID: 8804912

Chemicals/CAS: 7-nitroindazole, 2942-42-9; Acetylcholine, 51-84-3; Arginine, 74-79-3; Enzyme Inhibitors; Indazoles; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Vasodilator Agents

Manufacturers: halocarbon, United States; lancaster synthesis, United States; sigma, United States

22. Jones, SC ; Kharlamov, A ; Radinsky, CR ; Qu, YS ; Easley, KA

Role of nitric oxide in variations of the response of cerebral blood flow to hypotension and focal ischemia

In: Fukuuuchi, Y; Tomita, M; Koto, A (szerk.) Ischemic blood flow in the brain: 6th Keio University International Symposium for Life Sciences and Medicine
Tokyo, Japan : Springer Japan (2001) 466 p. pp. 265-281. , 17 p.

WoS
Közlemény:21220856 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos
DOI: 10.1111/j.1749-6632.1994.tb21822.x

Megjegyzés: SE: KEIO UNIVERSITY SYMPOSIA FOR LIFE SCIENCE AND MEDICINE

: Medicine

23. Mattson, DL

Use of antisense techniques in rat renal medulla

In: ANTISENSE TECHNOLOGY, PT B

San Diego (CA), Amerikai Egyesült Államok : Academic Press (2000) pp. 389-400. , 12 p.

WoS
Közlemény:21220857 Admin láttamozott Idéző Duplumgyanú Könyvrészlet
DOI: 10.1111/j.1749-6632.1994.tb21822.x

24. Koehler, RC

Nitric oxide production in the CA1 field of the gerbil hippocampus after transient forebrain ischemia - Effects of 7-nitroindazole and N-G-nitro-L-arginine methyl ester -

Editorial comment

STROKE 30 : 3 pp. 676-677. , 2 p. (1999)

WoS
Közlemény:21220858 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1111/j.1749-6632.1994.tb21822.x

25. Okamoto, H ; Hudetz, AG ; Roman, RJ ; Bosnjak, ZJ ; Kampine, JP

Neuronal NOS-derived NO plays permissive role in cerebral blood flow response to hypercapnia

AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY: HEART AND CIRCULATORY PHYSIOLOGY 272 : 1 pp. H559-H566. (1997)

DOI WoS PubMed
Közlemény:21220860 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1111/j.1749-6632.1994.tb21822.x

26. Koss, MC ; Yu, YX

Role of nitric oxide in maintenance of basal oral tissue blood flow in anesthetized cats

GENERAL PHARMACOLOGY - THE VASCULAR SYSTEM 35 : 3 pp. 159-164. , 6 p. (2000)

DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21379703 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk Tudományos
DOI: 10.1111/j.1749-6632.1994.tb21822.x

Megjegyzés: PubMed ID: 11744238

Chemicals/CAS: Adjuvants, Anesthesia; Enzyme Inhibitors; NG-Nitroarginine Methyl Ester, 50903-99-6; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide, 10102-43-9

Manufacturers: RBI, United States

27. Nilsson, SFE

The significance of nitric oxide for parasympathetic vasodilation in the eye and other orbital tissues in the cat
EXPERIMENTAL EYE RESEARCH 70 : 1 pp. 61-72. , 12 p. (2000)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21492284 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1111/j.1749-6632.1994.tb21822.x

Megjegyzés: PubMed ID: 10644421

Chemicals/CAS: 7-nitroindazole, 2942-42-9; Atropine, 51-55-8; Enzyme Inhibitors; Indazoles; Nitric Oxide Synthase Type I, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide, 10102-43-9; Nitroarginine, 2149-70-4; Parasympatholytics

28. Higashino, H ; Simeonova, K ; Lambev, I ; Suzuki, A

Tissue variation of acute haemodynamic changes by N-G-nitro-L-arginine in stroke-prone spontaneously hypertensive and Wistar-Kyoto rats
CLINICAL AND EXPERIMENTAL PHARMACOLOGY AND PHYSIOLOGY 24 : 3-4 pp. 249-255. , 7 p. (1997)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21492302 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1111/j.1749-6632.1994.tb21822.x

Megjegyzés: PubMed ID: 9131293

Chemicals/CAS: Enzyme Inhibitors; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide, 10102-43-9; Nitroarginine, 2149-70-4
Manufacturers: peptide institute, Japan

29. Pajewski, TN ; DiFazio, CA ; Moscicki, JC ; Johns, RA

Nitric oxide synthase inhibitors, 7-nitro indazole and nitro(G)-L-arginine methyl ester, dose dependently reduce the threshold for isoflurane anesthesia
ANESTHESIOLOGY 85 : 5 pp. 1111-1119. , 9 p. (1996)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21492322 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1111/j.1749-6632.1994.tb21822.x

Megjegyzés: PubMed ID: 8916829

Chemicals/CAS: 7-nitroindazole, 2942-42-9; Anesthetics, Inhalation; Enzyme Inhibitors; Indazoles; Isoflurane, 26675-46-7; NG-Nitroarginine Methyl Ester, 50903-99-6; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39

30. Sato, S

[The role of nitric oxide in hemorrhagic shock]

MASUI/JAPANESE JOURNAL OF ANESTHESIOLOGY 47 : 4 pp. 392-403. , 12 p. (1998)

Scopus PubMed

Közlemény:23646949 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1111/j.1749-6632.1994.tb21822.x

Megjegyzés: PubMed ID: 9594510

Chemicals/CAS: Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide, 10102-43-9; omega-N-Methylarginine, 17035-90-4

31. Hayashi, T ; Katsumi, Y ; Inoue, M ; Nagahama, Y ; Oyanagi, C ; Yamauchi, H ; Fukuyama, H ; Shibasaki, H

The role of neuronal nitric oxide in the regional neurovascular coupling. Voxel-based comparison between perfusion and metabolic PET images
INTERNATIONAL CONGRESS SERIES 1235 pp. 197-204. , 8 p. (2002)

DOI WoS Scopus

Közlemény:24599522 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény) Tudományos
DOI: 10.1111/j.1749-6632.1994.tb21822.x

Megjegyzés: SE: INTERNATIONAL CONGRESS SERIES

: Control

32. Hsu, Chun-Kai ; Chang, Shang-Jen ; Lim, Li-Yi ; Chang, Hsi-Hsien ; Shei-Dei, Yang Stephen

Methyl Palmitate Modulated NMDA-Induced Cerebral Hyperemia in Hypertensive Rats

JOURNAL OF VASCULAR RESEARCH 60 : 3 pp. 137-147. , 11 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:34194542 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1111/j.1749-6632.1994.tb21822.x

197. KOVACH, AGB ; MARCZIS, J ; [LOHINAI, Z](#) ; BALLA, I ; REIVICH, M ; DAWSON, TM ; SNYDER, SH
[EFFECT OF CEREBRAL OR ENDOTHELIAL NITRIC-OXIDE SYNTHASE \(NOS\) INHIBITION ON REGIONAL CEREBRAL BLOOD-FLOW \(rCBF\) AND CEREBRAL NITRIC-OXIDE \(NO\) CONTENT](#)
FASEB JOURNAL 8 : 4 pp. A291-A291. (1994)
[WoS](#)
Közlemény:1464883 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

198. Kovách, AGB ; [Lohinai, Z](#) ; Maczis, J ; Balla, I ; Reivich, M ; Dawson, TM ; Snyder, SH
[The effect of hemorrhagic hypertension and retransfusion on regional cerebral nitric oxide synthase activity and cortical NO content in the cat](#)
SHOCK 1 : S p. 66 Paper: 236 (1994)
Közlemény:1538570 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat)

199. Kovách, AGB ; [Lohinai, Z](#) ; Balla, I ; Marczis, J ; Dombovary, Z ; Reivich, M ; Dawson, TM ; Snyder, SH
[Effect of 7-nitro indazole on rCBF, cerebral NOS catalytic activity and NO content measured by microelectrode](#)
ENDOTHELIUM-JOURNAL OF ENDOTHELIAL CELL RESEARCH 1 : S p. s54 Paper: 211 (1993)

1993

Közlemény:1538563 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

200. Kovách, AGB ; Balla, I ; [Lohinai, Z](#) ; Vass, Z ; Reivich, M
[Effects of Ng-nitro-L-arginine on rCBF and cerebrovascular reactivity in the cat](#)
JOURNAL OF CEREBRAL BLOOD FLOW AND METABOLISM 13 : S1 p. S134 (1993)

Közlemény:1538561 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat)

1992

201. Kovách, AGB ; Wilson, DF ; Pastuszko, A ; Balla, I ; [Lohinai, Zs](#) ; Vass, Z
[Effects of specific inhibition of nitric oxide synthesis on regional cerebral blood flow \(rCBF\), cerebrovascular reactivity, cortical oxygenation and neurotransmitter release in cat](#)
JOURNAL OF VASCULAR RESEARCH 29 : 2 p. 153 Paper: 225 (1992)

Közlemény:1538560 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

202. [Kovach, AGB](#) ; [Szabó, C](#) ; Faragó, M ; Horváth, I ; [Lohinai, Zs](#) ; Balla, I ; [Benyó, Z](#) ; Ottlakán, A ; Csáki, C ; Vass, Z et al.
[Nitric oxide and global cerebral ischemia](#)
In: Kriegelstein, J; Oberpichler-Schwenk, H (szerk.) [Pharmacology of Cerebral Ischemia](#)
Stuttgart, Németország : Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Stuttgart (1992) pp. 395-408. , 14 p.
[WoS](#)

Közlemény:1537911 Egyeztetett Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 1 | Függő: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 7 | Scopus jelölt: 7 | WoS/Scopus jelölt: 7 | DOI jelölt: 5

Összes idéző: 7, Független idézők: 1, Önidézet: 6, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Benyo, Z ; Szabo, C ; Kovach, AGB ; Sandor, P

Prevention of the hemorrhagic hypotension-induced hepatic arterial vasoconstriction by L-arginine and naloxone

SHOCK 11 : 5 pp. 342-346. , 5 p. (1999)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1628782 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 3 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

2.* Benyo, Z ; Wahl, M

Opiate receptor-mediated mechanisms in the regulation of cerebral blood flow

CEREBROVASCULAR AND BRAIN METABOLISM REVIEWS 8 : 4 pp. 326-357. , 32 p. (1996)

WoS Scopus PubMed

Közlemény:1628794 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 42 | Független: 37 | Függő: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 38 | Scopus jelölt: 36 | WoS/Scopus jelölt: 42 | DOI jelölt: 38

3.* Benyo, Z ; Szabo, C ; Velkei, MH ; Bohus, B ; Wahl, M ; Sandor, P

Intravenous beta-endorphin administration fails to alter hypothalamic blood flow in rats expressing normal or reduced nitric oxide synthase activity

PEPTIDES 17 : 4 pp. 733-736. , 4 p. (1996)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1628795 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 4 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 4

4.* SZABO, C ; CSAKI, C ; BENYO, Z ; MARCZIS, J ; REIVICH, M ; KOVACH, AGB

Effect of superoxide dismutase on hemorrhagic hypotension and retransfusion-evoked middle cerebral artery endothelial dysfunction

CIRCULATORY SHOCK 44 : 3 pp. 104-110. , 7 p. (1994)

WoS Scopus PubMed

Közlemény:1628797 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 10 | Független: 7 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 7 | Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 10 | DOI jelölt: 9

5.* Komjati, K ; Greenberg, JH ; Reivich, M ; Sandor, P

Interactions between the endothelium-derived relaxing factor/nitric oxide system and the endogenous opiate system in the modulation of cerebral and spinal vascular CO2 responsiveness

JOURNAL OF CEREBRAL BLOOD FLOW AND METABOLISM 21 : 8 pp. 937-944. , 8 p. (2001)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:2087480 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 16 | Független: 14 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 15 | Scopus jelölt: 16 | WoS/Scopus jelölt: 16 | DOI jelölt: 14

6.* Komjati, K ; Sandor, P ; Sandor, N ; Szirmai, L ; Hvelkei, M ; Kovach, AG
Cerebrocortical and medullary blood flow changes after general opiate receptor blockade during hemorrhagic shock in cats
SHOCK 7 : 4 pp. 288-293. , 6 p. (1997)
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:2087482 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 3 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5

7. Hartig, W ; Bauer, A ; Brauer, K ; Grosche, J ; Hortobagyi, T ; Penke, B ; Schliebs, R ; Harkany, T
Functional recovery of cholinergic basal forebrain neurons under disease conditions: Old problems, new solutions?
REVIEWS IN THE NEUROSCIENCES 13 : 2 pp. 95-165. , 71 p. (2002)
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1047216 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 39 | Független: 27 | Függő: 12 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 39 | Scopus jelölt: 26 | WoS/Scopus jelölt: 39 | DOI jelölt: 36

203. [SZABO, C](#) ; FARAGO, M ; [HORVATH, I](#) ; [LOHINAI, Z](#) ; KOVACH, AGB
[HEMORRHAGIC HYPOTENSION IMPAIRS ENDOTHELIUM-DEPENDENT RELAXATIONS IN THE RENAL-ARTERY OF THE CAT](#)

CIRCULATORY SHOCK 36 : 3 pp. 238-241. , 4 p. (1992)

[WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:1389061 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 54 | Független: 41 | Függő: 13 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 46 | Scopus jelölt: 42 | WoS/Scopus jelölt: 53 | DOI jelölt: 42

Összes idéző: 54, Független idézők: 41, Önidézet: 13, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Vass, G ; Horvath, I
Adenosine and adenosine receptors in the pathomechanism and treatment of respiratory diseases
CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY 15 : 9 pp. 917-922. , 6 p. (2008)
DOI WoS Scopus PubMed Teljes dokumentum

Közlemény:1389098 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 31 | Független: 26 | Függő: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 28 | Scopus jelölt: 29 | WoS/Scopus jelölt: 31 | DOI jelölt: 29

2.* Benyo, Z ; Szabo, C ; Kovach, AGB ; Sandor, P
Prevention of the hemorrhagic hypotension-induced hepatic arterial vasoconstriction by L-arginine and naloxone
SHOCK 11 : 5 pp. 342-346. , 5 p. (1999)
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1628782 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 3 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

3.* SZABO, C ; CSAKI, C ; BENYO, Z ; REIVICH, M ; KOVACH, AGB
Role of the L-arginine-nitric oxide pathway in the changes in cerebrovascular reactivity following hemorrhagic hypotension and retransfusion
CIRCULATORY SHOCK 37 : 4 pp. 307-316. , 10 p. (1992)
WoS Scopus PubMed

Közlemény:1628806 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 49 | Független: 39 | Függő: 10 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 40 | Scopus jelölt: 38 | WoS/Scopus jelölt: 49 | DOI jelölt: 34

4.* Benyo, Z ; Szabo, C ; Csaki, C ; Wahl, M ; Kovach, AGB ; Sandor, P
Effect of L-arginine on adrenal and renal blood flows during hemorrhage in cats
KIDNEY INTERNATIONAL 54 : Suppl. 67 pp. S221-S223. (1998)
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:2520346 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 2 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

Megjegyzés: SU: Suppl. 67

5.* Szabo, C ; Billiar, TR
Novel roles of nitric oxide in hemorrhagic shock
SHOCK 12 : 1 pp. 1-9. , 9 p. (1999)
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21089862 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

6.* SOUTHAN, GJ ; SZABO, C ; THIEMERMANN, C

1992

ISOTHIIOUREAS - POTENT INHIBITORS OF NITRIC-OXIDE SYNTHASES WITH VARIABLE ISOFORM SELECTIVITY
BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 114 : 2 pp. 510-516. , 7 p. (1995)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21089880 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

7.* SZABO, C ; SOUTHAN, GJ ; THIEMERMANN, C
BENEFICIAL-EFFECTS AND IMPROVED SURVIVAL IN RODENT MODELS OF SEPTIC SHOCK WITH S-METHYLISOTHIIOUREA SULFATE, A POTENT AND SELECTIVE INHIBITOR OF INDUCIBLE NITRIC-OXIDE SYNTHASE
PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 91 : 26 pp. 12472-12476. , 5 p. (1994)
DOI WoS PubMed
Közlemény:21089885 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

8.* Kilbourn, RG ; Traber, DL ; Szabo, Cs
Nitric oxide and shock
DM DISEASE-A-MONTH 43 : 5 pp. 279-348. , 68 p. (1997)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21492216 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

Megjegyzés: Törölt Idézésrekord:22270962
Törölt Idézésrekord:22270962 jelölése volt: függő

9.* Southan, GJ ; Szabo, C ; OConnor, MP ; Salzman, AL ; Thiernemann, C
Amidines are potent inhibitors of nitric oxide synthases: Preferential inhibition of the inducible isoform
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY-MOLECULAR PHARMACOLOGY SECTION 291 : 3 pp. 311-318. , 8 p. (1995)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21492352 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

10.* SZABO, C ; THIEMERMANN, C
INVITED OPINION - ROLE OF NITRIC-OXIDE IN HEMORRHAGIC, TRAUMATIC, AND ANAPHYLACTIC SHOCK AND THERMAL-INJURY
SHOCK 2 : 2 pp. 145-155. , 11 p. (1994)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21492463 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

11.* Szabo, C ; Goldstein, B
Endothelial dysfunction as predictor of mortality in sepsis
CRITICAL CARE MEDICINE 39 : 4 pp. 878-879. , 2 p. (2011)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:22270959 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

Megjegyzés: Chemicals/CAS: acetylcholine, 51-84-3, 60-31-1, 66-23-9; n(g) methylarginine, 156706-47-7, 17035-90-4; nitric oxide synthase, 125978-95-2; salbutamol, 18559-94-9, 35763-26-9; Albuterol, 18559-94-9

12.* Szabó, C
Molecular Mechanisms of the Nitric Oxide Induced Vessel Wall Dysfunction in Sepsis
SEPSIS (WARSZAWA) 1 : 2 pp. 107-114. , 8 p. (1998)
DOI Scopus
Közlemény:23646975 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

13.* Coletta, C ; Módos, K ; Oláh, G ; Brunyánszki, A ; Herzig, DS ; Sherwood, ER ; Ungvári, Z ; Szabo, C
Endothelial dysfunction is a potential contributor to multiple organ failure and mortality in aged mice subjected to septic shock: Preclinical studies in a murine model of cecal ligation and puncture
CRITICAL CARE 18 : 5 Paper: 511 , 15 p. (2014)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:24434728 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 71 | Független: 59 | Függő: 12 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 70 | Scopus jelölt: 69 | WoS/Scopus jelölt: 71 | DOI jelölt: 67

Megjegyzés: N1 Funding Details: 1R01-GM107876, NIH, National Center for Complementary and Alternative Medicine
N1 Funding Details: 1R01AG047879, NIA, National Center for Complementary and Alternative Medicine
N1 Funding Details: 2P50-GM060338, NIH, National Center for Complementary and Alternative Medicine
N1 Funding Details: R01-AT006526, NCCAM, National Center for Complementary and Alternative Medicine

14. Harbrecht, BG
Therapeutic use of nitric oxide scavengers in shock and sepsis
CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 12 : 27 pp. 3543-3549. , 7 p. (2006)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21089854 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

15. Savoye, G ; Tamion, F ; Richard, V ; Varin, R ; Thuillez, C
Hemorrhagic shock resuscitation affects early and selective mesenteric artery endothelial function through a free radical-dependent mechanism
SHOCK 23 : 5 pp. 411-416. , 6 p. (2005)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21089856 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

16. Savage, SA ; Fitzpatrick, CM ; Kashyap, VS ; Clouse, MWD ; Kerby, JD
Endothelial dysfunction after lactated Ringer's solution resuscitation for hemorrhagic shock
JOURNAL OF TRAUMA: INJURY INFECTION AND CRITICAL CARE 59 : 2 pp. 284-290. , 7 p. (2005)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21089858 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

17. Menezes, JM ; Hierholzer, C ; Watkins, SC ; Billiar, TR ; Peitzman, AB ; Harbrecht, BG
The modulation of hepatic injury and heat shock expression by inhibition of inducible nitric oxide synthase after hemorrhagic shock
SHOCK 17 : 1 pp. 13-18. , 6 p. (2002)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21089860 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

18. Wright, JK ; Kim, LT ; Rogers, TE ; Nguyen, H ; Turnage, RH
Nitric oxide and thromboxane A(2)-mediated pulmonary microvascular dysfunction
ARCHIVES OF SURGERY 134 : 3 pp. 293-298. , 6 p. (1999)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21089863 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk

19. Simms, HH
Mechanisms of immune suppression in critically ill patients
NEW HORIZONS-THE SCIENCE AND PRACTICE OF ACUTE MEDICINE 7 : 1 pp. 147-157. , 11 p. (1999)
WoS
Közlemény:21089864 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

20. Chen, CW ; Hsiue, TR ; Chang, HY
Effects of N-omega-nitro-L-arginine (L-NOARG) on blood flow and vasomotion in rat diaphragm microcirculation during hemorrhagic hypotension
SHOCK 12 : 1 pp. 69-74. , 6 p. (1999)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21089865 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

21. Menezes, J ; Hierholzer, C ; Watkins, SC ; Lyons, V ; Peitzman, AB ; Billiar, TR ; Tweardy, DJ ; Harbrecht, BG
A novel nitric oxide scavenger decreases liver injury and improves survival after hemorrhagic shock
AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY: GASTROINTESTINAL AND LIVER PHYSIOLOGY 277 : 1 pp. G144-G151. (1999)
WoS Scopus PubMed
Közlemény:21089867 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

22. Todorovic, Z ; Prostran, MS ; Varagic, V ; Zunic, G ; Savic, J ; Vujnov, S
The cardiovascular effects of the administration of L-NAME during the early posthemorrhagic period
GENERAL PHARMACOLOGY - THE VASCULAR SYSTEM 30 : 5 pp. 763-769. , 7 p. (1998)
DOI WoS PubMed
Közlemény:21089868 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

23. Loeb, AL ; McIntosh, LJ ; Raj, NR ; Longnecker, DE
Resuscitation after hemorrhage using recombinant human hemoglobin (rHb1.1) in rats: Effects on nitric oxide and prostanoid systems
CRITICAL CARE MEDICINE 26 : 6 pp. 1071-1080. , 10 p. (1998)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21089869 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

24. Wang, P ; Ba, ZF ; Cioffi, WG ; Bland, KI ; Chaudry, IH
Hepatocellular dysfunction after severe hypotension in the absence of blood loss is associated with the increased IL-6 and PGE(2)
JOURNAL OF SURGICAL RESEARCH 80 : 2 pp. 136-142. , 7 p. (1998)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21089870 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

25. Flynn, WJ ; Pilati, D ; Hoover, EL
Xanthine oxidase inhibition prevents mesenteric blood flow deficits after resuscitated hemorrhagic shock by preserving endothelial function
JOURNAL OF SURGICAL RESEARCH 68 : 2 pp. 175-180. , 6 p. (1997)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21089873 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

26. Harbrecht, BG ; Wu, B ; Watkins, SC ; Billiar, TR ; Peitzman, AB
Inhibition of nitric oxide synthesis during severe shock but not after resuscitation increases hepatic injury and neutrophil accumulation in hemorrhaged rats
SHOCK 8 : 6 pp. 415-421. , 7 p. (1997)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21089876 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

27. Carlin, RE ; McGraw, DJ ; Camporesi, EM ; Hakim, TS
Increased nitric oxide in exhaled gas is an early marker of hypovolemic states
JOURNAL OF SURGICAL RESEARCH 69 : 2 pp. 362-366. , 5 p. (1997)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21089877 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

28. Wang, LZ ; Su, JY ; Lu, CY ; Zhou, BH ; Ma, DL
Effects of recombinant human endothelial-derived interleukin-8 on hemorrhagic shock in rats
ACTA PHARMACOLOGICA SINICA 18 : 5 pp. 434-436. , 3 p. (1997)
WoS Scopus
Közlemény:21089878 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

29. WANG, P ; BA, ZF ; CHAUDRY, IH
ATP-MGCL2 RESTORES DEPRESSED ENDOTHELIAL-CELL FUNCTION AFTER HEMORRHAGIC-SHOCK AND RESUSCITATION
AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY: HEART AND CIRCULATORY PHYSIOLOGY 268 : 4 pp. H1390-H1396. (1995)
WoS
Közlemény:21089881 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

30. WANG, P ; BA, ZF ; CHAUDRY, IH
NITRIC-OXIDE - TO BLOCK OR ENHANCE ITS PRODUCTION DURING SEPSIS
ARCHIVES OF SURGERY 129 : 11 pp. 1137-1143. , 7 p. (1994)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21089883 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

31. WANG, P ; BA, ZF ; CHAUDRY, IH
ENDOTHELIAL-CELL DYSFUNCTION OCCURS VERY EARLY FOLLOWING TRAUMA-HEMORRHAGE AND PERSISTS DESPITE FLUID RESUSCITATION
AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY 265 : 3 pp. H973-H979. (1993)
WoS PubMed
Közlemény:21089886 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

Megjegyzés: PN: Part 2

32. WANG, P ; BA, ZF ; CHAUDRY, IH
ENDOTHELIAL-CELL DYSFUNCTION OCCURS AFTER HEMORRHAGE IN NONHEPARINIZED BUT NOT IN PREHEPARINIZED MODELS
JOURNAL OF SURGICAL RESEARCH 54 : 5 pp. 499-506. , 8 p. (1993)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21089887 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

33. Anaya-Prado, R ; Toledo-Pereyra, L H ; Guo, R-F ; Reuben, J ; Ward, P A
Exogenous donor of nitric oxide in the inflammatory response and hepatic hemodynamics following hemorrhagic shock: Donador exógeno de óxido nítrico en la respuesta inflamatoria hepática y hemodinámica después de choque hemorrágico
CIRUGIA Y CIRUJANOS 76 : 4 pp. 291-298. , 8 p. (2008)
Scopus
Közlemény:21217041 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

Megjegyzés: PubMed ID: 18778538
Chemicals/CAS: nitric oxide, 10102-43-9; nitroprusside sodium, 14402-89-2, 15078-28-1; peroxidase, 9003-99-0; Isotonic Solutions; Nitric Oxide, 10102-43-9; Nitric Oxide Donors; Nitroprusside, 15078-28-1; Peroxidase, 1.11.1.7; Reactive Oxygen Species; Ringer's lactate, 8022-63-7

34. Todorović, Z ; Prostran, M S ; Varagić, V ; Zunić, G ; Savić, J ; Vujnov, S
Effect of the administration of fish oil by gavage on activities of antioxidant enzymes of rat lymphoid organs
GENERAL PHARMACOLOGY - THE VASCULAR SYSTEM 30 : 5 pp. 759-762. , 4 p. (1998)
DOI Scopus
Közlemény:21217042 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

Megjegyzés: PubMed ID: 9559331
Chemicals/CAS: Catalase, EC 1.11.1.6; cocoa butter, 8002-31-1; Dietary Fats; Fish Oils; Glutathione Peroxidase, EC 1.11.1.9; Soybean Oil, 8001-22-7; Superoxide Dismutase, EC 1.15.1.1

35. Mathru, M ; Lang, JD
Endothelial dysfunction in trauma patients: A preliminary communication
SHOCK 24 : 3 pp. 210-213. , 4 p. (2005)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21354094 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk

36. Liu, LM ; Ward, JA ; Dubick, MA
Hemorrhage-induced vascular hyporeactivity to norepinephrine in select vasculatures of rats and the roles of nitric oxide and endothelin
SHOCK 19 : 3 pp. 208-214. , 7 p. (2003)
DOI WoS PubMed
Közlemény:21492439 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

37. Price, SA ; Spain, DA ; Wilson, MA ; Harris, PD ; Garrison, RN
Altered vasoconstrictor and dilator responses after a "two-hit" model of sequential hemorrhage and bacteremia
JOURNAL OF SURGICAL RESEARCH 81 : 1 pp. 59-64. , 6 p. (1999)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21492445 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
38. Smail, N ; Catania, RA ; Wang, P ; Cioffi, WG ; Bland, KI ; Chaudry, IH
Gut and liver - The organs responsible for increased nitric oxide production after trauma-hemorrhage and resuscitation
ARCHIVES OF SURGERY 133 : 4 pp. 399-404. , 6 p. (1998)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21492446 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
39. Kelly, E ; Shah, NS ; Morgan, NN ; Watkins, SC ; Peitzman, AB ; Billiar, TR
Physiologic and molecular characterization of the role of nitric oxide in hemorrhagic shock: Evidence that type II nitric oxide synthase does not regulate vascular decompensation
SHOCK 7 : 3 pp. 157-163. , 7 p. (1997)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21492449 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
40. WANG, P ; BA, ZF ; STEPP, KJ ; CHAUDRY, IH
PENTOXIFYLLINE ATTENUATES THE DEPRESSED ENDOTHELIAL-CELL FUNCTION AND VASCULAR MUSCLE CONTRACTILITY FOLLOWING TRAUMA AND HEMORRHAGIC-SHOCK
JOURNAL OF TRAUMA: INJURY INFECTION AND CRITICAL CARE 39 : 1 pp. 121-127. , 7 p. (1995)
DOI WoS PubMed
Közlemény:21492455 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
41. Fedorov, V I
Cholinergic influence on renal hemodynamics and excretory functions
USPEKHI FIZIOLOGICHESKIKH NAUK 29 : 4 pp. 49-54. , 6 p. (1998)
Scopus
Közlemény:21938334 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
42. Diéguez, G ; García-Villalón, A L
Dilator and constrictor response of renal vasculature during acute renal hypotension in anesthetized goats. Role of nitric oxide
VASCULAR PHARMACOLOGY 54 : 3-6 pp. 107-111. , 5 p. (2011)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:22270960 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
- Megjegyzés: Chemicals/CAS: 7 nitroindazole, 2942-42-9; acetylcholine, 51-84-3, 60-31-1, 66-23-9; angiotensin II, 11128-99-7; endothelial nitric oxide synthase, 503473-02-7; n(g) nitroarginine methyl ester, 50903-99-6; neuronal nitric oxide synthase, 506430-87-1; nitric oxide, 10102-43-9; nitroprusside sodium, 14402-89-2, 15078-28-1; noradrenalin, 1407-84-7, 51-41-2; 7-nitroindazole, 2942-42-9; Acetylcholine, 51-84-3; Indazoles; NG-Nitroarginine Methyl Ester, 50903-99-6; Nitric Oxide, 10102-43-9; Nitric Oxide Synthase Type I, 1.14.13.39; Nitric Oxide Synthase Type III, 1.14.13.39; Nitroprusside, 15078-28-1
43. 刘燕君 ; 桂丹 ; 周代伟 ; 肖晓山 ; 高燕平
生脉注射液对失血性休克兔促炎因子TNF-alpha和IL-6的影响
GUANGDONG YIXUE / GUANGDONG MEDICAL JOURNAL 32 : 1 pp. 43-45. Paper: 1001-9448(2011)32:12.0.TX;2-Z , 3 p. (2011)
Wos-CSCD (Chinese)
Közlemény:22902949 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
- Megjegyzés: Web of Knowledge CSCD:4149974
44. NI, Qiang ; ZHOU, Yang ; CHEN, Wu-rong
Resuscitation of hemorrhagic shock with shengmai injection combined with 4% gelofusine in rats
Journal of Clinical Anesthesiology 25 : 10 pp. 894-896. Paper: 1004-5805(2009)25:102.0.TX;2-# , 3 p. (2009)
Wos-CSCD (Chinese)
Közlemény:22902950 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
- Megjegyzés: Web of Knowledge, CSCD:3752842
45. Guan, Xiangdong ; Wu, Zeyu ; Chen, Juan
血浆一氧化氮浓度与失血性低血容量休克MODS发生的研究[Nitric oxide involving in the development of multiple organ dysfunction syndrome after hemorrhagic hypovolemic shock]
ZHONGGUO SHIYONG WAIKE ZAZHI / CHINESE JOURNAL OF PRACTICAL SURGERY 23 : 6 pp. 355-357. Paper: 1005-2208(2003)23:62.0.TX;2-D , 3 p. (2003)
Wos-CSCD (Chinese)
Közlemény:23643582 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
- Megjegyzés: Web of Knowledge CSCD:1254155
46. Groeneveld, ABJ
Hypovolemic Shock

In: Joseph, E. Parrillo; R., Phillip Dellinger (szerk.) Critical Care Medicine: Principles of Diagnosis and Management in the Adult Philadelphia (PA), Amerikai Egyesült Államok : Mosby Elsevier (2008) pp. 485-520. , 36 p.

DOI ScienceDirect Scopus

Közlemény:23646947 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos

47. Soliman, M

Preservation of myocardial contractile function by aminoguanidine, a nitric oxide synthase inhibitors, in a rat model of hemorrhagic shock

PAKISTAN JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES 29 : 6 pp. 1415-1419. , 5 p. (2013)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:24270094 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

48. Hoen, S ; Mazoit, JX ; Asehnoune, K ; Brailly-Tabard, S ; Benhamou, D ; Moine, P ; Edouard, AR

Hydrocortisone increases the sensitivity to alpha(1)-adrenoceptor stimulation in humans following hemorrhagic shock

CRITICAL CARE MEDICINE 33 : 12 pp. 2737-2743. , 7 p. (2005)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:24270095 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Megjegyzés: Chemicals/CAS: corticotropin, 11136-52-0, 9002-60-2, 9061-27-2; hydrocortisone, 50-23-7; serum albumin, 9048-46-8; Adrenocorticotrophic Hormone, 9002-60-2; Hydrocortisone, 50-23-7; Interleukin-6; Phenylephrine, 59-42-7; Receptors, Adrenergic, alpha-1

49. Yokoyama, Y ; Chaudry, IH

Trauma-hemorrhage and its effects on the endothelium

In: William, C Aird (szerk.) Endothelial Biomedicine

Cambridge, Egyesült Királyság / Anglia : Cambridge University Press (2007) pp. 1513-1522. , 10 p.

DOI Scopus

Közlemény:24835230 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos

50. Hogan, JL ; Rosenthal, SJ ; Yarlagadda, SG ; Jones, JA ; Schmitt, TM ; Kumer, SC ; Kaplan, B ; Deas, SL ; Nawabi, AM

Late-onset renal vein thrombosis: A case report and review of the literature

INTERNATIONAL JOURNAL OF SURGERY CASE REPORTS 6 pp. 73-76. , 4 p. (2015)

DOI WoS Scopus

Közlemény:24956512 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

51. Pandya, Vaidehi K ; Sutariya, Harsh C

Late-onset renal vein thrombosis in renal allograft

INDIAN JOURNAL OF TRANSPLANTATION 10 : 2 pp. 40-42. , 3 p. (2016)

DOI Egyéb URL

Közlemény:25949737 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Rövid közlemény) Tudományos

52. Thiemermann, C

The Role of the L-Arginine: Nitric Oxide Pathway in Circulatory Shock

ADVANCES IN PHARMACOLOGY 28 : C pp. 45-79. , 35 p. (1994)

DOI Scopus

Közlemény:27687463 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

53. Cuzzocrea, S

Role of inducible nitric oxide synthetase and reactive oxygen species in zymosan-induced shock

In: Gryglewski, R; Minuz, P (szerk.) Nitric Oxide: Basic Research and Clinical Applications : Proceedings of the NATO Advanced Study Institution

Amsterdam, Hollandia : IOS Press (2001) 235 p. pp. 126-136. , 11 p.

WoS

Közlemény:32169780 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos

Megjegyzés: SE: NATO SCIENCE SERIES, SERIES A: LIFE SCIENCE

54. Moreira, Nathalia J. D. ; dos, Santos Fernando ; Li, Joyce B. ; Aletti, Federico ; Irigoyen, Maria Claudia C. ; Kistler, Erik B.

Enteral administration of the protease inhibitor gabexate mesilate preserves vascular function in experimental trauma/hemorrhagic shock

SCIENTIFIC REPORTS 13 : 1 Paper: 10148 , 11 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:34194535 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

204. [KOVACH, AGB](#) ; FARAGO, M ; [LOHINAI, Z](#) ; [HORVATH, I](#) ; [FEHER, E](#) ; OTTLAKAN, A ; [SZABO, C](#)
[Changes of Contractile and Endothelium-Dependent Relaxant Responses Following a 2-H Hemorrhagic Hypotension in Cats - Regional Differences](#)

JOURNAL OF CARDIOVASCULAR PHARMACOLOGY 17 : Suppl. 3 pp. S198-S206. (1991)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)

Közlemény:1381813 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 13 | Független: 2 | Független: 2 | Független: 11 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 11 | Scopus jelölt: 12 | WoS/Scopus jelölt: 13 | DOI jelölt: 10

DOI: 10.1097/00005344-199117003-00037

Összes idéző: 13, Független idézők: 2, Önidézet: 11, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Kovach, A G B ; Lohinai, Z ; Marczis, J ; Balla, I ; Dawson, T M ; Snyder, S H

The effect of hemorrhagic hypotension and retransfusion and 7-nitro-indazole on rCBF, NOS catalytic activity, and cortical NO content in the cat
ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES 738 pp. 348-368. , 21 p. (1994)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1445836 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 32 | Független: 32 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 29 | Scopus jelölt: 27 | WoS/Scopus jelölt: 32 | DOI jelölt: 26

DOI: 10.1097/00005344-199117003-00037

Megjegyzés: BE Colton, CA

2.* Benyo, Z ; Szabo, C ; Kovach, AGB ; Sandor, P

Prevention of the hemorrhagic hypotension-induced hepatic arterial vasoconstriction by L-arginine and naloxone
SHOCK 11 : 5 pp. 342-346. , 5 p. (1999)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1628782 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 3 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS
jelölt: 1 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

DOI: 10.1097/00005344-199117003-00037

3.* SZABO, C ; CSAKI, C ; BENYO, Z ; MARCZIS, J ; REIVICH, M ; KOVACH, AGB

Effect of superoxide dismutase on hemorrhagic hypotension and retransfusion-evoked middle cerebral artery endothelial dysfunction
CIRCULATORY SHOCK 44 : 3 pp. 104-110. , 7 p. (1994)

WoS Scopus PubMed

Közlemény:1628797 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 10 | Független: 7 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 7 | Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 10 | DOI jelölt: 9

DOI: 10.1097/00005344-199117003-00037

4.* SZABO, C ; CSAKI, C ; BENYO, Z ; REIVICH, M ; KOVACH, AGB

Role of the L-arginine-nitric oxide pathway in the changes in cerebrovascular reactivity following hemorrhagic hypotension and retransfusion
CIRCULATORY SHOCK 37 : 4 pp. 307-316. , 10 p. (1992)

WoS Scopus PubMed

Közlemény:1628806 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 49 | Független: 39 | Függő: 10 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 40 | Scopus jelölt: 38 | WoS/Scopus jelölt: 49 | DOI jelölt: 34

DOI: 10.1097/00005344-199117003-00037

5.* CSAKI, C ; SZABO, C ; BENYO, Z ; KOVACH, AGB

Role of platelet-activating factor in the development of endothelial dysfunction in hemorrhagic hypotension and retransfusion
THROMBOSIS RESEARCH 66 : 1 pp. 23-31. , 9 p. (1992)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1628807 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 17 | Független: 15 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 15 | Scopus jelölt: 13 | WoS/Scopus jelölt: 17 | DOI jelölt: 13

DOI: 10.1097/00005344-199117003-00037

6.* KOVACH, AGB ; SZABO, C ; BENYO, Z ; CSAKI, C ; GREENBERG, JH ; REIVICH, M

Effects of NG-nitro-L-arginine and L-arginine on regional cerebral blood flow in the cat
JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LONDON 449 pp. 183-196. , 14 p. (1992)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1628812 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 148 | Független: 128 | Függő: 20 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 139 | Scopus jelölt: 121 | WoS/Scopus jelölt: 148 | DOI jelölt: 119

DOI: 10.1097/00005344-199117003-00037

7.* CSAKI, C ; SZABO, C ; BENYO, Z ; REIVICH, M ; KOVACH, AGB

Activated neutrophils inhibit cerebrovascular endothelium-dependent relaxations in vitro
LIFE SCIENCES 49 : 15 pp. 1087-1094. , 8 p. (1991)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1628813 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 20 | Független: 13 | Függő: 7 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 16 | Scopus jelölt: 17 | WoS/Scopus jelölt: 20 | DOI jelölt: 16

DOI: 10.1097/00005344-199117003-00037

8.* Kilbourn, RG ; Traber, DL ; Szabo, Cs

Nitric oxide and shock

DM DISEASE-A-MONTH 43 : 5 pp. 279-348. , 68 p. (1997)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21492216 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1097/00005344-199117003-00037Megjegyzés: Chemicals/CAS: Cyclic GMP, 7665-99-8; Cytokines; Enzyme Inhibitors; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide, 10102-43-9; Toxins,
Biological

Tradenames: web 2086

9.* SZABO, C ; THIEMERMANN, C

INVITED OPINION - ROLE OF NITRIC-OXIDE IN HEMORRHAGIC, TRAUMATIC, AND ANAPHYLACTIC SHOCK AND THERMAL-INJURY
SHOCK 2 : 2 pp. 145-155. , 11 p. (1994)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21492463 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1097/00005344-199117003-00037

10.* KOVACH, AGB ; LEFER, AM
ENDOTHELIAL DYSFUNCTION IN SHOCK STATES
NEWS IN PHYSIOLOGICAL SCIENCES 8 pp. 145-148. , 4 p. (1993)
WoS
Közlemény:23364945 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1097/00005344-199117003-00037

11.* Szabó, C
Molecular Mechanisms of the Nitric Oxide Induced Vessel Wall Dysfunction in Sepsis
SEPSIS (WARSZAWA) 1 : 2 pp. 107-114. , 8 p. (1998)
DOI Scopus
Közlemény:23646975 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1097/00005344-199117003-00037

12. WALLER, J ; GARDINER, SM ; BENNETT, T
REGIONAL HEMODYNAMIC-RESPONSES TO ACETYLCHOLINE, METHOXAMINE, SALBUTAMOL AND BRADYKININ DURING LIPOPOLYSACCHARIDE INFUSION IN CONSCIOUS RATS
BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 112 : 4 pp. 1057-1064. , 8 p. (1994)
DOI WoS Scopus
Közlemény:21091547 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1097/00005344-199117003-00037

13. Thiernemann, C
The Role of the L-Arginine: Nitric Oxide Pathway in Circulatory Shock
ADVANCES IN PHARMACOLOGY 28 : C pp. 45-79. , 35 p. (1994)
DOI Scopus
Közlemény:27687463 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1097/00005344-199117003-00037

205. KOVACH, AGB ; SZABO, C ; FARAGO, M ; [LOHINAI, Z](#) ; [FEHER, E](#)
[Effect of hemorrhagic hypotension on cerebrovascular reactivity and infrastructure in the cat](#)
STROKE 22 : 12 pp. 1541-1547. , 7 p. (1991)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
Közlemény:1381812 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 4 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 7 | WoS/Scopus jelölt: 7 | DOI jelölt: 7

DOI: 10.1161/01.STR.22.12.1541

Összes idéző: 7, Független idézők: 4, Önidézet: 3, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Kilbourn, RG ; Traber, DL ; Szabo, Cs
Nitric oxide and shock
DM DISEASE-A-MONTH 43 : 5 pp. 279-348. , 68 p. (1997)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21492216 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1161/01.STR.22.12.1541

Megjegyzés: PubMed ID: 9164422
Chemicals/CAS: Cyclic GMP, 7665-99-8; Cytokines; Enzyme Inhibitors; Nitric Oxide Synthase, EC 1.14.13.39; Nitric Oxide, 10102-43-9; Toxins, Biological
Tradenames: web 2086
Törölt Idézésrekord:25105290 jelölése volt: független

2.* SZABO, C ; THIEMERMANN, C
INVITED OPINION - ROLE OF NITRIC-OXIDE IN HEMORRHAGIC, TRAUMATIC, AND ANAPHYLACTIC SHOCK AND THERMAL-INJURY
SHOCK 2 : 2 pp. 145-155. , 11 p. (1994)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21492463 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1161/01.STR.22.12.1541

3.* Szabó, C
Molecular Mechanisms of the Nitric Oxide Induced Vessel Wall Dysfunction in Sepsis
SEPSIS (WARSZAWA) 1 : 2 pp. 107-114. , 8 p. (1998)
DOI Scopus
Közlemény:23646975 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1161/01.STR.22.12.1541

4. Marshman, L A G
Preserved contractility without side bias in endovascular filament models for subarachnoid hemorrhage
JOURNAL OF NEUROSCIENCE METHODS 117 : 2 pp. 193-200. , 8 p. (2002)
DOI WoS Scopus
Közlemény:21251950 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1161/01.STR.22.12.1541

Megjegyzés: PubMed ID: 12100985

5. Snygg, J ; Fändriks, L ; Bengtsson, J ; Holm, M ; Pettersson, A ; Aneman, A
Jejunal luminal nitric oxide during severe hypovolemia and sepsis in anesthetized pigs
INTENSIVE CARE MEDICINE 27 : 11 pp. 1807-1813. , 7 p. (2001)
DOI WoS Scopus
Közlemény:21251951 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1161/01.STR.22.12.1541

Megjegyzés: PubMed ID: 11810126
Chemicals/CAS: Endotoxins; Nitric Oxide, 10102-43-9

6. FARACI, FM
REGULATION OF THE CEREBRAL-CIRCULATION BY ENDOTHELIUM
PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS 56 : 1 pp. 1-22. , 22 p. (1992)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:25119525 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1161/01.STR.22.12.1541

7. Thiernemann, C
The Role of the L-Arginine: Nitric Oxide Pathway in Circulatory Shock
ADVANCES IN PHARMACOLOGY 28 : C pp. 45-79. , 35 p. (1994)
DOI Scopus
Közlemény:27687463 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1161/01.STR.22.12.1541

206. Kovach, AGB ; Nguyen, TL ; [Ikrenyi, K](#) ; Tölgyessy, L ; [Ivanics, T](#) ; Pék, L ; [Lohinai, Zs](#) ; Sedlacek, S
[Effect of \(S\)-emopamil treatment on the electroencephalogram in hemorrhagic shock in dogs](#)
In: KRIEGLSTEIN, J (szerk.) [PHARMACOLOGY OF CEREBRAL ISCHEMIA 1988](#)
Stuttgart, Németország : Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Stuttgart (1989) pp. 121-124. , 4 p.

[WoS](#)
Közlemény:1537903 Egyeztetett Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 2 |
DOI jelölt: 1

Összes idéző: 2, Független idézők: 2, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1. Szabo-L ; Hofmann-HP
(S)-emopamil, a novel calcium and serotonin antagonist for the treatment of cerebrovascular disorders. 3. Effect on postischemic cerebral blood-flow and metabolism, and ischemic neuronal cell-death
ARZNEIMITTEL-FORSCHUNG / DRUG RESEARCH 39 : 3 pp. 314-319. , 6 p. (1989)
WoS
Közlemény:21981824 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

2. ELGER, B ; SEEGA, J ; BRENDL, R
Magnetic-resonance-imaging study on the effect of levemopamil on the size of intracerebral hemorrhage in rats
STROKE 25 : 9 pp. 1836-1841. , 6 p. (1994)
DOI WoS Scopus
Közlemény:25737559 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

207. Kovach, AGB ; LT, Nguyen ; Pék, L ; Dezs, L ; [Lohinai, Zs](#)
[The effect of calcium entry blocker S-emopamil on cerebrocortical metabolism and blood flow changes evoked by graded hypotension](#)

In: Karel, Rakusan; George, P. Biro; Thomas, K. Goldstick; Zdenek, Turek (szerk.) [Oxygen transport to tissue XI](#)
New York (NY), Amerikai Egyesült Államok : Plenum Press (1989) 868 p. pp. 461-470. , 10 p.

[DOI](#) [Scopus](#)
Közlemény:1445837 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 |
DOI jelölt: 1

DOI: 10.1007/978-1-4684-5643-1_51

Összes idéző: 1, Független idézők: 1, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1. ELGER, B ; SEEGA, J ; BRENDL, R
Magnetic-resonance-imaging study on the effect of levemopamil on the size of intracerebral hemorrhage in rats
STROKE 25 : 9 pp. 1836-1841. , 6 p. (1994)
DOI WoS Scopus
Közlemény:25737559 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1007/978-1-4684-5643-1_51