

Joób-Fancsaly Árpád közleményei (2024.01.25)

2023

1. [Kammerhofer, Gabor](#) ; [Vegh, Daniel](#) ; [Bányai, Dorottya](#) ; [Végh, Ádám](#) ; [Joób-Fancsaly, Arpad](#) ; [Hermann, Peter](#) ; [Geczi, Zoltan](#) ; [Hegedus, Tamas](#) ; [Somogyi, Kata Sara](#) ; [Bencze, Bulcsú](#) et al.
[Association between Hyperglycemia and Medication-Related Osteonecrosis of the Jaw \(MRONJ\)](#)
JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 12 : 8 Paper: 2976 , 11 p. (2023)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
Zárolt Közlemény:33769712 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2
Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q1
DOI: 10.3390/jcm12082976
Összes idéző: 2, Független idézők: 2, Önidezet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1. Suryani, I.R. ; Ahmadzai, I. ; That, M.T. ; Shujaat, S. ; Jacobs, R.
Are medication-induced salivary changes the culprit of osteonecrosis of the jaw? A systematic review
FRONTIERS IN MEDICINE 10 Paper: 1164051 (2023)
DOI WoS Scopus
Közlemény:34192267 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.3390/jcm12082976

2. Vilaca, Tatiane ; Eastell, Richard
Antiresorptive Versus Anabolic Therapy in Managing Osteoporosis in People with Type 1 and Type 2 Diabetes
JBMR PLUS 7 : 11 Paper: e10838 , 8 p. (2023)
DOI WoS
Közlemény:34374946 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.3390/jcm12082976
2. [Koppány, Ferenc](#) ; [Csomó, Krisztián Benedek](#) ; Varmuzsa, Edvárd Márton ; Bognár, Eszter ; Pelyhe, Liza ; Nagy, Péter ; Kientzl, Imre ; Szabó, Dániel ; [Weszl, Miklós](#) ; [Dobos, Gábor](#) ; [Joób-Fancsaly, Árpád](#) et al.
[Enhancement of Hydrophilicity of Nano-Pitted TiO2 Surface Using Phosphoric Acid Etching](#)
NANOMATERIALS 13 : 3 Paper: 511 , 9 p. (2023)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
Zárolt Közlemény:33607227 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2
Folyóirat szakterülete: Scopus - Chemical Engineering (miscellaneous) SJR indikátor: Q1
Folyóirat szakterülete: Scopus - Materials Science (miscellaneous) SJR indikátor: Q2
DOI: 10.3390/nano13030511
Összes idéző: 2, Független idézők: 2, Önidezet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1. Pezzato, L. ; Colusso, E. ; Cerchier, P. ; Settimi, A.G. ; Brunelli, K.
Production and Characterization of Photocatalytic PEO Coatings Containing TiO2 Powders Recovered from Wastes
COATINGS 13 : 2 Paper: 411 (2023)
DOI WoS Scopus
Közlemény:33702250 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3390/nano13030511

2. da, Silva A.F.V. ; Della, Rocca D.G. ; Moreira, R.F.P.M. ; Oliveira, J.V. ; Ambrosi, A. ; Di, Luccio M.
Synergistic effects of PVDF membrane surface functionalization with polydopamine and titanium dioxide for enhanced oil/water separation and photocatalytic behavior
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL CHEMICAL ENGINEERING 12 : 1 Paper: 111854 (2024)
DOI Scopus
Közlemény:34512263 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3390/nano13030511
3. [Takács, Anna](#) ; [Hardi, Eszter](#) ; [Cavalcante, Bianca Golzio Navarro](#) ; [Szabó, Bence](#) ; [Kispélyi, Barbara](#) ; [Joób-Fancsaly, Árpád](#) ; [Mikulás, Krisztina](#) ; [Varga, Gábor](#) ; [Hegyi, Péter](#) ; [Kivovics, Márton](#)
[Advancing Accuracy in Guided Implant Placement : A Comprehensive Meta-Analysis: Meta-Analysis evaluation of the accuracy of available implant placement Methods](#)
JOURNAL OF DENTISTRY 139 Paper: 104748 , 13 p. (2023)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
Közlemény:34216021 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2
Folyóirat szakterülete: Scopus - Dentistry (miscellaneous) SJR indikátor: D1
DOI: 10.1016/j.jdent.2023.104748

2023

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

1. Mozer, P.S. ; Guentsch, A.
An in vitro analysis of the accuracy of static and robot-assisted implant surgery
CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH (2024)
DOI Scopus
Közlemény:34512287 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.jdent.2023.104748

2. Dallepiane, F.G. ; dos, Santos Teles A.F. ; Bernardo, M.E. ; de, Oliveira Miranda N. ; Trentin, M.S. ; De, Carli J.P.
Exploring precision: Robotic surgery revolutionizing dental implants
Oral Surgery (2024)
DOI Scopus
Közlemény:34530610 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Hozzászólás, helyreigazítás) Tudományos
DOI: 10.1016/j.jdent.2023.104748

2022

4. [Bogdán, S](#) ; [Joób-Fancsaly, Á](#)
[Antibiotikumok, szteroidok és fájdalomcsillapítók alkalmazása a fogászati kezelések során](#)
In: Joób-Fancsaly, Á (szerk.) [Fogászati páciensek ellátását befolyásoló állapotok és betegségek](#)
Budapest, Magyarország : Semmelweis Kiadó és Multimédia Stúdió (2022) 184 p. pp. 159-168. , 10 p.

Közlemény:32690089 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része) Oktatási

5. [Joób-Fancsaly, Á](#)
[A vérzékenység és a véralvadásgátló gyógyszerek szerepe a fogászati beavatkozások során](#)
In: Hermann, P; Kispélyi, B (szerk.) [Fogpótlástan 1-2](#)
Budapest, Magyarország : Semmelweis Kiadó és Multimédia Stúdió (2022) 1,248 p. pp. 1028-1029. , 2 p.

Közlemény:32871730 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része) Oktatási

6. [Joób-Fancsaly, Á](#) (szerk.)
[Fogászati páciensek ellátását befolyásoló állapotok és betegségek](#)
Budapest, Magyarország : Semmelweis Kiadó és Multimédia Stúdió (2022) , 184 p.
[Kiadónál](#) ISBN: [9789633315385](#)
Közlemény:32687141 Admin láttamozott Forrás Könyv (Felsőoktatási tankönyv) Oktatási

7. [Joób-Fancsaly, Á](#) ; Turai, A
[Hematológiai kórképek fogászati vonatkozásai](#)
In: Joób-Fancsaly, Á (szerk.) [Fogászati páciensek ellátását befolyásoló állapotok és betegségek](#)
Budapest, Magyarország : Semmelweis Kiadó és Multimédia Stúdió (2022) 184 p. pp. 73-92. , 20 p.

Közlemény:32690081 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része) Oktatási

8. [Joób-Fancsaly, Á](#) ; [Németh, Zs](#)
[Vérzékeny, antikoagulált betegek fogászati és szájsebészeti ellátása](#)
In: Joób-Fancsaly, Á (szerk.) [Fogászati páciensek ellátását befolyásoló állapotok és betegségek](#)
Budapest, Magyarország : Semmelweis Kiadó és Multimédia Stúdió (2022) 184 p. pp. 9-20. , 12 p.

Közlemény:32689985 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része) Oktatási

9. [Kammerhofer, Gábor](#) ; [Somogyi, Kata Sára](#) ; Biczó, Zita ; [Végh, Dániel](#) ; [Ujpál, Márta](#) ; [Vaszkó, Mihály Tamás](#) ; [Bányai, Dorottya](#) ; [Füzes, Attila](#) ; [Végh, Ádám](#) ; [Joób-Fancsaly, Árpád](#) et al.
[A gyógyszer okozta állcsontnekrózis és a vércukorszint kapcsolata: Retrospektív epidemiológiai vizsgálat](#)
ORVOSI HETILAP 163 : 15 pp. 599-605. , 7 p. (2022)
[DOI](#) [WoS](#) [REAL](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
Közlemény:32779956 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 0 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Medicine (miscellaneous)* SJR indikátor: Q4
Pszichológiai Tudományos Bizottság II. FTO PsziTB [1901-] A
Demográfiai Osztályközi Állandó Bizottság IXGJO DEM [1901-] A hazai
Pszichológiai Tudományos Bizottság II. FTO PsziTB [1901-] A
Demográfiai Osztályközi Állandó Bizottság IXGJO DEM [1901-] A hazai
DOI: 10.1556/650.2022.32445

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

1.* Vegh, Adam ; Vegh, Daniel ; Banyai, Dorottya ; Kammerhofer, Gabor ; Biczo, Zita ; Voros, Balazs ; Ujpal, Marta ; Pena-Cardelles, Juan Francisco ; Yonel, Zehra ; Joob-Fancsaly, Arpad et al.

Point-of-care HbA1c Measurements in Oral Cancer and Control Patients in Hungary

IN VIVO 36 : 5 pp. 2248-2254. , 7 p. (2022)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:33084152 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 0 | Fügő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

DOI: 10.1556/650.2022.32445

2.* Bogdán, S ; Bérczy, K ; Hardi, E ; Kaposvári, I ; Németh, Zs

A bölcsességfogak sebészete 2023-ban: Változások, irányelvek

ORVOSI HETILAP 164 : 48 pp. 1887-1894. , 8 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed Matarka MOB

Közlemény:34406131 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1556/650.2022.32445

10. [Vegh, Adam](#) ; [Vegh, Daniel](#) ; [Banyai, Dorottya](#) ; [Kammerhofer, Gabor](#) ; Biczo, Zita ; Voros, Balazs ; [Ujpal, Marta](#) ; Pena-Cardelles, Juan Francisco ; Yonel, Zehra ; [Joob-Fancsaly, Arpad](#) et al.
[Point-of-care HbA1c Measurements in Oral Cancer and Control Patients in Hungary](#)
IN VIVO 36 : 5 pp. 2248-2254. , 7 p. (2022)

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

Zárolt Közlemény:33084152 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

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

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q2

Folyóirat szakterülete: Scopus - Cancer Research SJR indikátor: Q3

Folyóirat szakterülete: Scopus - Pharmacology SJR indikátor: Q3

DOI: 10.21873/invivo.12952

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

1.* Végh, Dániel ; Bencze, Bulcsú* ; Banyai, Dorottya ; Vegh, Adam ; Rózsa, Noémi ; Dobó Nagy, Csaba ; Biczo, Zita ; Kammerhofer, Gabor ; Ujpal, Marta ; Díaz Agurto, Leonardo et al.

Preoperative HbA1c and Blood Glucose Measurements in Diabetes Mellitus before Oral Surgery and Implantology Treatments

INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH 20 : 6 Paper: 4745 , 12 p. (2023)

DOI Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:33689458 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Fügő: 0 | Nem jelölt: 0 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

DOI: 10.21873/invivo.12952

2.* Kammerhofer, Gabor ; Vegh, Daniel* ; Banyai, Dorottya ; Végh, Ádám ; Joob-Fancsaly, Arpad ; Hermann, Peter ; Geczi, Zoltan ; Hegedus, Tamas ; Somogyi, Kata Sara ; Bencze, Bulcsú et al.

Association between Hyperglycemia and Medication-Related Osteonecrosis of the Jaw (MRONJ)

JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 12 : 8 Paper: 2976 , 11 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:33769712 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Fügő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

DOI: 10.21873/invivo.12952

11. [Joób-Fancsaly, Á](#) ; [Barabás, J](#)
[Sürgős szájsebészeti problémák a fogorvosi gyakorlatban](#)
In: Nagy, G; Fejérdy, P; Kivovics, P (szerk.) [Sürgősségi fogászat](#)
Budapest, Magyarország : Medicina Könyvkiadó (2021) 176 p. pp. 153-160. , 8 p.

Közlemény:31969203 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány) Tudományos

12. [Kaposvári, István](#) ; [Körmöczy, Kinga](#) ; [Csurgay, Kata](#) ; [Horváth, Ferenc](#) ; [Ashourioun, Amirhossein](#) ; Buglyó, Alida ; Turai, Adrienn Réka ; [Joób-Fancsaly, Árpád](#)
[Delayed-onset infections after lower third molar surgery: a Hungarian case-control study](#)
ORAL SURGERY ORAL MEDICINE ORAL PATHOLOGY ORAL RADIOLOGY 132 : 6 pp. 641-647. , 7 p. (2021)

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

Közlemény:31997133 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos | Import hibás

Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 7 | Fügő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 8

Folyóirat szakterülete: Scopus - Dentistry (miscellaneous) SJR indikátor: Q2

Folyóirat szakterülete: Scopus - Oral Surgery SJR indikátor: Q2

Folyóirat szakterülete: Scopus - Pathology and Forensic Medicine SJR indikátor: Q2
Folyóirat szakterülete: Scopus - Radiology, Nuclear Medicine and Imaging SJR indikátor: Q2
Folyóirat szakterülete: Scopus - Surgery SJR indikátor: Q2
 DOI: 10.1016/j.oooo.2021.04.052

Összes idéző: 8, Független idézők: 7, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Bogdán, S ; Bérczy, K ; Hardi, E ; Kaposvári, I ; Németh, Zs

A bölcsességfogak sebészete 2023-ban: Változások, irányelvek

ORVOSI HETILAP 164 : 48 pp. 1887-1894. , 8 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed Matarka MOB

Közlemény:34406131 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1016/j.oooo.2021.04.052

2. Miyazaki, R. ; Sukegawa, S. ; Nakagawa, K. ; Nakai, F. ; Nakai, Y. ; Ishihama, T. ; Miyake, M.

Risk Factors for Delayed-Onset Infection after Mandibular Wisdom Tooth Extractions

HEALTHCARE 11 : 6 Paper: 871 (2023)

DOI WoS Scopus

Közlemény:33763646 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/j.oooo.2021.04.052

3. Blasi, A. ; Cuozzo, A. ; Marcacci, R. ; Isola, G. ; Iorio-Siciliano, V. ; Ramaglia, L.

Post-Operative Complications and Risk Predictors Related to the Avulsion of Lower Impacted Third Molars

MEDICINA-LITHUANIA 59 : 3 Paper: 534 (2023)

DOI WoS Scopus

Közlemény:33763647 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/j.oooo.2021.04.052

4. Fehlfhofer, J. ; Fernandez-Ulrich, C. ; Wohlers, A. ; Kesting, M.R. ; Rau, A. ; Buchbender, M.

A Retrospective Analysis of Postoperative Abscess Formation Following Wisdom Tooth Removal and Their Clinical Condition and Localization

JOURNAL OF CONTEMPORARY DENTAL PRACTICE 23 : 11 pp. 1079-1084. , 6 p. (2022)

DOI Scopus

Közlemény:33763648 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/j.oooo.2021.04.052

5. Chhabra, Vandana ; Batra, Hemant ; Chhabra, Ajay ; Supriya, Supriya ; Tamanna, Tamanna

DELAYED ONSET INFECTION (A CASE REPORT)

INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENTIFIC RESEARCH 12 : 8 pp. 4-5. , 2 p. (2023)

DOI Egyéb URL

Közlemény:34109881 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Rövid közlemény) Tudományos

DOI: 10.1016/j.oooo.2021.04.052

6. Themkumkwun, Sukkam ; Sawatdeenarunat, Supasan ; Manosuthi, Pattamawan

Surgical removal of third molars in a young adult: review of indications and surgical techniques.

JOURNAL OF THE KOREAN ASSOCIATION OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGEONS 49 : 4 pp. 184-191. , 8 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:34123974 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/j.oooo.2021.04.052

7. Nabahat, Hamed ; Faezeh, Azaditalab Davoudabadi ; Melika, Tahan ; Sahar, Asakereh ; Zahra, Boroumand ; Mahnaz, Esmaeilnezhad ; Mahsa, Esmaeilnezhad

"Evaluation of Reduction of Swelling and Trismus after Molar Tooth Surgery due to Dexamethasone Injection in the Dental Clinic in Moscow, Russia, Dental Department(Clinical Study)"

Advances in Dentistry & Oral Health 14 : 3 Paper: 555890 (2021)

DOI Egyéb URL

Közlemény:34329091 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/j.oooo.2021.04.052

8. Major, Martin ; Kivovics, Márton ; Szabó, Bence Tamás ; Déri, Tamás ; Polyák, Melinda ; Jákob, Noémi Piroska ; Csete, Dániel ; Mócsai,

Attila ; Németh, Zsolt ; Szabó, György

Surgical Treatment of Multiple Bone Cysts Using a Platelet-Rich Fibrin and BoneAlbumin Composite Graft: A Case Report

REPORTS 7 : 1 Paper: 7 , 12 p. (2024)

DOI

Közlemény:34524564 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/j.oooo.2021.04.052

13. [Körmöczi, Kinga](#) ; [Komlós, György](#) ; Papócsi, Petra ; [Horváth, Ferenc](#) ; [Joób-Fancsaly, Árpád](#)

[The early loading of different surface-modified implants: a randomized clinical trial](#)

BMC ORAL HEALTH 21 : 1 Paper: 207 , 8 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31989297 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 8 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 |

DOI jelölt: 8

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

DOI: 10.1186/s12903-021-01498-z

Összes idéző: 8, Független idézők: 8, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1. Collins, J.R. ; Ogando, B.P. ; Hong, H. ; Hou, W. ; Romanos, G.E.
Clinical and Radiographic Evaluation of a Novel Triangular Implant Neck Design: A Case Series
DENTISTRY JOURNAL 10 : 6 Paper: 113 (2022)
DOI WoS Scopus
Közlemény:32996088 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/s12903-021-01498-z

2. Dieterle, M.P. ; Steinberg, T. ; Tomakidi, P. ; Nohava, J. ; Vach, K. ; Schulz, S.D. ; Hellwig, E. ; Proksch, S.
Novel In Situ-Cross-Linked Electrospun Gelatin/Hydroxyapatite Nonwoven Scaffolds Prove Suitable for Periodontal Tissue Engineering
PHARMACEUTICS 14 : 6 Paper: 1286 (2022)
DOI WoS Scopus
Közlemény:32996090 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/s12903-021-01498-z

3. Inchingolo, A.M. ; Malcangi, G. ; Ferrante, L. ; Del Vecchio G. ; Viapiano, F. ; Inchingolo, A.D. ; Mancini, A. ; Annicchiarico, C. ; Inchingolo, F.
; Dipalma, G. et al.
Surface Coatings of Dental Implants: A Review
JOURNAL OF FUNCTIONAL BIOMATERIALS 14 : 5 Paper: 287 (2023)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:33995150 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1186/s12903-021-01498-z

4. Amin, Ola ; Omar, Mahmoud Elsherbiny ; Fatma, El-Zahraa Ayman Ahmed Hassab ; Marina, Maged Adly ; Mohamed, Hamdy Mahmoud Ismail
Effect of different types of implant coating and surface treatment on implant stability
MSA Dental Journal 1 : 2 pp. 61-65. , 5 p. (2022)
DOI Egyéb URL
Közlemény:34109862 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1186/s12903-021-01498-z

5. Palkovics, Daniel ; Rider, Patrick ; Rogge, Svenja ; Kačarević, Željka Perić ; Windisch, Peter
Possible Applications for a Biodegradable Magnesium Membrane in Alveolar Ridge Augmentation-Retrospective Case Report with Two Years of Follow-Up
MEDICINA-LITHUANIA 59 : 10 Paper: 1698 , 10 p. (2023)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:34153745 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) 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: 10.1186/s12903-021-01498-z

6. Long, Shuai ; Zhu, Jiang ; Jing, Yiwang ; He, Si ; Cheng, Lijia ; Shi, Zheng
A Comprehensive Review of Surface Modification Techniques for Enhancing the Biocompatibility of 3D-Printed Titanium Implants
COATINGS 13 : 11 Paper: 1917 (2023)
DOI WoS Scopus Egyéb URL
Közlemény:34302078 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1186/s12903-021-01498-z

7. Barreto-Latouche, Henry ; Milanés, Eugenio ; Jiménez-Tortolero, Rogelio ; Sierra-Rebolledo, Alejandro
Estabilidad de implantes postextracción, con una nueva superficie hidrofílica mediante análisis de frecuencia de resonancia. Estudio piloto
Latin American Journal of Oral and Maxillofacial Surgery 3 : 2 pp. 71-75. , 5 p. (2023)
DOI Egyéb URL
Közlemény:34401366 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/s12903-021-01498-z

8. Major, Martin ; Kivovics, Márton ; Szabó, Bence Tamás ; Déri, Tamás ; Polyák, Melinda ; Jákob, Noémi Piroska ; Csete, Dániel ; Mócsai,
Attila ; Németh, Zsolt ; Szabó, György
Surgical Treatment of Multiple Bone Cysts Using a Platelet-Rich Fibrin and BoneAlbumin Composite Graft: A Case Report
REPORTS 7 : 1 Paper: 7 , 12 p. (2024)
DOI
Közlemény:34524564 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/s12903-021-01498-z

14. [Koppány, Ferenc](#) ; [Joób-Fancsaly, Árpád](#) ; [Németh, Zsolt](#) ; [Belik, Andrea Alexandra](#) ; [Vaszkó, Mihály](#) ; Varmuzsa,
Eduárd Márton ; [Csomó, Krisztián Benedek](#)
[A biszfoszfonátkezelés állcsontnekrózist előidéző kockázatának megítélése CBCT-felvételek alapján \[Risk assessment of
bisphosphonate-related osteonecrosis of the jaw based on CBCT scans\]](#)
ORVOSI HETILAP 161 : 21 pp. 867-872. , 6 p. (2020)
[DOI](#) [WoS](#) [SE Repozitárium](#) [REAL](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
Közlemény:31319773 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 1 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 |
DOI jelölt: 3

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Medicine (miscellaneous)* *SJR indikátor: Q4*
Pszichológiai Tudományos Bizottság II. FTO PsziTB [1901-] A

2020

Demográfiai Osztályközi Állandó Bizottság IXGJO DEM [1901-] A hazai Pszichológiai Tudományos Bizottság II. FTO PsziTB [1901-] A Demográfiai Osztályközi Állandó Bizottság IXGJO DEM [1901-] A hazai
DOI: 10.1556/650.2020.31732

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

1.* Kammerhofer, Gábor ; Somogyi, Kata Sára ; Biczó, Zita ; Végh, Dániel ; Ujpál, Márta ; Vaszilkó, Mihály Tamás ; Bánya, Dorottya ; Füzes, Attila ; Végh, Ádám ; Joób-Fancsaly, Árpád et al.

A gyógyszer okozta állcsontnekrozis és a vércukorszint kapcsolata: Retrospektív epidemiológiai vizsgálat

ORVOSI HETILAP 163 : 15 pp. 599-605. , 7 p. (2022)

DOI WoS REAL Scopus PubMed

Közlemény:32779956 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 0 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 |

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

DOI: 10.1556/650.2020.31732

2.* Szmirnova, I. ; Szmirnov, G. ; Haba, N. ; Csomo, K. ; Nemeth, Z. ; Szabo, G.

Az értelmi fogyatékkal élők fogászati kezelése és prevenciósi lehetőségei napjainkban

ORVOSI HETILAP 164 : 37 pp. 1456-1461. , 6 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:34209295 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1556/650.2020.31732

3. Major, Martin ; Trimmel, Bálint ; Polyák, Melinda ; Kovács, Dávid ; Szabó, György

A Platelet Rich Fibrin szerepe a fogászatban és a maxillofaciális sebészetben: Irodalmi áttekintés

FOGORVOSI SZEMLE 115 : 4 pp. 202-206. , 5 p. (2022)

DOI REAL Egyéb URL

Közlemény:33364450 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1556/650.2020.31732

15. [Papp, Zs K](#) ; [Szmirnov, Gy](#) ; [Csomó, K.](#) ; [Iványi, A](#) ; [Joób-Fancsaly, Á](#)
[Az életkor szerepének retrospektív vizsgálata a bölcsességfogak eltávolításában](#)
FOGORVOSI SZEMLE 113 : 4 pp. 116-122. , 7 p. (2020)

[DOI](#) [REAL](#) [Egyéb URL](#)

Közlemény:31777513 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: 10.3389/FSZ.113.4.116-122

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

1. Bogdán, S ; Bérczy, K ; Hardi, E ; Kaposvári, I ; Németh, Zs

A bölcsességfogak sebészete 2023-ban: Változások, irányelvek

ORVOSI HETILAP 164 : 48 pp. 1887-1894. , 8 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed Maturka MOB

Közlemény:34406131 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.3389/FSZ.113.4.116-122

2019

16. [Barrak, Ibrahim](#) ; [Boa, Kristóf](#) ; [Joób-Fancsaly, Árpád](#) ; Varga, Endre ; Sculean, Anton ; [Piffkó, József](#)
[Heat Generation During Guided and Freehand Implant Site Preparation at Drilling Speeds of 1500 and 2000 RPM at Different Irrigation Temperatures: An In Vitro Study](#)

ORAL HEALTH & PREVENTIVE DENTISTRY 17 : 4 pp. 309-316. , 8 p. (2019)

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

Közlemény:30767454 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 12 | Független: 11 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 9 | Scopus jelölt: 8 | WoS/Scopus jelölt: 9 |

DOI jelölt: 11

Folyóirat szakterülete: Scopus - Dental Hygiene SJR indikátor: D1

DOI: 10.3290/j.ohpd.a42507

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

1.* Barrak, Ibrahim ; Braunitzer, Gábor ; Piffkó, József ; Segatto, Emil

Heat Generation and Temperature Control during Bone Drilling for Orthodontic Mini-Implants: An In Vitro Study

APPLIED SCIENCES-BASEL 11 : 16 Paper: 7689 , 10 p. (2021)

DOI WoS Scopus Egyéb URL SZTE Publicatio

Közlemény:32153576 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Függő: 0 | Nem jelölt: 1 | DOI

jelölt: 1

DOI: 10.3290/j.ohpd.a42507

2. Mouhyi, Jaafar ; Salama, Maurice Albert ; Mangano, Francesco Guido ; Mangano, Carlo ; Margiani, Bidzina ; Admakin, Oleg

A novel guided surgery system with a sleeveless open frame structure: a retrospective clinical study on 38 partially edentulous patients with 1 year of follow-up.

BMC ORAL HEALTH 19 : 1 p. 253 (2019)

DOI WoS PubMed
Közlemény:31128267 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3290/f.ohpd.a42507

3. Antal, Márk ; Nagy, Eszter ; Sanyó, Lajos ; Braunitzer, Gábor
Digitally planned root end surgery with static guide and custom trephine burs: A case report
INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL ROBOTICS AND COMPUTER ASSISTED SURGERY 16 : 4 Paper: e2115 , 8 p. (2020)
DOI WoS Scopus PubMed SZTE Publicatio
Közlemény:31339025 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 14 | Független: 8 | Függő: 6 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 9 | Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 10 | DOI jelölt: 12
DOI: 10.3290/f.ohpd.a42507

4. Witek, L. ; Parra, M. ; Tovar, N. ; Alifarag, A. ; Lopez, C.D. ; Torroni, A. ; Bonfante, E.A. ; Coelho, P.G.
Effect of Surgical Instrumentation Variables on the Osseointegration of Narrow- and Wide-Diameter Short Implants
JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 79 : 2 pp. 346-355. , 10 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31873944 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3290/f.ohpd.a42507

5. Singh, A. ; Salunke, P. ; Chhabra, R. ; Sethi, S. ; Sahoo, S.K. ; Karthigeyan, M. ; Gendle, C. ; Kumar, R. ; Gupta, S.
The Risk of Spread of Infection During Craniotomy/Craniostomy on Patients with Active Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Infection: Myth or Fact?
WORLD NEUROSURGERY 147 pp. e272-e274. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31873946 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Rövid közlemény) Tudományos
DOI: 10.3290/f.ohpd.a42507

6. Kotsakis, G.A. ; Romanos, G.E.
Biological mechanisms underlying complications related to implant site preparation
PERIODONTOLOGY 2000 88 : 1 pp. 52-63. , 12 p. (2022)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32726498 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.3290/f.ohpd.a42507

7. Elitsa, Sabeva
FACTORS AFFECTING BONE TEMPERATURE INCREASE DURING IMPLANT SURGERY – REVIEW
SCRIPTA SCIENTIFICA MEDICINAE DENTALIS 5 : 1 pp. 7-15. , 9 p. (2019)
Teljes dokumentum Egyéb URL
Közlemény:32779971 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.3290/f.ohpd.a42507

8. YILMAZ, Doğukan ; Furuncuoğlu, Halit ; VAROL, Osman ; AKIN, Hakan
Evaluation of Thermal Variations of Irrigation on the Osseointegration of Dental Implants: An In vivo Study in Rabbit Models.
Cumhuriyet Dental Journal:Cumhuriyet Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi 23 : 1 pp. 51-58. , 8 p. (2020)
DOI Egyéb URL
Közlemény:32779973 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3290/f.ohpd.a42507

9. Nagy, Eszter
In vivo and in vitro examination of the efficacy of targeted endodontic microsurgery [Navigált endodonciai mikrosebészeti beavatkozások sikerességének vizsgálata in vitro és in vivo] 55 p.
Szegedi Tudományegyetem (SZTE), Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola, Antal Márk Ádám Disszertáció benyújtásának éve: 2022, Védés éve: 2022
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2022
DOI ODT védés
Közlemény:32867453 Egyeztetett Forrás Idéző Disszertáció (PhD) Tudományos
DOI: 10.3290/f.ohpd.a42507

10. Bhargava, N. ; Perrotti, V. ; Caponio, V.C.A. ; Matsubara, V.H. ; Patalwala, D. ; Quaranta, A.
Comparison of heat production and bone architecture changes in the implant site preparation with compressive osteotomes, osseodensification technique, piezoelectric devices, and standard drills: an ex vivo study on porcine ribs
ODONTOLOGY 111 pp. 142-153. , 12 p. (2023)
DOI WoS Scopus
Közlemény:33084173 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3290/f.ohpd.a42507

11. Gelpi, Federico ; Modena, Nicolo ; Poscolere, Alessandro ; Bernardello, Fabio ; Torroni, Lorena ; De Santis, Daniele
Accuracy of Computer-Guided Implantology with Pilot Drill Surgical Guide: Retrospective 3D Radiologic Investigation in Partially Edentulous Patients
MEDICINA-LITHUANIA 59 : 4 Paper: 738 , 12 p. (2023)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:33906787 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3290/f.ohpd.a42507

12. Abuhajar, Eman ; Salim, Nesreen A. ; Sallam, Malik ; Jarab, Fadi ; Satterthwaite, Julian D.
The impact of surgical guide design and bone quality on heat generation during pilot implant site preparation: an in vitro study
BMC ORAL HEALTH 23 : 1 Paper: 273 , 9 p. (2023)
DOI WoS Scopus
Közlemény:33913122 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3290/f.ohpd.a42507

2019

17. Miklós, R ; [Forgó, K](#) ; [Komlós, Gy](#) ; [Joób-Fancsaly, Á](#) ; [Ács, N](#)
[Várandósság és gyógyszerek: Hogyan kezeljük állapotos pácienseket a fogászati rendelőben?](#)
FOGORVOSI SZEMLE 112 : 3 pp. 94-101. , 8 p. (2019)
[DOI](#) [SE Repozitárium](#) [REAL](#) [Egyéb URL](#)
Közlemény:30840326 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q4
DOI: 10.33891/FSZ.112.3.94-101

2018

18. [Barrak, Ibrahim](#) ; [Joób-Fancsaly, Árpád](#) ; [Braunitzer, Gábor](#) ; [Varga, Endre Jr](#) ; [Boa, Kristóf](#) ; [Piffkó, József](#)
[Intraosseous Heat Generation During Osteotomy Performed Freehand and Through Template With an Integrated Metal Guide Sleeve: An In Vitro Study](#)
IMPLANT DENTISTRY 27 : 3 pp. 342-350. , 9 p. (2018)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [Egyéb URL](#) [SZTE Publicatio](#)
Közlemény:3372066 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 14 | Független: 12 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 11 | Scopus jelölt: 11 | WoS/Scopus jelölt: 12 | DOI jelölt: 13
Folyóirat szakterülete: Scopus - Oral Surgery SJR indikátor: Q3
DOI: 10.1097/ID.0000000000000763
Összes idéző: 14, Független idézők: 12, Önidezet: 2, Nem vizsgált idézők: 0
1.* Antal, Márk ; Nagy, Eszter ; Sanyó, Lajos ; Braunitzer, Gábor
Digitally planned root end surgery with static guide and custom trephine burs: A case report
INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL ROBOTICS AND COMPUTER ASSISTED SURGERY 16 : 4 Paper: e2115 , 8 p. (2020)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [SZTE Publicatio](#)
Közlemény:31339025 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 14 | Független: 8 | Függő: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 9 | Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 10 | DOI jelölt: 12
DOI: 10.1097/ID.0000000000000763
2.* Barrak, Ibrahim ; Braunitzer, Gábor ; Piffkó, József ; Segatto, Emil
Heat Generation and Temperature Control during Bone Drilling for Orthodontic Mini-Implants: An In Vitro Study
APPLIED SCIENCES-BASEL 11 : 16 Paper: 7689 , 10 p. (2021)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [Egyéb URL](#) [SZTE Publicatio](#)
Közlemény:32153576 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Függő: 0 | Nem jelölt: 1 | DOI jelölt: 1
DOI: 10.1097/ID.0000000000000763
3. Akhbar, Mohd Faizal Ali ; Yusoff, Ahmad Razlan
Drilling of bone: Effect of drill bit geometries on thermal osteonecrosis risk regions
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART H-JOURNAL OF ENGINEERING IN MEDICINE 233 : 2 pp. 207-218. , 12 p. (2019)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
Közlemény:30580776 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1097/ID.0000000000000763
4. Robinson, D. ; Heller, E. ; Yassin, M.
Comparing the Temperature Effect of Dedicated Minimally Invasive Motor System to the Discontinuous Use of Rotatory Burrs in the Correction of Hallux Valgus
FOOT AND ANKLE SPECIALIST 13 : 6 pp. 478-487. , 10 p. (2020)
[DOI](#) [Scopus](#)
Közlemény:31128235 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1097/ID.0000000000000763
5. Alevizakos, V. ; Mitov, G. ; von, See C.
Guided implant placement using an internally cooling surgical template: A technical note
JOURNAL OF ORAL IMPLANTOLOGY 46 : 5 pp. 533-536. , 4 p. (2020)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
Közlemény:31878451 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1097/ID.0000000000000763
6. Stocchero, M. ; Sivoilella, S. ; Brunello, G. ; Zoppello, A. ; Cavallin, F. ; Biasetto, L.
Bone temperature variation using a surgical 3d-printed surgical guide with internal irrigation
APPLIED SCIENCES-BASEL 11 : 6 Paper: 2588 (2021)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)
Közlemény:31991833 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos | Import hibás
DOI: 10.1097/ID.0000000000000763
7. Alevizakos, V. ; Mitov, G. ; Schiller, M. ; von, See C.
Ridge augmentation—The new field of computerized guided surgery: A technical note for minimal-invasive bone splitting
CLINICAL CASE REPORTS 9 : 4 pp. 2390-2396. , 7 p. (2021)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
Közlemény:31991834 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1097/ID.0000000000000763

8. Kasradze, D. ; Segalyte, E. ; Kubilius, R.

Influence of clinical and technical parameters on accuracy of guided implant placement. Systematic review and meta-analysis
Journal of Osseointegration 13 : 4 pp. 198-219. , 22 p. (2021)

DOI WoS Scopus

Közlemény:32582170 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1097/ID.0000000000000763

9. Elitsa, Sabeva

FACTORS AFFECTING BONE TEMPERATURE INCREASE DURING IMPLANT SURGERY – REVIEW

SCRIPTA SCIENTIFICA MEDICINAE DENTALIS 5 : 1 pp. 7-15. , 9 p. (2019)

Teljes dokumentum Egyéb URL

Közlemény:32779971 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1097/ID.0000000000000763

10. Nagy, Eszter

In vivo and in vitro examination of the efficacy of targeted endodontic microsurgery [Navigált endodonciai mikrosebészeti beavatkozások sikerességének vizsgálata in vitro és in vivo] 55 p.

Szegedi Tudományegyetem (SZTE), Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola, Antal Márk Ádám Disszertáció benyújtásának éve: 2022, Védés éve: 2022

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2022

DOI ODT védés

Közlemény:32867453 Egyeztetett Forrás Idéző Disszertáció (PhD) Tudományos

DOI: 10.1097/ID.0000000000000763

11. Soldatos, Nikolaos ; Huy Pham ; Fakhouri, Walid D. ; Ngo, Binh ; Lampropoulos, Panagiotis ; Tran, Tiffany ; Weltman, Robin

Temperature Changes during Implant Osteotomy Preparations in Human Cadaver Tibiae Comparing MIS (R) Straight Drills with Densah (R) Burs
GENES 13 : 10 Paper: 1716 , 15 p. (2022)

DOI WoS Scopus

Közlemény:33360309 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1097/ID.0000000000000763

12. Parvizi, S. ; Cameron, A. ; Tadakamadla, S. ; Figueredo, C.M.S. ; Reher, P.

A Novel Irrigation System to Reduce Heat Generation during Guided Implantology: An In Vitro Study

JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 12 : 12 Paper: 3944 (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:34109908 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1097/ID.0000000000000763

13. Alves, T.G. ; de, Barcellos L.H. ; Bittencourt, H.R. ; de, Oliveira R.B. ; Teixeira, E.R. ; Shinkai, R.S.A.

Effect of irrigation protocols on bone temperature control during guided implant surgery

Revista Portuguesa de Estomatologia Medicina Dentaria e Cirurgia Maxilofacial 64 : 2 pp. 63-71. , 9 p. (2023)

DOI WoS Scopus

Közlemény:34109940 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1097/ID.0000000000000763

14. Kanazirski, Nikolay ; Vladova, Diyana ; Neychev, Deyan ; Raycheva, Ralitsa ; Kanazirska, Petya

Effect of Er:YAG Laser Exposure on the Amorphous Smear Layer in the Marginal Zone of the Osteotomy Site for Placement of Dental Screw Implants: A Histomorphological Study

JOURNAL OF FUNCTIONAL BIOMATERIALS 14 : 7 Paper: 376 , 18 p. (2023)

DOI WoS PubMed

Közlemény:34109948 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1097/ID.0000000000000763

19. [Kaposvári, I](#) ; [Körmöczy, K](#) ; [Horváth, F](#) ; Buglyó, A ; Turai, A R ; [Joób-Fancsaly, Á](#)
[Az alsó bölcsességfogak műtéti eltávolítását követő késői posztoperatív gyulladás \(delayed-onset infection\) vizsgálata \[Incidence and case-control study of delayed-onset infection after lower third molar surgery\]](#)

ORVOSI HETILAP 159 : 31 pp. 1278-1283. , 6 p. (2018)

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

Közlemény:3401144 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 5 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 |

DOI jelölt: 7

Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q3

Pszichológiai Tudományos Bizottság II. FTO PsziTB [1901-] A

Demográfiai Osztályközi Állandó Bizottság IXGJO DEM [1901-] A hazai

Pszichológiai Tudományos Bizottság II. FTO PsziTB [1901-] A

Demográfiai Osztályközi Állandó Bizottság IXGJO DEM [1901-] A hazai

DOI: 10.1556/650.2018.31134

Összes idéző: 7, Független idézők: 5, Önidézet: 2, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Papp, Zs K ; Szmirmov, Gy ; Csomó, K. ; Iványi, A ; Joób-Fancsaly, Á

Az életkor szerepének retrospektív vizsgálata a bölcsességfogak eltávolításában

FOGORVOSI SZEMLE 113 : 4 pp. 116-122. , 7 p. (2020)

DOI REAL Egyéb URL

Közlemény:31777513 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) 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: 10.1556/650.2018.31134

2.* Kaposvári, István ; Körmöczy, Kinga ; Csurgay, Kata ; Horváth, Ferenc ; Ashouroun, Amirhossein ; Buglyó, Alida ; Turai, Adrienn Réka ; Joób-Fancsaly, Árpád

Delayed-onset infections after lower third molar surgery: a Hungarian case-control study

ORAL SURGERY ORAL MEDICINE ORAL PATHOLOGY ORAL RADIOLOGY 132 : 6 pp. 641-647. , 7 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31997133 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos | Import hibás Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 7 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 8

DOI: 10.1556/650.2018.31134

3. Quirino, de Almeida Barros R. ; Bezerra, de Melo N. ; de, Macedo Bernardino Í. ; Arêa, Leão Lopes Araújo Arruda M.J. ; Meira, Bento P. Association between impacted third molars and position of the mandibular canal: a morphological analysis using cone-beam computed tomography

BRITISH JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL SURGERY 56 : 10 pp. 952-955. , 4 p. (2018)

DOI WoS Scopus

Közlemény:30365692 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1556/650.2018.31134

4. Gyulai-Gaál, S ; Minya, F

Áttörésben visszamaradt bölcsességfogak ellátása az ambuláns szájsebészeti gyakorlatban egy év adatai alapján

FOGORVOSI SZEMLE 112 : 1 pp. 5-9. , 5 p. (2019)

DOI SE Repoitórium REAL Teljes dokumentum Matarka

Közlemény:30614374 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | DOI jelölt: 1

DOI: 10.1556/650.2018.31134

5. Janovics, Kata ; Soós, Balázs ; Lempel, Edina ; Bán, Ágnes ; Szalma, József

Az alsó bölcsességfogak juxta-apikális radiolucenciája: Irodalmi összefoglaló

FOGORVOSI SZEMLE 114 : 3 pp. 106-112. , 7 p. (2021)

DOI REAL

Közlemény:31656808 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1556/650.2018.31134

6. Matsuda, Sayumi ; Sato, Yoko ; Otake, Hiroki ; Takei, Shingo ; Nakamura, Arihiro ; Fukuta, Kohta ; Abe, Atsushi ; Adachi, Moriyasu

Retrospective analysis for predictors of postsurgical complications from third molar extraction with use of oxytetracycline-hydrocortisone-coated gauze inserted in extraction socket

ORAL SCIENCE INTERNATIONAL , 10 p. (2023)

DOI WoS Scopus

Közlemény:34049517 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1556/650.2018.31134

7. Malik, Arshad Mahmood

Alveolar Osteitis: A Latest Review

Journal of Dental Reports 3 : 1 pp. 1-11. , 11 p. (2022)

DOI Egyéb URL

Közlemény:34133294 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1556/650.2018.31134

20. [Körmöczy, K](#) ; [Bogdán, S](#) ; [Joób-Fancsaly, Á](#)
[Bölcsességfogak koronektómiája és annak szövődményei. Esetismertetés.](#)
FOGORVOSI SZEMLE 111 : 3 pp. 79-84. , 6 p. (2018)

[DOI](#) [SE Repoitórium](#) [REAL](#) [Egyéb URL](#)

Közlemény:30307021 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

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

DOI jelölt: 2

Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q4

DOI: 10.3389/FSZ.111.3.79-84

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

1.* Papp, Zs K ; Szmirmov, Gy ; Csomó, K. ; Iványi, A ; Joób-Fancsaly, Á

Az életkor szerepének retrospektív vizsgálata a bölcsességfogak eltávolításában

FOGORVOSI SZEMLE 113 : 4 pp. 116-122. , 7 p. (2020)

DOI REAL Egyéb URL

Közlemény:31777513 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) 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: 10.3389/FSZ.111.3.79-84

2.* Bogdán, S ; Bérczy, K ; Hardi, E ; Kaposvári, I ; Németh, Zs

A bölcsességfogak sebészete 2023-ban: Változások, irányelvek

ORVOSI HETILAP 164 : 48 pp. 1887-1894. , 8 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed Matarka MOB

2018

Közlemény:34406131 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.33891/FSZ.111.3.79-84

21. [Mikulás, K](#) ; [Borbély, J](#) ; [Körmöczi, K](#) ; [Joób-Fancsaly, Á](#) ; [Hermann, P](#)
[Complete digital approach for implant - supported one - piece all - ceramic crown in the esthetic zone with one - step supra - implant soft tissue conditioning by individualized CAD/CAM hybrid provisional restoration: a clinical report](#)
JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLOGY 45 : S19 Paper: PC403 (2018)

[DOI](#) [Egyéb URL](#)

Zárolt Közlemény:3418251 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

DOI: 10.1111/jcpe.403_12916

2017

22. [Barrak, Ibrahim](#) ; [Joób-Fancsaly, Arpad](#) ; [Varga, Endre](#) ; [Boa, Kristof](#) ; [Piffko, Jozsef](#)
[Effect of the Combination of Low-Speed Drilling and Cooled Irrigation Fluid on Intraosseous Heat Generation During Guided Surgical Implant Site Preparation: An In Vitro Study](#)
IMPLANT DENTISTRY 26 : 4 pp. 541-546. , 6 p. (2017)

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

Közlemény:3229505 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 17 | Független: 16 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 13 | Scopus jelölt: 14 | WoS/Scopus jelölt: 14 | DOI jelölt: 15

Folyóirat szakterülete: Scopus - Oral Surgery SJR indikátor: Q2

DOI: 10.1097/ID.0000000000000607

Összes idéző: 17, Független idézők: 16, Önidezet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1.* [Barrak, Ibrahim](#) ; [Braunitzer, Gábor](#) ; [Piffkó, József](#) ; [Segatto, Emil](#)
Heat Generation and Temperature Control during Bone Drilling for Orthodontic Mini-Implants: An In Vitro Study
APPLIED SCIENCES-BASEL 11 : 16 Paper: 7689 , 10 p. (2021)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [Egyéb URL](#) [SZTE Publicatio](#)

Közlemény:32153576 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Függő: 0 | Nem jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

DOI: 10.1097/ID.0000000000000607

2. [Favero, Vittorio](#) ; [Sakuma, Shigeru](#) ; [Alcayhuaman, Karol Ali Apaza](#) ; [Alejandro Benedetto, Guillermo](#) ; [Bengazi, Franco](#) ; [Botticelli, Daniele](#)
Healing at sites prepared using different drilling protocols. An experimental study in the tibiae of sheep
PLOS ONE 13 : 8 Paper: e0202957 , 19 p. (2018)

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

Közlemény:30349451 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1097/ID.0000000000000607

3. [Koppány, Ferenc](#) ; [Bérczy, Kinga](#) ; [Körmöczi, Kinga](#) ; [Németh, Zsolt](#)
A fogászati implantátumok csontbeépülését befolyásoló „klasszikus” tényező”k változásai az elmúlt évtizedekben [Changes in the “classical” factors influencing dental implant-osseointegration in recent decades]

ORVOSI HETILAP 160 : 37 pp. 1455-1463. , 9 p. (2019)

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

Közlemény:30821118 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 1

DOI: 10.1097/ID.0000000000000607

4. [Antal, Márk](#) ; [Nagy, Eszter](#) ; [Sanyó, Lajos](#) ; [Braunitzer, Gábor](#)
Digitally planned root end surgery with static guide and custom trephine burs: A case report
INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL ROBOTICS AND COMPUTER ASSISTED SURGERY 16 : 4 Paper: e2115 , 8 p. (2020)

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

Közlemény:31339025 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 14 | Független: 8 | Függő: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 9 | Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 10 | DOI jelölt: 12

DOI: 10.1097/ID.0000000000000607

5. [Ashry, A.](#) ; [Elattar, M.S.](#) ; [Elsamni, O.A.](#) ; [Soliman, I.S.](#)
Effect of Guiding Sleeve Design on Intraosseous Heat Generation During Implant Site Preparation (In Vitro Study)
JOURNAL OF PROSTHODONTICS-IMPLANT ESTHETIC AND RECONSTRUCTIVE DENTISTRY 31 : 2 pp. 147-154. , 8 p. (2022)

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

Közlemény:32187807 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1097/ID.0000000000000607

6. [Szalma, József](#)
A bölcsességfogak ellátásának szájsebészeti és fogorvosi szempontjai, valamint a szövődmények megelőzésének lehetőségei: klinikai és experimentális vizsgálatok.
191 p.

Disszertáció benyújtásának éve: 2020, Védés éve: 2021 Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2021

Teljes dokumentum

Közlemény:32235285 Nyilvános Forrás Idéző Disszertáció (MTA Doktora) Tudományos

DOI: 10.1097/ID.0000000000000607

7. Jung, O. ; Lindner, C. ; Pantermehl, S. ; Barbeck, M.
Heat development during medical drilling: Influencing factors and examination methods - Overview and first results
IN VIVO 35 : 6 pp. 3011-3017. , 7 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32525839 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1097/ID.0000000000000607

8. Fujiwara, S. ; Botticelli, D. ; Kaneko, N. ; Urbizo, Velez J. ; Tumedei, M. ; Bengazi, F.
Effect of low-speed drilling without irrigation on osseointegration: an experimental study in dogs
ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 26 pp. 595-601. , 7 p. (2022)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32525840 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1097/ID.0000000000000607

9. Elitsa, Sabeva
FACTORS AFFECTING BONE TEMPERATURE INCREASE DURING IMPLANT SURGERY – REVIEW
SCRIPTA SCIENTIFICA MEDICINAE DENTALIS 5 : 1 pp. 7-15. , 9 p. (2019)
Teljes dokumentum Egyéb URL
Közlemény:32779971 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1097/ID.0000000000000607

10. Nagy, Eszter
In vivo and in vitro examination of the efficacy of targeted endodontic microsurgery [Navigált endodonciai mikrosebészeti beavatkozások sikerességének vizsgálata in vitro és in vivo] 55 p.
Szegedi Tudományegyetem (SZTE), Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola, Antal Márk Ádám Disszertáció benyújtásának éve: 2022, Védés éve: 2022
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2022
DOI ODT védés
Közlemény:32867453 Egyeztetett Forrás Idéző Disszertáció (PhD) Tudományos
DOI: 10.1097/ID.0000000000000607

11. Ozcan, M. ; Salimov, F. ; Temmerman, A. ; Turer, O.U. ; Alkaya, B. ; Haytac, M.C.
The Evaluation of Different Osteotomy Drilling Speed Protocols on Cortical Bone Temperature, Implant Stability and Bone Healing: An Experimental Study in an Animal Model
JOURNAL OF ORAL IMPLANTOLOGY 48 : 1 pp. 3-8. , 6 p. (2022)
DOI WoS Scopus
Közlemény:32893601 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1097/ID.0000000000000607

12. Çanakçı, F.G. ; Er, N. ; Duygu, G. ; Tanan, Karaca G.
Does Saline Irrigation at Different Temperatures Affect Pain, Edema, and Trismus After Impacted Third Molar Surgery: A Clinical Trial
JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 81 : 1 pp. 88-94. , 7 p. (2023)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:33547093 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1097/ID.0000000000000607

13. Abuhajar, Eman ; Salim, Nesreen A. ; Sallam, Malik ; Jarab, Fadi ; Satterthwaite, Julian D.
The impact of surgical guide design and bone quality on heat generation during pilot implant site preparation: an in vitro study
BMC ORAL HEALTH 23 : 1 Paper: 273 , 9 p. (2023)
DOI WoS Scopus
Közlemény:33913122 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1097/ID.0000000000000607

14. Elnashoukaty, H.M. ; ElDakkak, S. ; Abdelhakim, A.
Accuracy of a custom two-piece surgical guide for all-on-four dental implant placement: An in vitro study
JOURNAL OF PROSTHETIC DENTISTRY 130 : 1 pp. 101.e1-101.e9. (2023)
DOI WoS Scopus
Közlemény:34109937 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1097/ID.0000000000000607

15. Demir, B. ; Bedeloğlu, E. ; Koyuncuoğlu, C.Z.
The effect of slow speed drilling on the stability of dental implants during osseointegration: a clinical study
Journal of Osseointegration 15 : 2 pp. 91-94. , 4 p. (2023)
DOI WoS Scopus
Közlemény:34109938 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1097/ID.0000000000000607

16. Alves, T.G. ; de, Barcellos L.H. ; Bittencourt, H.R. ; de, Oliveira R.B. ; Teixeira, E.R. ; Shinkai, R.S.A.
Effect of irrigation protocols on bone temperature control during guided implant surgery
Revista Portuguesa de Estomatologia Medicina Dentaria e Cirurgia Maxilofacial 64 : 2 pp. 63-71. , 9 p. (2023)
DOI WoS Scopus
Közlemény:34109940 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1097/ID.0000000000000607

17. Tsuperyak, S. ; Mochalov, I.
EXPERIMENTAL ASSESSMENT OF THE BONE CAVITY HEATING AT DIFFERENT SPEEDS DURING PREPARATION FOR DENTAL IMPLANTATION
EASTERN UKRAINIAN MEDICAL JOURNAL 11 : 1 pp. 53-62. , 10 p. (2023)
DOI Scopus

23. [Fráter, Márk](#) ; [Antal, Márk](#) ; [Braunitzer, Gábor](#) ; [Joób-Fancsaly, Árpád](#) ; [Nagy, Katalin](#)
[Az endodonciai mikrosebészet helye napjainkban - irodalmi áttekintés = An update on endodontic microsurgery – a literature review](#)
FOGORVOSI SZEMLE 110 : 2 pp. 43-48. , 6 p. (2017)
[DOI](#) [SE Repoitórium](#) [REAL](#) [Teljes dokumentum](#) [Egyéb URL](#) [Matarka](#) [MOB](#) [SZTE Publicatio](#)
Közlemény:3229531 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 0 | Független: 0 | Független: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 2
Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q4
DOI: 10.3389/FSZ.110.2.43-48
Összes idéző: 2, Független idézők: 0, Önidézet: 2, Nem vizsgált idézők: 0
1.* Antal, Mark Adam
Static Guided Approach in Surgical Endodontics
In: Kinarwala, Niraj; Samaranayake, Lakshman (szerk.) Guided Endodontics
Cham, Svájc : Springer-Verlag (2021) 218 p. pp. 151-192. Paper: Chapter 8 , 42 p.
DOI [Egyéb URL](#) [SZTE Publicatio](#)
Közlemény:31816886 Egyeztetett Forrás Idéző Könyvrészlet (Szaktanulmány) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | DOI jelölt: 1
DOI: 10.3389/FSZ.110.2.43-48
2.* Eszter, Nagy ; Brigitta, Vőneki ; Livia, Vásárhelyi ; Imre, Szent ; Márk, Fráter ; Ákos, Kukovecz ; Márk, Ádám Antal
An Exploratory In Vitro Microcomputed Tomographic Investigation of the Efficacy of Semicircular Apicoectomy Performed with Trephine Bur
APPLIED SCIENCES-BASEL 13 : 16 Paper: 9431 , 11 p. (2023)
DOI [WoS](#) [Scopus](#) [Teljes dokumentum](#) [SZTE Publicatio](#)
Közlemény:34104222 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3389/FSZ.110.2.43-48
24. [GURDÁN, ZS](#) ; [VAJTA, L](#) ; [TÓTH, Á](#) ; [LEMPER, E](#) ; [JOÓB-FANCSALY, Á](#) ; [SZALMA, J](#)
[Effect of pre-drilling on intraosseous temperature during self-drilling mini-implant placement in a porcine mandible model.](#)
JOURNAL OF ORAL SCIENCE 59 : 1 pp. 47-53. , 7 p. (2017)
[DOI](#) [REAL](#) [SE Repoitórium](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [Teljes dokumentum](#)
Zárolt Közlemény:3089545 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 14 | Független: 9 | Független: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 9 | Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 9 | DOI jelölt: 11
Folyóirat szakterülete: Scopus - Dentistry (miscellaneous) SJR indikátor: Q3
Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q3
DOI: 10.2334/josnusd.16-0316
Összes idéző: 14, Független idézők: 9, Önidézet: 5, Nem vizsgált idézők: 0
1.* Gurdán, Zs ; Szalma, J
Evaluation of the success and complication rates of self-drilling orthodontic mini-implants
NIGERIAN JOURNAL OF CLINICAL PRACTICE 21 : 5 pp. 546-552. , 7 p. (2018)
DOI [REAL](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [Teljes dokumentum](#) [Matarka](#)
Zárolt Közlemény:3258832 Egyeztetett Forrás Idéző Duplum Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 36 | Független: 36 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 11 | Scopus jelölt: 13 | WoS/Scopus jelölt: 15 | DOI jelölt: 24
DOI: 10.2334/josnusd.16-0316
2.* Gurdán, Zsuzsanna ; Szalma, József
Az ortodonciai minicsavarok előhűtésének hatása az in vitro behajtási hőterhelésre
FOGORVOSI SZEMLE 110 : 2 pp. 38-42. , 5 p. (2017)
DOI [REAL](#) [ResearchGate publ.](#) [Teljes dokumentum](#) [Matarka](#)
Zárolt Közlemény:3326278 Admin láttamozott 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: 10.2334/josnusd.16-0316
3.* Szalma, J ; Klein, O ; Lovász, BV ; Lempel, E ; Jeges, S ; Olasz, L
Recommended drilling parameters of tungsten carbide round drills for the most optimal bone removals in oral surgery
BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL 2018 Paper: 3108581 , 10 p. (2018)
DOI [REAL](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
Zárolt Közlemény:30307008 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 5 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 6 | WoS/Scopus jelölt: 6 | DOI jelölt: 6
DOI: 10.2334/josnusd.16-0316
4.* Möhlhenrich, SC ; Heussen, N ; Modabber, A ; Bock, A ; Hölzle, F ; Wilmes, B ; Danesh, G ; Szalma, J
Influence of bone density, screw size and surgical procedure on orthodontic mini-implant placement - Part A: Temperature development.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 50 : 4 pp. 555-564. , 10 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31281789 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 7 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 7
DOI: 10.2334/josnuds.16-0316

5.* Szalma, József

A bölcsességfogak ellátásának szájsebészeti és fogorvosi szempontjai, valamint a szövődmények megelőzésének lehetőségei: klinikai és experimentális vizsgálatok. 191 p.

Disszertáció benyújtásának éve: 2020, Védés éve: 2021 Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2021

Teljes dokumentum

Közlemény:32235285 Nyilvános Forrás Idéző Disszertáció (MTA Doktora) Tudományos

DOI: 10.2334/josnuds.16-0316

6. KRIŠTOPAITYTĖ, Elvija

Factors affecting the clinical success of orthodontic mini-implants and complication rates. 47 p.

Vilma Švalkauskienė Disszertáció benyújtásának éve: 2019, Védés éve: 2019 Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2019

Teljes dokumentum

Közlemény:30712333 Nyilvános Idéző Disszertáció (PhD)

DOI: 10.2334/josnuds.16-0316

7. Koppány, Ferenc ; Bérczy, Kinga ; Körmöczy, Kinga ; Németh, Zsolt

A fogászati implantátumok csontbeépülését befolyásoló „klasszikus” tényezők változásai az elmúlt évtizedekben [Changes in the “classical” factors influencing dental implant-osseointegration in recent decades]

ORVOSI HETILAP 160 : 37 pp. 1455-1463. , 9 p. (2019)

DOI SE Repozitárium WoS Scopus PubMed MOB

Közlemény:30821118 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 1

DOI: 10.2334/josnuds.16-0316

8. Stocchero, Michele ; Jinno, Yohei ; Toia, Marco ; Ahmad, Marianne ; Papia, Evaggelia ; Yamaguchi, Satoshi ; Becktor, Jonas P.

Intraosseous Temperature Change during Installation of Dental Implants with Two Different Surfaces and Different Drilling Protocols: An In Vivo Study in Sheep JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 8 : 8 Paper: 1198 , 14 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30822826 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.2334/josnuds.16-0316

9. HEO, Yoon-Young

Effects of Insertion Speed and Pre-drilling on the Mechanical Properties of Orthodontic Mini-implants: in vitro mechanical study. 33 p.

University of Southern California Disszertáció benyújtásának éve: 2019, Védés éve: 2019 Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2019

Közlemény:31341620 Nyilvános Idéző Disszertáció (Egyetemi doktor)

DOI: 10.2334/josnuds.16-0316

10. Asrar, Mir Mahmood ; Ghai, Babita* ; Pushpendra, Dhanuk ; Bansal, Dipika** ; Teszt, E

Psychosocial morbidity profile in a community based sample of low back pain patients

SCIENTIFIC REPORTS 11 : 1 Paper: 2610 , 9 p. (2021)

DOI WoS Scopus Scopus PubMed Egyéb URL Egyéb URL

Közlemény:31836742 Egyeztetett Forrás Idéző Duplumgyanú Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

DOI: 10.2334/josnuds.16-0316

11. Gu ler, Şevki ; Bayrakdar, Sevdâ ; Öğü tu cu , Umüt

A Comparison of the Autogenous Bone Collection Capacity of Two Bur Drill Systems Used in Implant Surgery with Different Bur Diameters and Lengths at Different Drilling Speeds: An In Vitro Study

INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL IMPLANTS 36 : 3 pp. 468-473. , 6 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Közlemény:32087139 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos | Import hibás

DOI: 10.2334/josnuds.16-0316

12. Barrak, Ibrahim ; Braunitzer, Gábor ; Piffkó, József ; Segatto, Emil

Heat Generation and Temperature Control during Bone Drilling for Orthodontic Mini-Implants: An In Vitro Study

APPLIED SCIENCES-BASEL 11 : 16 Paper: 7689 , 10 p. (2021)

DOI WoS Scopus Egyéb URL SZTE Publicatio

Közlemény:32153576 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Független: 0 | Nem jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

DOI: 10.2334/josnuds.16-0316

13. Spille, Johannes ; Helmstetter, Eva ; Kübel, Paul ; Weitkamp, Jan-Tobias ; Wagner, Julianne ; Wieker, Henning ; Naujokat, Hendrik ; Flörke,

Christian ; Wiltfang, Jörg ; Gülses, Aydın

Learning Curve and Comparison of Dynamic Implant Placement Accuracy Using a Navigation System in Young Professionals

DENTISTRY JOURNAL 10 : 10 p. 187 (2022)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Közlemény:33131246 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos | Import hibás

DOI: 10.2334/josnuds.16-0316

14. Binyamen, Lazha Latif ; Omer, Zana Qadir

The Effect of Force Application on the Stability of Mini-Screw in Different Insertion Angles (An in-vitro Study).
 Erbil Dental Journal 6 : 2 pp. 175-182. , 8 p. (2023)
 DOI Egyéb URL
 Közlemény:34454542 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.2334/josnuds.16-0316

25. [Joób-Fancsaly, Á](#)
[A sinus maxillaris elevációja \(Arcüregemelés műtéti módszerei\)](#)
 In: Vajdovich, I (szerk.) [Dentális implantológia - Gyakorló fogorvosok részére](#)
 Budapest, Magyarország : Semmelweis Kiadó (2017) pp. 208-224. , 17 p.

Közlemény:3241539 Egyeztetett Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része) Oktatási

26. [Kaposvári, I](#) ; [Körmöczi, K](#) ; [László, Zs B](#) ; [Oberna, F](#) ; [Horváth, F](#) ; [Joób-Fancsaly, Á](#)
[A preoperatív antibiotikus és antiszeptikus kezelés hatása a műtéti úton eltávolított alsó bölcsességfogak sebgyógyulására – prospektív randomizált vizsgálat](#)

ORVOSI HETILAP 158 : 1 pp. 13-19. , 7 p. (2017)

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

Közlemény:3153404 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 14 | Független: 10 | Független: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 10 | Scopus jelölt: 11 | WoS/Scopus jelölt: 11 | DOI jelölt: 12

Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q4

Pszichológiai Tudományos Bizottság II. FTO PsziTB [1901-] A Demográfiai Osztályközi Állandó Bizottság IXGJO DEM [1901-] A hazai Pszichológiai Tudományos Bizottság II. FTO PsziTB [1901-] A Demográfiai Osztályközi Állandó Bizottság IXGJO DEM [1901-] A hazai
 DOI: 10.1556/650.2017.30645

Összes idéző: 14, Független idézők: 10, Önidézet: 4, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Kaposvári, I ; Körmöczi, K ; Horváth, F ; Buglyó, A ; Turai, A R ; Joób-Fancsaly, Á

Az alsó bölcsességfogak műtéti eltávolítását követő késői posztoperatív gyulladás (delayed-onset infection) vizsgálata [Incidence and case-control study of delayed-onset infection after lower third molar surgery]

ORVOSI HETILAP 159 : 31 pp. 1278-1283. , 6 p. (2018)

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

Közlemény:3401144 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 5 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 7

DOI: 10.1556/650.2017.30645

2.* Koppány, Ferenc ; Joób-Fancsaly, Árpád ; Németh, Zsolt ; Belik, Andrea Alexandra ; Vaszkó, Mihály ; Varmuzsa, Edvárd Márton ; Csomó, Krisztián Benedek

A biszfoszfonátkezelés állcsontnekrózist előidéző kockázatának megítélése CBCT-felvételek alapján [Risk assessment of bisphosphonate-related osteonecrosis of the jaw based on CBCT scans]

ORVOSI HETILAP 161 : 21 pp. 867-872. , 6 p. (2020)

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

Közlemény:31319773 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 1 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 3

DOI: 10.1556/650.2017.30645

3.* Kaposvári, István ; Körmöczi, Kinga ; Csurgay, Kata ; Horváth, Ferenc ; Ashourion, Amirhossein ; Buglyó, Alida ; Turai, Adrienn Réka ; Joób-Fancsaly, Árpád

Delayed-onset infections after lower third molar surgery: a Hungarian case-control study

ORAL SURGERY ORAL MEDICINE ORAL PATHOLOGY ORAL RADIOLOGY 132 : 6 pp. 641-647. , 7 p. (2021)

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

Közlemény:31997133 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos | Import hibás Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 7 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 8

DOI: 10.1556/650.2017.30645

4.* Bogdán, S ; Bérczy, K ; Hardi, E ; Kaposvári, I ; Németh, Zs

A bölcsességfogak sebészete 2023-ban: Változások, irányelvek

ORVOSI HETILAP 164 : 48 pp. 1887-1894. , 8 p. (2023)

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

Közlemény:34406131 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1556/650.2017.30645

5. Szalma, József ; Lempel, Edina

A nervus alveolaris inferior védelmében: Alsó bölcsességfogak coronectómiája: Irodalmi áttekintés [Protecting the inferior alveolar nerve: Coronectomy of lower third molars]

ORVOSI HETILAP 158 : 45 pp. 1787-1793. , 7 p. (2017)

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

Zárolt Közlemény:3281593 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 14 | Független: 9 | Független: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 8 | Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 9 | DOI jelölt: 12

DOI: 10.1556/650.2017.30645

6. Liu, Yanqiu ; Gao, Hong ; Wang, Guilong ; An, Li ; Yi, Jing ; Fu, Xiaokui ; Wen, Chunlei ; Wang, Zijun
A Comparison of the Effect of Sevoflurane and Propofol on Ventricular Repolarisation after Preoperative Cefuroxime Infusion
BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL 2019 Paper: 8978906 (2019)
DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL
Közlemény:30374235 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos | Import hibás
DOI: 10.1556/650.2017.30645

7. Gyulai-Gaál, S ; Minya, F
Áttörésben visszamaradt bölcsességfogak ellátása az ambuláns szájsebészeti gyakorlatban egy év adatai alapján
FOGORVOSI SZEMLE 112 : 1 pp. 5-9. , 5 p. (2019)
DOI SE Repoitórium REAL Teljes dokumentum Matarka
Közlemény:30614374 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | DOI jelölt: 1
DOI: 10.1556/650.2017.30645

8. Castro-Rodríguez, Y. ; Chumpitaz-Cerrate, V. ; Chávez-Rimache, L.
Eficacia de la profilaxis antibiótica en la prevención de infecciones posquirúrgicas en la cirugía del tercer molar impactado
REVISTA CUBANA DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS 39 : 3 p. & Paper: 676 , 21 p. (2020)
WoS Scopus
Közlemény:31434338 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1556/650.2017.30645

9. Elmowitz, J.S. ; Shupak, R.P.
Pharmacological and Non-Pharmacological Methods of Postoperative Pain Control Following Oral and Maxillofacial Surgery: A Scoping Review
JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 79 : 10 pp. 2000-2009. , 10 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32187728 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1556/650.2017.30645

10. Arteagoitia, I. ; Sánchez, F.R. ; Figueras, A. ; Arroyo-Lamas, N.
Is clindamycin effective in preventing infectious complications after oral surgery? Systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials
CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS 26 : 6 pp. 4467-4478. , 12 p. (2022)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32778146 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1556/650.2017.30645

11. Falci, S.G.M. ; Galvão, E.L. ; de, Souza G.M. ; Fernandes, I.A. ; Souza, M.R.F. ; Al-Moraissi, E.A.
Do antibiotics prevent infection after third molar surgery? A network meta-analysis
INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 51 : 9 pp. 1226-1236. , 11 p. (2022)
DOI WoS Scopus
Közlemény:32893564 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1556/650.2017.30645

12. Zhang, M. ; Jin, J. ; Liu, Y. ; Ben, C. ; Li, H. ; Cheng, D. ; Sun, Y. ; Guang-Yi, W. ; Zhu, S.
Analysis of povidone iodine, chlorhexidine acetate and polyhexamethylene biguanide as wound disinfectants: in vitro cytotoxicity and antibacterial activity
BMJ NUTRITION PREVENTION AND HEALTH 6 : 1 pp. 21-27. , 7 p. (2023)
DOI Scopus
Közlemény:34109918 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1556/650.2017.30645

13. Santos, Haniel Laurentino Ferreira dos ; Barreto, Jaqueline Oliveira ; Medeiros, Matheus Simões ; Sá, Thallyson Bandeira de ; Freire, Julliana Cariry Palhano ; Ribeiro, Eduardo Dias
Eficiência da profilaxia antibiótica na cirurgia de terceiros molares em pacientes saudáveis: uma revisão de literatura
RESEARCH SOCIETY AND DEVELOPMENT 9 : 8 Paper: e697985984 (2020)
DOI Egyéb URL
Közlemény:34133280 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1556/650.2017.30645

14. Lászlófy, Cs ; Bogdán, S ; Magyar, N ; Szűcs, A ; Pelyhe, L ; Németh, Zs
Fogsebészeti beavatkozásra váró páciensek anamnesztikus adatainak változása az elmúlt 10 évben Magyarországon
FOGORVOSI SZEMLE 117 : 1 p. in press (2024)
Közlemény:34406148 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Nem besorolt) Tudományos
DOI: 10.1556/650.2017.30645

27. Nagy, R ; Szabó, K ; [Szűcs, A](#) ; Ruszin, T ; [Joób-Fancsaly, Á](#)
[A rheumatoid arthritis hatása a szájsebészeti és implantológiai ellátásban a szakirodalom alapján](#)
FOGORVOSI SZEMLE 110 : 1 pp. 3-6. , 4 p. (2017)
[DOI](#) [SE Repoitórium](#) [REAL](#)
Közlemény:3203082 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 10 | Független: 10 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 4 | WoS/Scopus jelölt: 6 | DOI jelölt: 10

Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q4

DOI: 10.33891/FSZ.110.1.3-6

Összes idéző: 10, Független idézők: 10, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1. Gyulai-Gaál, S ; Minya, F

Áttörésben visszamaradt bölcsességfogak ellátása az ambuláns szájsebészeti gyakorlatban egy év adatai alapján

FOGORVOSI SZEMLE 112 : 1 pp. 5-9. , 5 p. (2019)

DOI SE Repozitórium REAL Teljes dokumentum Matarka

Közlemény:30614374 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | DOI jelölt:&nbsp;1

DOI: 10.33891/FSZ.110.1.3-6

2. Koppány, F

A fogászati implantátumok felületmorfológiájának befolyása a csontintegrációra: Összefoglaló referátum

FOGORVOSI SZEMLE 112 : 1 pp. 18-23. , 6 p. (2019)

DOI SE Repozitórium REAL

Közlemény:30617575 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.33891/FSZ.110.1.3-6

3. Palásti, L ; Iványi, D ; Oberna, F ; Kivovics, M

Fogászati implantáció biszfoszfonát terápiaiban részesülő betegeknek: Irodalmi összefoglaló (1. rész)

FOGORVOSI SZEMLE 112 : 3 pp. 87-93. , 7 p. (2019)

DOI SE Repozitórium REAL

Közlemény:30840324 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | DOI jelölt:&nbsp;1

DOI: 10.33891/FSZ.110.1.3-6

4. Salgado-Peralvo, Angel-Orión ; Peña-Cardelles, Juan-Francisco ; Kewalramani, Naresh ; Garcia-Sanchez, Alvaro ; Mateos-Moreno, María-Victoria ; Velasco-Ortega, Eugenio ; Ortiz-García, Iván ; Jiménez-Guerra, Álvaro ; Végh, Dániel ; Pedrinaci, Ignacio et al.

Is Antibiotic Prophylaxis Necessary before Dental Implant Procedures in Patients with Orthopaedic Prostheses? A Systematic Review

ANTIBIOTICS 11 : 1 Paper: 93 , 11 p. (2022)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32589300 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt:&nbsp;2 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;2 | DOI jelölt:&nbsp;2

DOI: 10.33891/FSZ.110.1.3-6

5. Salgado-Peralvo, Angel-Orión ; Peña-Cardelles, Juan-Francisco ; Kewalramani, Naresh ; Ortiz-García, Iván ; Jiménez-Guerra, Álvaro ; Uribarri, Andrea ; Velasco-Ortega, Eugenio ; Moreno-Muñoz, Jesús ; Núñez-Márquez, Enrique ; Monsalve-Guil, Loreto

Is Penicillin Allergy a Risk Factor for Early Dental Implant Failure? A Systematic Review

ANTIBIOTICS 10 : 10 Paper: 1227 (2021)

DOI WoS PubMed Egyéb URL

Közlemény:34133296 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.33891/FSZ.110.1.3-6

6. Thiebot, Nicolas ; Hamdani, Adel ; Blanchet, Fabienne ; Dame, Martine ; Tawfik, Samy ; Mbapou, Emery ; Kaddouh, Alain Ali ; Alantar, Alp

Implant failure rate and the prevalence of associated risk factors: a 6-year retrospective observational survey

Journal of Oral Medicine and Oral Surgery 28 : 2 Paper: 19 (2022)

DOI Egyéb URL

Közlemény:34133297 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.33891/FSZ.110.1.3-6

7. Zheng, Xiao-fei ; Mo, An-chun

Immune System-Related Diseases and Dental Implant Treatment

In: Yuan, Quan (szerk.)

Cham, Svájc : Springer International Publishing (2020) pp. 129-147. , 19 p.

DOI WoS

Közlemény:34133299 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos

DOI: 10.33891/FSZ.110.1.3-6

8. Gaur, Vivek ; Singh, Narender ; Doshi, Anita Gala ; Chandahas, Bhatthini

Immediate rehabilitation of a rheumatoid arthritis patient with single-piece implants

INTERNATIONAL JOURNAL OF SURGERY CASE REPORTS 82 p. 105874 (2021)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Közlemény:34133301 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.33891/FSZ.110.1.3-6

9. Garcia-Sanchez, Alvaro ; Salgado-Peralvo, Angel-Orion ; Pena-Cardelles, Juan-Francisco

Allergy to penicillin and rheumatoid arthritis: a link that could play a role in the risk of implant failure

BRITISH JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL SURGERY 60 : 6 pp. 861-862. , 2 p. (2022)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:34133302 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Hozzászólás, helyreigazítás) Tudományos

DOI: 10.33891/FSZ.110.1.3-6

10. Yuan, Quan

[Oral implant treatment for elderly patients].

Hua xi kou qiang yi xue za zhi = Huaxi kouqiang yixue zazhi = West China journal of stomatology 38 : 6 pp. 616-621. , 6 p. (2020)
 DOI Scopus PubMed
 Közlemény:34133303 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.33891/FSZ.110.1.3-6

28. [Weszl, M](#) ; Tóth, K L ; Kientzl, I ; Nagy, P ; [Pammer, D](#) ; Pelyhe, L ; Vrana, Nihal E ; Scharnweber, D ; Wolf-Brandstetter, C ; [Joób, F Á](#) et al.
[Investigation of the mechanical and chemical characteristics of nanotubular and nano-pitted anodic films on grade 2 titanium dental implant materials](#)
 MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS 78 pp. 69-78. , 10 p. (2017)
[DOI REAL SE Repozitórium WoS Scopus PubMed](#)
 Közlemény:3210732 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 Nyilvános idéző összesen: 26 | Független: 22 | Független: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 22 | Scopus jelölt: 24 | WoS/Scopus jelölt: 24 | DOI jelölt: 25
Folyóirat szakterülete: Scopus - Condensed Matter Physics SJR indikátor: Q1
Folyóirat szakterülete: Scopus - Materials Science (miscellaneous) SJR indikátor: Q1
Folyóirat szakterülete: Scopus - Mechanical Engineering SJR indikátor: Q1
Folyóirat szakterülete: Scopus - Mechanics of Materials SJR indikátor: Q1
 DOI: 10.1016/j.msec.2017.04.032
 Összes idéző: 26, Független idézők: 22, Önidezet: 4, Nem vizsgált idézők: 0
- 1.* Bierbaum, S ; Mulansky, S ; Bogнар, E ; Kientzl, I ; Nagy, P ; Vrana, NE ; Weszl, M ; Boschke, E ; Scharnweber, D ; Wolf-Brandstetter, C
 Osteogenic nanostructured titanium surfaces with antibacterial properties under conditions that mimic the dynamic situation in the oral cavity
 BIOMATERIALS SCIENCE 6 : 6 pp. 1390-1402. , 13 p. (2018)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:3392153 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 20 | Független: 17 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 20 | Scopus jelölt: 12 | WoS/Scopus jelölt: 20 | DOI jelölt: 20
 DOI: 10.1016/j.msec.2017.04.032
- 2.* Hintze, V. ; Bierbaum, S. ; Scharnweber, D.
 Implant surface modifications and new development in surface coatings
 In: Alghamdi, H; Jansen, J (szerk.) Dental Implants and Bone Grafts: Materials and Biological Issues
 Cambridge, Egyesült Királyság / Anglia : Woodhead Publishing (2020) pp. 89-124. , 36 p.
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:31354948 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.msec.2017.04.032
- 3.* Körömczi, Kinga ; Komlós, György ; Papócsi, Petra ; Horváth, Ferenc ; Joób-Fancsaly, Árpád
 The early loading of different surface-modified implants: a randomized clinical trial
 BMC ORAL HEALTH 21 : 1 Paper: 207 , 8 p. (2021)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:31989297 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 8 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5
 DOI: 10.1016/j.msec.2017.04.032
- 4.* Koppány, Ferenc ; Csomó, Krisztián Benedek ; Varmuzsa, Edvárd Márton ; Bognár, Eszter ; Pelyhe, Liza ; Nagy, Péter ; Kientzl, Imre ; Szabó, Dániel ; Weszl, Miklós ; Dobos, Gábor et al.
 Enhancement of Hydrophilicity of Nano-Pitted TiO2 Surface Using Phosphoric Acid Etching
 NANOMATERIALS 13 : 3 Paper: 511 , 9 p. (2023)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Zárolt Közlemény:33607227 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2
 DOI: 10.1016/j.msec.2017.04.032
5. Brown, John
 Machinability of Mold Metal Materials: Applications, Limitations, Strategic and Specific Problems
 Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2017
 Közlemény:26857612 Nyilvános Idéző Disszertáció (PhD) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.msec.2017.04.032
6. Li, T ; Gulati, K ; Wang, N ; Zhang, Z ; Ivanovsk, S
 Understanding and augmenting the stability of therapeutic nanotubes on anodized titanium implants
 MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS 88 pp. 182-195. , 14 p. (2018)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:27407107 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.msec.2017.04.032
7. Vegh, A. ; Kaptay, G.
 Modelling surface melting of macro-crystals and melting of nano-crystals for the case of perfectly wetting liquids in one-component systems using lead as an example
 CALPHAD-COMPUTER COUPLING OF PHASE DIAGRAMS AND THERMOCHEMISTRY 63 pp. 37-50. , 14 p. (2018)
 DOI WoS REAL Scopus Egyéb URL
 Közlemény:27700317 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 12 | Független: 7 | Független: 5 | Nem jelölt: 0 |

WoS jelölt: 11 | Scopus jelölt: 10 | WoS/Scopus jelölt: 12 | DOI jelölt: 12
DOI: 10.1016/j.msec.2017.04.032

8. Kazek-Kęsik, A. ; Nosol, A. ; Płonka, J. ; Śmiga-Matuszowicz, M. ; Golda-Cępa, M. ; Krok-Borkowicz, M. ; Brzychczy-Włoch, M. ; Pamula, E. ; Simka, W.

PLGA-amoxicillin-loaded layer formed on anodized Ti alloy as a hybrid material for dental implant applications
MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS 94 pp. 998-1008. , 11 p. (2019)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:30365806 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.msec.2017.04.032

9. Li, T. ; Gulati, K. ; Wang, N. ; Zhang, Z. ; Ivanovski, S.

Bridging the gap: Optimized fabrication of robust titania nanostructures on complex implant geometries towards clinical translation
JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE 529 pp. 452-463. , 12 p. (2018)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:30365807 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.msec.2017.04.032

10. Koppány, F

A fogászati implantátumok felületmorfológiájának befolyása a csontintegrációra: Összefoglaló referátum
FOGORVOSI SZEMLE 112 : 1 pp. 18-23. , 6 p. (2019)
DOI SE Repozitórium REAL
Közlemény:30617575 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.msec.2017.04.032

11. Ranjbar, Mehdi ; Pardakhty, Abbas ; Tahmipour, Batool ; Mohamadzadeh, Iman

Novel CaO/polylactic acid nanoscaffold as dental resin nanocomposites and the investigation of physicochemical properties
LUMINESCENCE 34 : 3 pp. 360-367. , 8 p. (2019)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:30663240 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.msec.2017.04.032

12. Kaptay, G.

Thermodynamic Stability of Nano-grained Alloys Against Grain Coarsening and Precipitation of Macroscopic Phases
METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS A-PHYSICAL METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE 50 : 10 pp. 4931-4947. , 17 p. (2019)
DOI WoS Scopus Egyéb URL
Közlemény:30784362 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 12 | Független: 10 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 10 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 10 | DOI jelölt: 10
DOI: 10.1016/j.msec.2017.04.032

13. Koppány, Ferenc ; Bérczy, Kinga ; Körmöczy, Kinga ; Németh, Zsolt

A fogászati implantátumok csontbeépülését befolyásoló „klasszikus” tényező”k változásai az elmúlt évtizedekben [Changes in the “classical” factors influencing dental implant-osseointegration in recent decades]
ORVOSI HETILAP 160 : 37 pp. 1455-1463. , 9 p. (2019)
DOI SE Repozitórium WoS Scopus PubMed MOB
Közlemény:30821118 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 1
DOI: 10.1016/j.msec.2017.04.032

14. Hu, N. ; Wu, Y. ; Xie, L. ; Yusuf, S.M. ; Gao, N. ; Starink, M.J. ; Tong, L. ; Chu, P.K. ; Wang, H.

Enhanced interfacial adhesion and osseointegration of anodic TiO₂ nanotube arrays on ultra-fine-grained titanium and underlying mechanisms
ACTA BIOMATERIALIA 106 pp. 360-375. , 16 p. (2020)
DOI WoS Scopus
Közlemény:31266660 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.msec.2017.04.032

15. Srivastava, S.K. ; Ghosh, Pal B.

Metallic biomaterials for dental implant systems
In: Balakrishnan, Preetha; Sreekala, Meyyarappallil Sadasivan; Thomas, Sabu (szerk.) Fundamental Biomaterials: Metals
Duxford, Egyesült Királyság / Anglia : Elsevier (2018) pp. 111-137. , 27 p.
DOI Scopus
Közlemény:31354949 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
DOI: 10.1016/j.msec.2017.04.032

16. Wang, Q. ; Zhou, P. ; Liu, S. ; Attarilar, S. ; Ma, R.L.-W. ; Zhong, Y. ; Wang, L.

Multi-scale surface treatments of titanium implants for rapid osseointegration: A review
NANOMATERIALS 10 : 6 pp. 1-27. Paper: 1244 , 27 p. (2020)
DOI WoS Scopus
Közlemény:31407324 Nyilvános Idéző Duplum Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.msec.2017.04.032

17. Jażdżewska, M. ; Bartmański, M.

Nanotubular oxide layer formed on helix surfaces of dental screw implants
COATINGS 11 : 2 Paper: 115 , 10 p. (2021)
DOI WoS Scopus

2017

Közlemény:31931875 Nyilvános Idéző Duplum Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.msec.2017.04.032

18. Yadav, R. ; Meena, A. ; Patnaik, A.

Biomaterials for dental composite applications: A comprehensive review of physical, chemical, mechanical, thermal, tribological, and biological properties
POLYMERS FOR ADVANCED TECHNOLOGIES 33 : 6 pp. 1762-1781. , 20 p. (2022)

DOI WoS Scopus

Közlemény:32793475 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.msec.2017.04.032

19. Gulati, Karan ; Zhang, Yifan ; Di, Ping ; Liu, Yan ; Ivanovski, Saso

Research to Clinics: Clinical Translation Considerations for Anodized Nano-Engineered Titanium Implants
ACS BIOMATERIALS-SCIENCE & ENGINEERING 8 : 10 pp. 4077-4091. , 15 p. (2022)

DOI WoS Scopus

Közlemény:33333462 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.msec.2017.04.032

20. Yadav, R. ; Lee, H. ; Lee, J.-H. ; Singh, R.K. ; Lee, H.-H.

A comprehensive review: Physical, mechanical, and tribological characterization of dental resin composite materials
TRIBOLOGY INTERNATIONAL 179 Paper: 108102 (2023)

DOI WoS Scopus

Közlemény:33600811 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.msec.2017.04.032

21. Tian, R. ; Wang, J. ; Sun, Y. ; Zhang, W. ; Liu, Y.

Synergistic mechanism of B doping and NiO loading on the excellent PEC performance and high stability of TiO₂ nanotube photoanodes
JOURNAL OF CATALYSIS 426 pp. 178-188. , 11 p. (2023)

DOI WoS Scopus

Közlemény:34109926 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.msec.2017.04.032

22. Costa, T.N.Q. ; Dotta, T.C. ; Galo, R. ; Soares, M.E.D.C. ; Pedrazzi, V.

Effect of tribocorrosion on surface-treated titanium alloy implants: A systematic review with meta-analysis
JOURNAL OF THE MECHANICAL BEHAVIOR OF BIOMEDICAL MATERIALS 145 Paper: 106008 (2023)

DOI WoS Scopus

Közlemény:34109928 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.msec.2017.04.032

23. Tang, K. ; Luo, M.-L. ; Zhou, W. ; Niu, L.-N. ; Chen, J.-H. ; Wang, F.

The integration of peri-implant soft tissues around zirconia abutments: Challenges and strategies
BIOACTIVE MATERIALS 27 pp. 348-361. , 14 p. (2023)

DOI WoS Scopus

Közlemény:34109929 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.msec.2017.04.032

24. Li, D. ; Yang, L. ; Deng, H. ; Li, T. ; Zhang, Z.

Optimized titanium dioxide nanotubes for dental implants: Estimation of mechanical properties and effects on the biological behaviors of human gingival fibroblasts and oral bacteria

JOURNAL OF THE MECHANICAL BEHAVIOR OF BIOMEDICAL MATERIALS 144 Paper: 105988 (2023)

DOI WoS Scopus

Közlemény:34109930 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.msec.2017.04.032

25. Chopra, D. ; Gulati, K.

Mechanical stability of anodized nano-engineered titanium dental implants

In: Gulati, Karan (szerk.) Surface Modification of Titanium Dental Implants

Cham, Svájc : Springer International Publishing (2023) 256 p. pp. 199-218. , 20 p.

DOI Scopus

Közlemény:34109931 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
DOI: 10.1016/j.msec.2017.04.032

26. Baishya, K. ; Vrchovická, K. ; Alijani, M. ; Rodriguez-Pereira, J. ; Thalluri, S.M. ; Goldbergová, M.P. ; Přibyl, J. ; Macak, J.M.

Bio-AFM exploits enhanced response of human gingival fibroblasts on TiO₂ nanotubular substrates with thin TiO₂ coatings

APPLIED SURFACE SCIENCE ADVANCES 18 Paper: 100459 (2023)

DOI WoS Scopus

Közlemény:34274102 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.msec.2017.04.032

2016

29. [Bérczy, K](#) ; László, Zs ; Göndöcs, Gy ; Shkolnik, T ; [Joób-F Á](#)

[Az implantátumok méretváltozásának tendenciái az utóbbi években: 1. rész: Rövid implantátumok szerepe a fogászati implantológiában: Irodalmi áttekintés](#)

FOGORVOSI SZEMLE 109 : 4 pp. 136-140. , 5 p. (2016)

[DOI](#) [SE Repoitórium](#) [REAL](#) [Scopus](#)

Közlemény:3161070 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

2024. jan. 25. 11:36

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 - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q4

DOI: 10.3389/FSZ.109.4.136-140

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

1.* Koppány, Ferenc ; Bérczy, Kinga ; Körmöczy, Kinga ; Németh, Zsolt

A fogászati implantátumok csontbeépülését befolyásoló „klasszikus” tényezők változásai az elmúlt évtizedekben [Changes in the “classical” factors influencing dental implant-osseointegration in recent decades]

ORVOSI HETILAP 160 : 37 pp. 1455-1463. , 9 p. (2019)

DOI SE Repoitórium WoS Scopus PubMed MOB

Közlemény:30821118 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 1

DOI: 10.3389/FSZ.109.4.136-140

30. [Boa, K](#) ; [Barrak, I](#) ; [Varga, E Jr](#) ; [Joob-Fancsaly, A](#) ; [Varga, E](#) ; [Piffko, J](#)
[Intraosseous generation of heat during guided surgical drilling: an ex vivo study of the effect of the temperature of the irrigating fluid](#)

BRITISH JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL SURGERY 54 : 8 pp. 904-908. , 5 p. (2016)

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

Közlemény:3076740 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 27 | Független: 25 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 22 | Scopus jelölt: 25 | WoS/Scopus jelölt: 25 | DOI jelölt: 26

Folyóirat szakterülete: Scopus - Oral Surgery SJR indikátor: Q2

Folyóirat szakterülete: Scopus - Otorhinolaryngology SJR indikátor: Q2

Folyóirat szakterülete: Scopus - Surgery SJR indikátor: Q2

DOI: 10.1016/j.bjoms.2016.06.004

Összes idéző: 27, Független idézők: 25, Önidézet: 2, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Barrak, Ibrahim ; Boa, Kristóf ; Joób-Fancsaly, Árpád ; Varga, Endre ; Sculean, Anton ; Piffkó, József

Heat Generation During Guided and Freehand Implant Site Preparation at Drilling Speeds of 1500 and 2000 RPM at Different Irrigation Temperatures: An In Vitro Study

ORAL HEALTH & PREVENTIVE DENTISTRY 17 : 4 pp. 309-316. , 8 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed SZTE Publicatio

Közlemény:30767454 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 12 | Független: 11 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 9 | Scopus jelölt: 8 | WoS/Scopus jelölt: 9 | DOI jelölt: 11

DOI: 10.1016/j.bjoms.2016.06.004

2.* Barrak, Ibrahim ; Braunitzer, Gábor ; Piffkó, József ; Segatto, Emil

Heat Generation and Temperature Control during Bone Drilling for Orthodontic Mini-Implants: An In Vitro Study

APPLIED SCIENCES-BASEL 11 : 16 Paper: 7689 , 10 p. (2021)

DOI WoS Scopus Egyéb URL SZTE Publicatio

Közlemény:32153576 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Függő: 0 | Nem jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

DOI: 10.1016/j.bjoms.2016.06.004

3. Szalma, J ; Vajta, L ; Lempel, E ; Tóth, Á ; Jeges, S ; Olasz, L

Intracanal temperature changes during bone preparations close to and penetrating the inferior alveolar canal: Drills versus piezosurgery

JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY 45 : 10 pp. 1622-1631. , 10 p. (2017)

DOI REAL WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:3250180 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 16 | Független: 10 | Függő: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 11 | Scopus jelölt: 13 | WoS/Scopus jelölt: 13 | DOI jelölt: 13

DOI: 10.1016/j.bjoms.2016.06.004

Megjegyzés: N1 Funding details: BO/00074/16/5, MTA, Magyar Tudományos Akadémia

N1 Funding text: We would like to thank Dr Bálint Lovász for the language corrections. The present scientific contribution is dedicated to the 650th anniversary of the founding of the University of Pécs, Hungary. This study was supported by the PTE ÁOK-KA-2013/26 Research Fund and the Bolyai János Research Scholarship (BO/00074/16/5) of the Hungarian Academy of Sciences.

4. Gargallo-Albiol, J. ; Barootchi, S. ; Salomó-Coll, O. ; Wang, H.-L.

Advantages and disadvantages of implant navigation surgery. A systematic review

ANNALS OF ANATOMY-ANATOMISCHER ANZEIGER 225 pp. 1-10. , 10 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30731840 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1016/j.bjoms.2016.06.004

5. Babbar, Atul ; Jain, Vivek ; Gupta, Dheeraj

Thermogenesis mitigation using ultrasonic actuation during bone grinding: a hybrid approach using CEM43 degrees C and Arrhenius model

JOURNAL OF THE BRAZILIAN SOCIETY OF MECHANICAL SCIENCES AND ENGINEERING 41 : 10 Paper: UNSP 401 , 14 p. (2019)

DOI WoS Scopus

Közlemény:30844172 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/j.bjoms.2016.06.004

6. Kosior, Piotr ; Pelc, Anna ; Mikulewicz, Marcin
Comparative Analysis of Bone Tissue Temperature during Implant Preparation with Variable Drilling Parameters: In Vitro Study
BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL 2020 Paper: 7420718 , 9 p. (2020)
DOI WoS Scopus Egyéb URL
Közlemény:31255506 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.bjoms.2016.06.004

7. Chen, J. ; An, Q. ; Zou, F. ; Yu, D. ; Chen, M.
Analysis of low-frequency vibration-assisted bone drilling in reducing thermal injury
MATERIALS AND MANUFACTURING PROCESSES 36 : 1 pp. 27-38. , 12 p. (2021)
DOI WoS Scopus
Közlemény:31629432 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.bjoms.2016.06.004

8. Yogui, F.C. ; Verri, F.R. ; de, Luna Gomes J.M. ; Lemos, C.A.A. ; Cruz, R.S. ; Pellizzer, E.P.
Comparison between computer-guided and freehand dental implant placement surgery: A systematic review and meta-analysis
INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 50 : 2 pp. 242-250. , 9 p. (2021)
DOI WoS Scopus
Közlemény:31629434 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.bjoms.2016.06.004

9. Anesi, Alexandre ; Di Bartolomeo, Mattia ; Pellacani, Arrigo ; Ferretti, Marzia ; Cavani, Francesco ; Salvatori, Roberta ; Nocini, Riccardo ; Palumbo, Carla ; Chiarini, Luigi
Bone Healing Evaluation Following Different Osteotomic Techniques in Animal Models: A Suitable Method for Clinical Insights
APPLIED SCIENCES-BASEL 10 : 20 p. 7165 (2020)
DOI WoS Scopus Egyéb URL
Közlemény:31635204 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.bjoms.2016.06.004

10. Kivovics, Márton ; Péntes, Dorottya ; Németh, Orsolya ; Mijiritsky, Eitan
The Influence of Surgical Experience and Bone Density on the Accuracy of Static Computer-Assisted Implant Surgery in Edentulous Jaws Using a Mucosa-Supported Surgical Template with a Half-Guided Implant Placement Protocol—A Randomized Clinical Study
MATERIALS 13 : 24 Paper: 5759 , 12 p. (2020)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31784771 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 13 | Független: 9 | Függő: 4 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 11 | Scopus jelölt: 10 | WoS/Scopus jelölt: 12 | DOI jelölt: 11
DOI: 10.1016/j.bjoms.2016.06.004

11. Gargallo-Albiol, J. ; Salomó-Coll, O. ; Lozano-Carrascal, N. ; Wang, H.-L. ; Hernández-Alfaro, F.
Intra-osseous heat generation during implant bed preparation with static navigation: Multi-factor in vitro study
CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH 32 : 5 pp. 590-597. , 8 p. (2021)
DOI WoS Scopus
Közlemény:31991831 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.bjoms.2016.06.004

12. Ashry, A. ; Elattar, M.S. ; Elsamni, O.A. ; Soliman, I.S.
Effect of Guiding Sleeve Design on Intraosseous Heat Generation During Implant Site Preparation (In Vitro Study)
JOURNAL OF PROSTHODONTICS-IMPLANT ESTHETIC AND RECONSTRUCTIVE DENTISTRY 31 : 2 pp. 147-154. , 8 p. (2022)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32187807 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.bjoms.2016.06.004

13. Szalma, József
A bölcsességfogak ellátásának szájsebészeti és fogorvosi szempontjai, valamint a szövődmények megelőzésének lehetőségei: klinikai és experimentális vizsgálatok.
191 p.
Disszertáció benyújtásának éve: 2020, Védés éve: 2021 Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2021
Teljes dokumentum
Közlemény:32235285 Nyilvános Forrás Idéző Disszertáció (MTA Doktora) Tudományos
DOI: 10.1016/j.bjoms.2016.06.004

14. Kotsakis, G.A. ; Romanos, G.E.
Biological mechanisms underlying complications related to implant site preparation
PERIODONTOLOGY 2000 88 : 1 pp. 52-63. , 12 p. (2022)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32726498 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.bjoms.2016.06.004

15. Seereiner, Tamás ; Kivovics, Márton
Statikus navigáció segítségével beültetett implantátumokon elhorgonyzott, felső egész fogívre kiterjedő rögzített fogpótlás és alsó kombinált fogpótlás készítése: Esetismertetés
FOGORVOSI SZEMLE 115 : 1 pp. 37-44. , 8 p. (2022)
DOI REAL
Közlemény:32745322 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.bjoms.2016.06.004

16. Choi, Yoon-Sil ; Oh, Jae-Woon ; Lee, Young ; Lee, Dong-Woon

Thermal changes during implant site preparation with a digital surgical guide and slot design drill: an ex vivo study using a bovine rib model
JOURNAL OF PERIODONTAL AND IMPLANT SCIENCE 52 : 5 pp. 411-421. , 11 p. (2022)
DOI WoS Scopus
Közlemény:33315124 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.bjoms.2016.06.004

17. Çanakçı, F.G. ; Er, N. ; Duygu, G. ; Tanan, Karaca G.
Does Saline Irrigation at Different Temperatures Affect Pain, Edema, and Trismus After Impacted Third Molar Surgery: A Clinical Trial
JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 81 : 1 pp. 88-94. , 7 p. (2023)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:33547093 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.bjoms.2016.06.004

18. Liu, D. ; Feng, Y. ; Wang, F. ; Qin, C. ; Zhang, Z. ; Shi, Y.
Progress in Excision Methods of Bone Materials
CRC CRITICAL REVIEWS IN BIOMEDICAL ENGINEERING 50 : 4 pp. 31-49. , 19 p. (2022)
DOI Scopus
Közlemény:33547100 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.bjoms.2016.06.004

19. Gelpi, Federico ; Modena, Nicolo ; Poscolere, Alessandro ; Bernardello, Fabio ; Torroni, Lorena ; De Santis, Daniele
Accuracy of Computer-Guided Implantology with Pilot Drill Surgical Guide: Retrospective 3D Radiologic Investigation in Partially Edentulous Patients
MEDICINA-LITHUANIA 59 : 4 Paper: 738 , 12 p. (2023)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:33906787 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.bjoms.2016.06.004

20. Tohme, H. ; Lawand, G.
Navigation and Guided Surgery
In: Navigation in Oral and Maxillofacial Surgery: Applications, Advances, and Limitations
Springer International Publishing (2022) pp. 97-133. , 37 p.
DOI Scopus
Közlemény:33930662 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
DOI: 10.1016/j.bjoms.2016.06.004

21. Takács, Anna ; Marada, Gyula ; Turzó, Kinga ; Nagy, Ákos ; Németh, Orsolya ; Mijiritsky, Eitan ; Kivovics, Márton ; Mühl, Attila
Does implant drill design influence the accuracy of dental implant placement using static computer-assisted implant surgery? An in vitro study
BMC ORAL HEALTH 23 : 1 Paper: 575 , 8 p. (2023)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:34104302 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.bjoms.2016.06.004

22. Parvizi, S. ; Cameron, A. ; Tadakamadla, S. ; Figueredo, C.M.S. ; Reher, P.
A Novel Irrigation System to Reduce Heat Generation during Guided Implantology: An In Vitro Study
JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 12 : 12 Paper: 3944 (2023)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:34109908 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.bjoms.2016.06.004

23. Shenoda, A.M. ; Gadallah, M.A. ; Darwish, R.M. ; Saad, M.S. ; Marei, M.K.
Micro/Nanostructured Bioactive Titanium Implant Surface with Sol-Gel Silicate Glass Nanoparticles
INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL IMPLANTS 38 : 3 pp. 591-606. , 16 p. (2023)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:34109909 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.bjoms.2016.06.004

24. Rutkunas, V. ; Gendviliene, I. ; Auskalnis, L. ; Mangano, F. ; Zlatev, S. ; Ivanova, V. ; Mijiritsky, E. ; Borusevicius, R.
Influence of Kennedy class and number of implants on the accuracy of dynamic implant navigation: An in vitro study using an X-ray free evaluation methodology
JOURNAL OF DENTISTRY 139 Paper: 104679 (2023)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:34209512 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.bjoms.2016.06.004

25. Yingnan, T. ; Boxiu, L. ; Hao, Z. ; Lei, J.
Development of dental robot implantation technology
CHINESE JOURNAL OF STOMATOLOGY 58 : 12 pp. 1300-1306. , 7 p. (2023)
DOI Scopus
Közlemény:34504962 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.bjoms.2016.06.004

26. Manfredini, M. ; Poli, P.P. ; Maiorana, C. ; Salina, F.E. ; Tandurella, M. ; Beretta, M.
Computer Aided Full Arch Restoration by Means of One-Piece Implants and Stackable Guide: A Technical Note
DENTISTRY JOURNAL 11 : 11 Paper: 256 (2023)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:34504964 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.bjoms.2016.06.004

27. Tuce, R.-A. ; Neagu, M. ; Pupazan, V. ; Neagu, A. ; Arjoca, S.
The 3D Printing and Evaluation of Surgical Guides with an Incorporated Irrigation Channel for Dental Implant Placement
BIOENGINEERING 10 : 10 Paper: 1168 (2023)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:34504965 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.bjoms.2016.06.004

31. [Joób-Fancsaly, Á](#) ; [Karacs, A](#) ; [Pető, G](#) ; [Körmöczi, K](#) ; [Bogdán, S](#) ; [Huszár, T](#)
[Effects of a Nano-structured Surface Layer on Titanium Implants for Osteoblast Proliferation Activity](#)
ACTA POLYTECHNICA HUNGARICA 13 : 7 pp. 7-25. , 19 p. (2016)

[DOI](#) [SE Repozitórium](#) [WoS](#) [Scopus](#) [Google scholar](#)

Közlemény:3184446 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 6 | Független: 4 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 4 | WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 6

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Multidisciplinary SJR indikátor: Q2

X. Földtudományok Osztálya XFO A

X. Földtudományok Osztálya XFO A

DOI: 10.12700/APH.13.7.2016.7.1

Összes idéző: 6, Független idézők: 4, Önidézet: 2, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Koppány, Ferenc ; Bérczy, Kinga ; Körmöczi, Kinga ; Németh, Zsolt

A fogászati implantátumok csontbeépülését befolyásoló „klasszikus” tényező”k változásai az elmúlt évtizedekben [Changes in the “classical” factors influencing dental implant-osseointegration in recent decades]

ORVOSI HETILAP 160 : 37 pp. 1455-1463. , 9 p. (2019)

DOI SE Repozitórium WoS Scopus PubMed MOB

Közlemény:30821118 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 1

DOI: 10.12700/APH.13.7.2016.7.1

2.* Körmöczi, Kinga ; Komlós, György ; Papócsi, Petra ; Horváth, Ferenc ; Joób-Fancsaly, Árpád

The early loading of different surface-modified implants: a randomized clinical trial

BMC ORAL HEALTH 21 : 1 Paper: 207 , 8 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31989297 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 8 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5

DOI: 10.12700/APH.13.7.2016.7.1

3. Koppány, F

A fogászati implantátumok felületmorfológiájának befolyása a csontintegrációra: Összefoglaló referátum

FOGORVOSI SZEMLE 112 : 1 pp. 18-23. , 6 p. (2019)

DOI SE Repozitórium REAL

Közlemény:30617575 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.12700/APH.13.7.2016.7.1

4. Bashir Mahmood, Al ; Nair, Rajeev

Nanosecond pulsed laser surface nanotexturing of tantalum: Correlation between diffusion length model and experimental observations

JOURNAL OF LASER APPLICATIONS 31 : 2 Paper: 022514 (2019)

DOI WoS Scopus Teljes dokumentum

Közlemény:30672539 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.12700/APH.13.7.2016.7.1

5. Palkovics, Daniel ; Rider, Patrick ; Rogge, Svenja ; Kačarević, Željka Perić ; Windisch, Peter

Possible Applications for a Biodegradable Magnesium Membrane in Alveolar Ridge Augmentation–Retrospective Case Report with Two Years of Follow-Up

MEDICINA-LITHUANIA 59 : 10 Paper: 1698 , 10 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:34153745 Nyilvános 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: 10.12700/APH.13.7.2016.7.1

6. Szabó, József ; Kemper, Róbert

Malpozícióban behelyezett implantátum melletti lágyszöveti defektus komplex ellátása

FOGORVOSI SZEMLE 116 : 4 pp. 175-183. , 9 p. (2023)

DOI REAL Egyéb URL

Közlemény:34442880 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.12700/APH.13.7.2016.7.1

32. LUKÁCS, D ; STÁCZER, N ; [VAJTA, L](#) ; [OLASZ, L](#) ; [JOÓB-FANCSALY, Á](#) ; [SZALMA, J](#)
[A gyógyszer indukálta vérzékeny betegek fogorvosi, szájsebészeti ellátása: a 2015-ös hazai szakmai ajánlás alkalmazása és értékelése \[Dental and oral surgical treatment of medication-induced bleeding patients: Audit of the national guideline in Hungary\]](#)
ORVOSI HETILAP 157 : 43 pp. 1722-1728. , 7 p. (2016)
[DOI](#) [SE Repozitórium](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
Zárolt Közlemény:3099701 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

2016

Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | DOI jelölt: 1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q4

*Pszichológiai Tudományos Bizottság II. FTO PsziTB [1901-] A
Demográfiai Osztályközi Állandó Bizottság IXGJO DEM [1901-] A hazai
Pszichológiai Tudományos Bizottság II. FTO PsziTB [1901-] A
Demográfiai Osztályközi Állandó Bizottság IXGJO DEM [1901-] A hazai*
DOI: 10.1556/650.2016.30568

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

1. Nikoli, R ; Kivovics, M

Cardiovascularisan kompromittált betegek ambuláns szájsebészeti ellátása

MAGYAR FOGORVOS: A MAGYAR ORVOSI KAMARA FOGORVOSI TAGOZATÁNAK LAPJA 4 pp. 162-168. , 7 p. (2017)

Közlemény:26793401 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

DOI: 10.1556/650.2016.30568

2. Yamunaque Vire, Jessica Micaela

MANEJO DE LA EXTRACCIÓN DENTAL EN PACIENTES SOMETIDOS A TERAPIA ANTICOAGULANTE: UNA REVISIÓN DE LA LITERATURA

Odontología Activa Revista Científica 6 : 2 pp. 27-36. , 10 p. (2021)

DOI Egyéb URL

Közlemény:32023609 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1556/650.2016.30568

2015

33. [Joob-Fancsaly, A](#) ; [Divinyi, T](#) ; [Karacs, A](#) ; [Koncz, S](#) ; [Peto, G](#) ; [Sulyok, L](#)
[Lézerrel felületkezelt dentális implantátumok túlélési és sikerességi rátájának vizsgálata](#)
FOGORVOSI SZEMLE 108 : 3 pp. 75-80. , 6 p. (2015)

[DOI](#) [SE Repozitórium](#) [REAL](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [MOB](#) [Google scholar](#)

Közlemény:3067025 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

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

DOI jelölt: 2

Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q4

DOI: 10.33891/FSZ.108.3.75-80

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

1. Koppány, F

A fogászati implantátumok felületmorfológiájának befolyása a csontintegrációra: Összefoglaló referátum

FOGORVOSI SZEMLE 112 : 1 pp. 18-23. , 6 p. (2019)

DOI SE Repozitórium REAL

Közlemény:30617575 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.33891/FSZ.108.3.75-80

2. Koppány, Ferenc ; Bérczy, Kinga ; Körmöczi, Kinga ; Németh, Zsolt

A fogászati implantátumok csontbeépülését befolyásoló „klasszikus” tényező’k változásai az elmúlt évtizedekben [Changes in the “classical” factors influencing dental implant-osseointegration in recent decades]

ORVOSI HETILAP 160 : 37 pp. 1455-1463. , 9 p. (2019)

DOI SE Repozitórium WoS Scopus PubMed MOB

Közlemény:30821118 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 1

DOI: 10.33891/FSZ.108.3.75-80

34. [Joób, FA](#) ; [Körmöczi, K](#) ; [Németh, Zs](#) ; [Bogdán, S](#)
[Társzakkamák szerepe a szájsebészeti beavatkozások során, avagy miért tartozik szorosan össze az arc-, állcsont-, szájsebészet és a dento-alveolaris szájsebészet](#)

MAGYAR FOGORVOS: A MAGYAR ORVOSI KAMARA FOGORVOSI TAGOZATÁNAK LAPJA 24 : 4 pp. 190-194. , 5 p. (2015)

[SE Repozitórium](#) [Teljes dokumentum](#)

Közlemény:2955965 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

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

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

1. Palásti, L ; Iványi, D ; Oberna, F ; Kivovics, M

Fogászati implantáció biszfoszfonát terápiaiban részesülő betegeknél: Irodalmi összefoglaló (1. rész)

FOGORVOSI SZEMLE 112 : 3 pp. 87-93. , 7 p. (2019)

DOI SE Repozitórium REAL

Közlemény:30840324 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | DOI jelölt: 1

35. [Kömlos, Gy](#) ; [Joob-Fancsaly, A](#) ; [Pataky, L](#) ; Shkolnik, T ; [Bogdan, S](#)
[A dentin dysplasia differenciáldiagnosztikai nehézségei: Esetismertetés](#)

FOGORVOSI SZEMLE 108 : 2 pp. 53-56. , 4 p. (2015)

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

Közlemény:3067026 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Rövid közlemény) Tudományos

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

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Medicine (miscellaneous)* **SJR indikátor:** *Q4*

DOI: 10.33891/FSZ.108.2.53-56

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

1. Ali, S. ; Farooq, I. ; Khurram, S.A.

Tooth Development

In: An Illustrated Guide to Oral Histology

Wiley (2021) pp. 1-13. , 13 p.

DOI Scopus

Közlemény:34109902 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos

DOI: 10.33891/FSZ.108.2.53-56

36. [Nemeth, B](#) ; [Pataky, L](#) ; [Joób-Fancsaly, A](#) ; [Koppány, F](#) ; [Barabas, J](#)

[Meszesedések a maxillofaciális régióban](#)

FOGORVOSI SZEMLE 108 : 3 pp. 81-86. , 6 p. (2015)

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

Közlemény:3067036 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

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

DOI jelölt: 2

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Medicine (miscellaneous)* **SJR indikátor:** *Q4*

DOI: 10.33891/FSZ.108.3.81-86

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

1. Cobián, OG ; Puebla, LLF ; Torres, SF

Radiopaque lesions in orofacial soft tissue. Clinical and epidemiological behavior and therapeutic management in indwelling patients

REVISTA HABANERA DE CIENCIAS MEDICAS 15 : 5 pp. 714-723. , 10 p. (2016)

Scopus SciELO

Közlemény:26871213 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.33891/FSZ.108.3.81-86

2. Safabakhsh, M. ; Johari, M. ; Bijani, A. ; Haghani, S.

Prevalence of soft tissue calcification in panoramic radiographs in northern of Iran

JOURNAL OF BABOL UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES (JBUMS) 20 : 6 pp. 41-45. , 5 p. (2018)

DOI Scopus

Közlemény:30844173 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.33891/FSZ.108.3.81-86

3. Challita, Raymond ; Sokhn, Sayde ; Challita, Ronald ; Challita, Anthony ; Aoun, Georges

Analysis of Palatine and Adenoid Calcification in a Sample of the Lebanese Population Using Cone-Beam Computed Tomography Technology

CUREUS 12 : 10 pp. e11238-e11238. (2020)

DOI ISSN: 2168-8184 WoS Egyéb URL

Közlemény:31786759 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.33891/FSZ.108.3.81-86

37. [Szalma, József](#) ; [Joób-Fancsaly, Árpád](#)

[A vérzékeny betegek fogorvosi ellátása \[Dental management of hemorrhage-prone patients\]](#)

FOGORVOSI SZEMLE 108 : 2 pp. 57-60. , 4 p. (2015)

[DOI](#) [SE Repozitórium](#) [REAL](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [Egyéb URL](#)

Zárolt Közlemény:2918780 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 12 | Független: 10 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt: 7 | WoS/Scopus jelölt: 7 |

DOI jelölt: 7

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Medicine (miscellaneous)* **SJR indikátor:** *Q4*

DOI: 10.33891/FSZ.108.2.57-60

Összes idéző: 12, Független idézők: 10, Önidézet: 2, Nem vizsgált idézők: 0

1.* LUKÁCS, D ; STÁCZER, N ; VAJTA, L ; OLASZ, L ; JOÓB-FANCsALY, Á ; SZALMA, J

A gyógyszer indukálta vérzékeny betegek fogorvosi, szájsebészeti ellátása: a 2015-ös hazai szakmai ajánlás alkalmazása és értékelése [Dental and oral surgical treatment of medication-induced bleeding patients: Audit of the national guideline in Hungary]

ORVOSI HETILAP 157 : 43 pp. 1722-1728. , 7 p. (2016)

DOI SE Repozitórium WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:3099701 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 |

DOI jelölt: 1

DOI: 10.33891/FSZ.108.2.57-60

2.* Hermann, Péter ; Nagy, Katalin ; Cziráki, Norbert ; Kaposvári, István ; Joób-Fancsaly, Árpád ; Windisch, Péter ; Mikulás, Krisztina

Az Emberi Erőforrások Minisztériuma egészségügyi szakmai irányelve fogászati implantátumok behelyezésének diagnosztikájáról, sebészeti irányelveiről: Klinikai egészségügyi szakmai irányelv

EGÉSZSÉGÜGYI KÖZLÖNY 72 : 6 pp. 1017-1086. , 70 p. (2022)

Kiadónál Egyéb URL

Közlemény:32788873 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Jelentés) Tudományos
DOI: 10.33891/FSZ.108.2.57-60

3. Csaba, András Dézsi ; Balázs, Bence Dézsi ; Döme, András Dézsi
Management of dental patients receiving antiplatelet therapy or chronic oral anticoagulation: A review of the latest evidence
EUROPEAN JOURNAL OF GENERAL PRACTICE 23 : 1 pp. 196-201. , 6 p. (2017)
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:3274134 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 21 | Független: 20 | Független: 1 |
Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 17 | Scopus jelölt: 12 | WoS/Scopus jelölt: 17 | DOI jelölt: 16
DOI: 10.33891/FSZ.108.2.57-60

4. Csaba, András Dézsi ; Balázs, Bence Dézsi ; Döme, András Dézsi
Antithrombotic treatment in anticoagulated atrial fibrillation patients undergoing percutaneous coronary intervention
EUROPEAN JOURNAL OF INTERNAL MEDICINE 40 pp. 1-7. , 7 p. (2017)
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:3274140 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 4 | Független: 1 |
Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 4 | WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 4
DOI: 10.33891/FSZ.108.2.57-60

5. Bródy, A ; Czegléd, Á ; Dombi, Cs
Magasabb kockázatú betegek a fogorvosi rendelőben
MAGYAR FOGORVOS: A MAGYAR ORVOSI KAMARA FOGORVOSI TAGOZATÁNAK LAPJA 1 : 1 pp. 6-10. , 5 p. (2016)

Közlemény:25523127 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
DOI: 10.33891/FSZ.108.2.57-60

6. Vereb, T ; Augusztin, LÉ ; Seres, L ; Piffkó, J
Transzplantált betegek fogorvosi-szájsebészeti ellátásának alapelvei [Principles of dental care of transplanted patients]
ORVOSI HETILAP 161 : 36 pp. 1506-1513. , 8 p. (2020)
DOI WoS REAL Scopus PubMed MOB SZTE Publicatio

Közlemény:31582841 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) 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: 10.33891/FSZ.108.2.57-60

7. Chesdachai, P ; Viriyajirakul, S ; Umpornwirojkit, W ; Srisaku, U
Postoperative Complications from Oral Minor Surgery in Patients on Oral Antithrombotic Drugs.
SWU Dental Journal 13 : 2 pp. 22-38. , 17 p. (2020)

Teljes dokumentum
Közlemény:31618036 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.33891/FSZ.108.2.57-60

8. Gazdag, Gábor
Alkohol- és drogfüggő betegek fogászati ellátásának szempontjai
In: Joób-Fancsaly, Á (szerk.) Fogászati páciensek ellátását befolyásoló állapotok és betegségek
Budapest, Magyarország : Semmelweis Kiadó és Multimédia Stúdió (2022) 184 p. pp. 141-149. , 9 p.

Közlemény:32709755 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
DOI: 10.33891/FSZ.108.2.57-60

9. Sipos, Kitti
Haemophiliás betegek fogorvosi ellátása
ORVOSI HETILAP 163 : 24 pp. 943-951. , 9 p. (2022)
DOI WoS REAL Scopus PubMed Teljes dokumentum
Közlemény:32872963 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.33891/FSZ.108.2.57-60

10. Datta, R. ; Sahoo, N.K. ; Malhotra, N. ; Godavarthy, P. ; Saxena, V. ; Garg, A.
Society of Defence Anaesthesiologists review and recommendations for the provision of anaesthesia for elective dental procedures in various echelons of dental care
MEDICAL JOURNAL ARMED FORCES INDIA 80 : 1 pp. 29-40. , 12 p. (2024)
DOI Scopus

Közlemény:33065296 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.33891/FSZ.108.2.57-60

11. Bogdán, S ; Bérczy, K ; Hardi, E ; Kaposvári, I ; Németh, Zs
A bölcsességfogak sebészete 2023-ban: Változások, irányelvek
ORVOSI HETILAP 164 : 48 pp. 1887-1894. , 8 p. (2023)
DOI WoS Scopus PubMed Matarka MOB
Közlemény:34406131 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.33891/FSZ.108.2.57-60

12. Lászlófy, Cs ; Bogdán, S ; Magyar, N ; Szűcs, A ; Pelyhe, L ; Németh, Zs
Fogsebészeti beavatkozásra váró páciensek anamnestikus adatainak változása az elmúlt 10 évben Magyarországon
FOGORVOSI SZEMLE 117 : 1 p. in press (2024)

Közlemény:34406148 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Nem besorolt) Tudományos
DOI: 10.33891/FSZ.108.2.57-60

38. [Szalma, József](#) ; [Joób-Fancsaly, Árpád](#)
[A vérzékeny betegek fogorvosi ellátása.](#)
 MAGYAR FOGORVOS: A MAGYAR ORVOSI KAMARA FOGORVOSI TAGOZATÁNAK LAPJA 24 : 4 pp. 196-199. , 4 p. (2015)
 DOI [MOB](#)
 Zárolt Közlemény:2944529 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Utánközlés)
39. [Terdik, Attila](#) ; [Nagy, Péter](#) ; [Bognár, Eszter](#) ; [Joób-Fancsaly, Árpád](#) ; [Piffkó, József](#)
[Chemical Etching of Ultrafine Grained Titanium Surfaces to Optimise Cell Attachment](#)
 In: Berecz, T; Májlínger, K; Orbulov, IN; Szabó, PJ (szerk.) [Materials Science, Testing and Informatics VII : Selected, peer reviewed papers from the 9th Hungarian Conference on Materials Science. October 13-15, 2013, Balatonkenese, Hungary](#)
 Zürich, Svájc : Trans Tech Publications (2015) 516 p. pp. 265-270. , 6 p.
[DOI](#) [Scopus](#)
 Közlemény:2984530 Egyeztetett Forrás Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos
 DOI: 10.4028/www.scientific.net/MSF.812.265

40. [Gábor, Kiss](#) ; [Béla, Sebők](#) ; [Péter, J Szabó](#) ; [Árpád, F Joób](#) ; [György, Szabó](#)
[Surface analytical studies of maxillofacial implants: influence of the pre-operational treatment and the human body on the surface properties of retrieved implants](#)
 JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY 25 : 3 pp. 1062-1067. , 6 p. (2014)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)
 Közlemény:2694283 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 3 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 4 | WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 5
Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q2
Folyóirat szakterülete: Scopus - Otorhinolaryngology SJR indikátor: Q2
Folyóirat szakterülete: Scopus - Surgery SJR indikátor: Q2
 DOI: 10.1097/SCS.0000000000000402
 Összes idéző: 5, Független idézők: 3, Önidézet: 2, Nem vizsgált idézők: 0
- 1.* [Körmöczy, Kinga](#) ; [Kömlös, György](#) ; [Papócsi, Petra](#) ; [Horváth, Ferenc](#) ; [Joób-Fancsaly, Árpád](#)
 The early loading of different surface-modified implants: a randomized clinical trial
 BMC ORAL HEALTH 21 : 1 Paper: 207 , 8 p. (2021)
 DOI [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
 Közlemény:31989297 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 8 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5
 DOI: 10.1097/SCS.0000000000000402
- 2.* [Pinter, G.T.](#) ; [Trimmel, B.](#) ; [Kivovics, M.](#) ; [Huszar, T.](#) ; [Nemeth, Z.](#) ; [Szabo, G.](#)
 Long-Term Results of Anodic and Thermal Oxidation Surface Modification on Titanium and Tantalum Implants
 COATINGS 13 : 4 Paper: 760 , 10 p. (2023)
 DOI [WoS](#) [Scopus](#)
 Közlemény:33824436 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1097/SCS.0000000000000402
3. [Koppány, F](#)
 A fogászati implantátumok felületmorfológiájának befolyása a csontintegrációra: Összefoglaló referátum
 FOGORVOSI SZEMLE 112 : 1 pp. 18-23. , 6 p. (2019)
 DOI [SE Repozitórium](#) [REAL](#)
 Közlemény:30617575 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
 DOI: 10.1097/SCS.0000000000000402
4. [Elemek, E.](#) ; [Urgancioglu, A.](#) ; [Dincer, J.](#) ; [Cilingir, A.](#)
 Does Implant-Abutment Interface affect Marginal Bone Levels around Implants?
 EUROPEAN JOURNAL OF DENTISTRY 13 : 1 pp. 47-52. , 6 p. (2019)
 DOI [Scopus](#)
 Közlemény:30731671 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1097/SCS.0000000000000402
5. [Koppány, Ferenc](#) ; [Bérczy, Kinga](#) ; [Körmöczy, Kinga](#) ; [Németh, Zsolt](#)
 A fogászati implantátumok csontbeépülését befolyásoló „klasszikus” tényező k változásai az elmúlt évtizedekben [Changes in the “classical” factors influencing dental implant-osseointegration in recent decades]
 ORVOSI HETILAP 160 : 37 pp. 1455-1463. , 9 p. (2019)
 DOI [SE Repozitórium](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [MOB](#)
 Közlemény:30821118 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 1
 DOI: 10.1097/SCS.0000000000000402

41. [Halvax, D](#) ; [Körmöczy, K](#) ; [Joób, FÁ](#) ; [Prinz, Gy](#) ; [Németh, Zs](#)

A bakteriológiai tenyésztés fontossága gyulladásos esetek kezelésében. Esetbemutatás (2014)

Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság XVIII. Nemzeti Kongresszusa Tapolca, Hunguest Hotel Pelion, 2014.10.04., [előadás],

Közlemény:2924809 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

42. Joób-Fancsaly, Á ; Barabás, JA dentális implantáció sebészi vonatkozásai

In: Vályi, Péter (szerk.) Dentálhigiénikusok kézikönyve : BSc szintű dentálhigiénikus képzés kézikönyve
Szeged, Magyarország : Szegedi Tudományegyetem (2014) 526 p. pp. 368-379. , 12 p.

Közlemény:2775667 Egyeztetett Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része) Oktatási

43. Joób-Fancsaly, Árpád ; Divinyi, Tamás ; Dr. Huszár, Tamás ; Nagy, Péter ; Pammer, Dávid ; Bognár, Eszter
A fogászati implantátumok felületkezelésének csontintegrációra kifejtett hatásának új, kvantitatív mérési lehetőségei klinikai esetek kapcsán

FOGORVOSI SZEMLE 107 : 2 pp. 59-66. , 8 p. (2014)

REAL Teljes dokumentum MOB

Közlemény:2731323 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: 2

Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q4

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

1. Koppány, F

A fogászati implantátumok felületmorfológiájának befolyása a csontintegrációra: Összefoglaló referátum
FOGORVOSI SZEMLE 112 : 1 pp. 18-23. , 6 p. (2019)

DOI SE Repoitórium REAL

Közlemény:30617575 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

2. Koppány, Ferenc ; Bérczy, Kinga ; Körmöczy, Kinga ; Németh, Zsolt

A fogászati implantátumok csontbeépülését befolyásoló „klasszikus” tényező k változásai az elmúlt évtizedekben [Changes in the “classical” factors influencing dental implant-osseointegration in recent decades]

ORVOSI HETILAP 160 : 37 pp. 1455-1463. , 9 p. (2019)

DOI SE Repoitórium WoS Scopus PubMed MOB

Közlemény:30821118 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 1

44. Lőrincz, Á ; Joób, Fancsaly Á
Szájsebészeti propedeutika

Budapest, Magyarország : Semmelweis Kiadó és Multimédia Stúdió (2014) , 72 p.

Közlemény:2775639 Admin láttamozott Forrás Könyv (Felsőoktatási tankönyv) Oktatási

45. Nagy, Péter ; Joób-Fancsaly, Árpád ; Schindler, Árpád ; Pammer, Dávid ; Bognár, Eszter
Fogászati implantátumok felületkezelése

BIOMECHANICA HUNGARICA 7 : 1 pp. 42-49. , 8 p. (2014)

DOI REAL SE Repoitórium MOB

Közlemény:2762649 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

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

DOI: 10.17489/biohun/2014/1/05

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

1.* Pammer, D ; Bognar, E

Insertion Torque Function Analysis of Novel Dental Implant Geometry
IFMBE PROCEEDINGS 50 pp. 83-86. , 4 p. (2015)

DOI WoS Scopus

Közlemény:26825212 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény) Tudományos

DOI: 10.17489/biohun/2014/1/05

2. Koppány, F

A fogászati implantátumok felületmorfológiájának befolyása a csontintegrációra: Összefoglaló referátum
FOGORVOSI SZEMLE 112 : 1 pp. 18-23. , 6 p. (2019)

DOI SE Repoitórium REAL

Közlemény:30617575 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.17489/biohun/2014/1/05

2014

3. Koppány, Ferenc ; Bérczy, Kinga ; Körmöczy, Kinga ; Németh, Zsolt
A fogászati implantátumok csontbeépülését befolyásoló „klasszikus” tényező”k változásai az elmúlt évtizedekben [Changes in the “classical” factors influencing dental implant-osseointegration in recent decades]
ORVOSI HETILAP 160 : 37 pp. 1455-1463. , 9 p. (2019)
DOI SE Repoitórium WoS Scopus PubMed MOB
Közlemény:30821118 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 1
DOI: 10.17489/biohun/2014/1/05

2013

46. Csókay, G ; [Barabás, P](#) ; [Bogdán, S](#) ; [Joób, FA](#) ; [Németh, Zs](#)
[Bölcsességfogak sebészi eltávolításának lehetséges műtéti szövődményei: esetbemutatás - ritkább műtéti komplikációk](#)
DENTAL HÍREK: A FOGÁSZATI SZAKMA INFORMÁCIÓS MAGAZINJA 17 : 1 pp. 26-28. , 3 p. (2013)
[MOB](#)
Közlemény:2286360 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Közérdekű
47. [Joób-Fancsaly, Árpád](#)
[Bölcsességfog sebészet diagnosztikájának és a beavatkozások során fellépő szövődmények és komplikációk összefüggései](#)
(2013)
XIV. Debreceni Fogászati Napok Debrecen, 2013. április 12-13., [előadás],
Közlemény:2392901 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)
48. [Komlós, Gy](#) ; [Körmöczy, K](#) ; [Miklya, I](#) ; [Joób-, Fancsaly Árpád](#)
[A várandós nők gyógyszeres kezelésének irányelvei a fogorvosi gyakorlatban](#)
FOGORVOSI SZEMLE 106 : 1 pp. 39-44. , 6 p. (2013)
[SE Repoitórium](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
Közlemény:2335311 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | DOI jelölt: 1
Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q4
Összes idéző: 1, Független idézők: 1, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0
1. Molnár, Petra ; Lázár, Jázmin ; Németh, Anikó
Az orális prevenció és a fogászati kezelések fontossága a várandósság alatt
NŐVÉR 36 : 2 pp. 9-12. , 4 p. (2023)
DOI REAL
Közlemény:33777098 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
49. Németh, B ; [Kádár, L](#) ; [Joób-Fancsaly, Á](#)
[Az implantológiai rehabilitáció lehetőségei az esztétikai zónában: Esetbemutatás](#)
MAGYAR FOGORVOS: A MAGYAR ORVOSI KAMARA FOGORVOSI TAGOZATÁNAK LAPJA 22 : 3 pp. 138-142. , 5 p. (2013)
[SE Repoitórium](#) [MOB](#)
Közlemény:2419789 Hitelesített Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
50. [Németh, Zs](#) ; [Bérczy, K](#) ; Kachelmann, S ; [Joób, FA](#)
[Véralvadástgátló terápiában részesülő páciensek szájsebészeti kezelésének aktuális kérdései](#)
DENTAL HÍREK: A FOGÁSZATI SZAKMA INFORMÁCIÓS MAGAZINJA 17 : 1 pp. 22-24. , 3 p. (2013)
[MOB](#)
Közlemény:2286363 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Közérdekű
51. [Sebők, B](#) ; [Kiss, G](#) ; [Szabó, P. J.](#) ; [Rigler, D.](#) ; [Molnár, M. L.](#) ; [Dobos, G.](#) ; [Réti, F.](#) ; Szőcs, H. ; [Joób-, Fancsaly Á](#)
; [Bogdán, S](#) et al.
[SEM and EDS invetigation of a pyrolytic carbon covered C/C composite maxillofacial implant retrieved from the human body after 8 years](#)
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN MEDICINE 24 : 3 pp. 821-828. , 8 p. (2013)
[DOI](#) [SE Repoitórium](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [Google scholar](#) [Google scholar hash](#)
Közlemény:2335319 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 4 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 4 | WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 5
Folyóirat szakterülete: Scopus - Bioengineering SJR indikátor: Q2
Folyóirat szakterülete: Scopus - Biomaterials SJR indikátor: Q2
Folyóirat szakterülete: Scopus - Biomedical Engineering SJR indikátor: Q2
Folyóirat szakterülete: Scopus - Biophysics SJR indikátor: Q2
DOI: 10.1007/s10856-012-4840-y

2013

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

- 1.* Sang-Woon, Lee ; Szabó, György ; Jae Bong, Choi ; Je-Yong, Choi ; Seong-Gon, Kim
Carbon plate shows even distribution of stress, decreases screw loosening, and increases recovery of preoperative daily feed intake amount in a rabbit model of mandibular continuity defects
JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY 42 : 5 pp. e245-e251. (2014)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:24104905 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 2 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5
DOI: 10.1007/s10856-012-4840-y
2. Sary, V ; Douderova, M ; Bacakova, L
Influence of surface roughness of carbon materials on human osteoblast-like cell growth
JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART A 102 : 6 pp. 1868-1879. , 12 p. (2014)
DOI WoS Scopus
Közlemény:24285930 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1007/s10856-012-4840-y
3. Cao, Ning ; Yang, Zhenguo ; Yang, Bai ; Wang, Wenbo ; Boukherroub, Rabah ; Li, Musen
Construction of a bone-like surface layer on hydroxyl-modified carbon/carbon composite implants via biomimetic mineralization and in vivo tests
RSC ADVANCES 6 : 11 pp. 9370-9378. , 9 p. (2016)
DOI WoS Scopus
Közlemény:25584141 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1007/s10856-012-4840-y
4. Koppány, F
A fogászati implantátumok felületmorfológiájának befolyása a csontintegrációra: Összefoglaló referátum
FOGORVOSI SZEMLE 112 : 1 pp. 18-23. , 6 p. (2019)
DOI SE Repoitórium REAL
Közlemény:30617575 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1007/s10856-012-4840-y
5. Koppány, Ferenc ; Bérczy, Kinga ; Körmöczy, Kinga ; Németh, Zsolt
A fogászati implantátumok csontbeépülését befolyásoló „klasszikus” tényező k változásai az elmúlt évtizedekben [Changes in the “classical” factors influencing dental implant-osseointegration in recent decades]
ORVOSI HETILAP 160 : 37 pp. 1455-1463. , 9 p. (2019)
DOI SE Repoitórium WoS Scopus PubMed MOB
Közlemény:30821118 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 1
DOI: 10.1007/s10856-012-4840-y

2012

52. [Joób-Fancsaly, Árpád](#)
[A bölcsességfogak szerepe a fogászat különböző szakterületein](#) (2012)
III. Szegedi Nemzetközi Arc-, Állcsont és Szájsebészeti Szimpózium Szeged, 2012.02.24-25., [előadás].
Közlemény:2392894 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)
53. [Joób-Fancsaly, Árpád](#)
[A fogak megtartó kezelésének sebészi módszerei](#)
In: Barabás, J; Orosz, M (szerk.) Szájsebészet és Fogászat : általános orvosok és orvostanhallgatók számára
Budapest, Magyarország : Semmelweis Kiadó, (2012) pp. 75-81. , 7 p.
Közlemény:2338135 Érvényesített Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része) | Oktatási
54. Kachelmann, S ; [Lőrincz, Á](#) ; [Joób-, Fancsaly Á](#)
[Antikoaguláns kezelésben részesülő betegek szájsebészeti ellátásának klinikai vizsgálata](#)
FOGORVOSI SZEMLE 105 : 2 pp. 53-58. , 6 p. (2012)
[Scopus Teljes dokumentum](#)
Közlemény:2335302 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 1 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3
Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q4
Összes idéző: 3, Független idézők: 1, Önidézet: 2, Nem vizsgált idézők: 0
- 1.* Szalma, József ; Joób-Fancsaly, Árpád
A vérzékeny betegek fogorvosi ellátása [Dental management of hemorrhage-prone patients]
FOGORVOSI SZEMLE 108 : 2 pp. 57-60. , 4 p. (2015)
DOI SE Repoitórium REAL Scopus PubMed Egyéb URL
Zárolt Közlemény:2918780 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 12 | Független: 10 | Függő: 2 |

2024. jan. 25. 11:36

2.* LUKÁCS, D ; STÁCZER, N ; VAJTA, L ; OLASZ, L ; JOÓB-FANCSALY, Á ; SZALMA, J

A gyógyszer indukálta vérzékeny betegek fogorvosi, szájsebészeti ellátása: a 2015-ös hazai szakmai ajánlás alkalmazása és értékelése [Dental and oral surgical treatment of medication-induced bleeding patients: Audit of the national guideline in Hungary]

ORVOSI HETILAP 157 : 43 pp. 1722-1728. , 7 p. (2016)

DOI SE Repozitárium WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlémény:3099701 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | DOI jelölt: 1

3. VAJTA, L ; NAGY, Á ; KÁLOVICS, J ; SZALMA, J

Magas inhibitor titerű B-haemophiliás beteg fogorvosi-szájsebészeti ellátása: Esetismertetés

FOGORVOSI SZEMLE 108 : 2 pp. 61-64. , 4 p. (2015)

DOI REAL Scopus MOB

Zárolt Közlémény:2918863 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Rövid közlemény) 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

55. Koppány, Ferenc ; [Joób-, Fancsaly Árpád](#) ; Pataky, Levente

[Alsó bölcsességfogak helyzetének és a nervus alveolaris inferior sérülésének megítélése panorámafelvétel és cone-beam CT felhasználásával](#) (2012)

Magyar Arc-, Állcsont és Szájsebészeti Társaság 16. Nemzeti Kongresszus Visegrád, 2012.11.22-24., [előadás],

Közlémény:2392898 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)

56. Nagy, R ; [Joób-, Fancsaly Árpád](#)

[A reumatoid arthritis szájsebészeti és implantológiai vonatkozásainak összefoglalása](#) (2012)

Magyar Arc-, Állcsont és Szájsebészeti Társaság 16. Nemzeti Kongresszus Visegrád 2012.11.22-24., [előadás],

Közlémény:2392900 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)

57. Rásonyi, K O ; [Joób-, Fancsaly Árpád](#)

[Sinus funkció vizsgálata CBCT felvétel alapján, sinus augmentációt megelőzően](#) (2012)

Magyar Arc-, Állcsont és Szájsebészeti Társaság 16. Nemzeti Kongresszus Visegrád, 2012.11.22-24., [előadás],

Közlémény:2392897 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)

58. [Sebok, B](#) ; [Kiss, G](#) ; [Szabó, P J](#) ; [Rigler, D](#) ; [Molnár, L M](#) ; [Dobos, G](#) ; [Réti, F](#) ; Szocs, H ; [Joób, F Á](#) ; [Körmöczi, K](#) et al.

[Karbon/karbon implantátumok az arc- és állcsontsebészetben - 2. rész](#)

ORVOSI HETILAP 153 : 19 pp. 744-750. , 7 p. (2012)

DOI Scopus PubMed Google scholar hash

Közlémény:2335310 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 2 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 4 | WoS/Scopus jelölt: 4 |

DOI jelölt: 4

Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q3

Pszichológiai Tudományos Bizottság II. FTO PsziTB [1901-] A

Demográfiai Osztályközi Állandó Bizottság IXGJO DEM [1901-] A hazai

Pszichológiai Tudományos Bizottság II. FTO PsziTB [1901-] A

Demográfiai Osztályközi Állandó Bizottság IXGJO DEM [1901-] A hazai

DOI: 10.1556/OH.2012.29362

Összes idéző: 4, Független idézők: 2, Önidézet: 2, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Sang-Woon, Lee ; Szabó, György ; Jae Bong, Choi ; Je-Yong, Choi ; Seong-Gon, Kim

Carbon plate shows even distribution of stress, decreases screw loosening, and increases recovery of preoperative daily feed intake amount in a rabbit model of mandibular continuity defects

JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY 42 : 5 pp. e245-e251. (2014)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlémény:24104905 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 2 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5

DOI: 10.1556/OH.2012.29362

2.* Koppány, Ferenc ; Bérczy, Kinga ; Körmöczi, Kinga ; Németh, Zsolt

A fogászati implantátumok csontbeépülését befolyásoló „klasszikus” tényező k változásai az elmúlt évtizedekben [Changes in the “classical” factors influencing dental implant-osseointegration in recent decades]

ORVOSI HETILAP 160 : 37 pp. 1455-1463. , 9 p. (2019)

DOI SE Repozitárium WoS Scopus PubMed MOB

2012

Közlemény:30821118 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 1
DOI: 10.1556/OH.2012.29362

3. Jia, Zhenzhen ; Yang, Cui ; Jiao, Jiajia ; Li, Xinyu ; Zhu, Dashuai ; Yang, Yongchao ; Yang, Jingyi ; Che, Yongzhe ; Lu, Yun ; Feng, Xizeng Rhein and polydimethylsiloxane functionalized carbon/carbon composites as prosthetic implants for bone repair applications BIOMEDICAL MATERIALS 12 : 4 Paper: 045004 (2017)

DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:26826204 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1556/OH.2012.29362

4. Zhang, Q. ; Wu, W. ; Qian, C. ; Xiao, W. ; Zhu, H. ; Guo, J. ; Meng, Z. ; Zhu, J. ; Ge, Z. ; Cui, W. Advanced biomaterials for repairing and reconstruction of mandibular defects MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS 103 Paper: 109858 (2019)

DOI WoS Scopus
Közlemény:30731670 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1556/OH.2012.29362

59. Vécsey, Zsombor ; [Joób-, Fancsaly Árpád](#)
[Alsó impactált bölcsességfogak eltávolítása utáni parodontális állapotok vizsgálata, két lebenytechnika összehasonlító elemzése](#)
FOGORVOSI SZEMLE 105 : 1 pp. 29-33. , 5 p. (2012)

[Scopus](#) [Teljes dokumentum](#)

Közlemény:2335305 Hitelesített Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

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

Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q4

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

1. Gyulai-Gaál, S ; Minya, F
Áttörésben visszamaradt bölcsességfogak ellátása az ambuláns szájsebészeti gyakorlatban egy év adatai alapján FOGORVOSI SZEMLE 112 : 1 pp. 5-9. , 5 p. (2019)

DOI SE Repozitórium REAL Teljes dokumentum Matarka
Közlemény:30614374 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | DOI jelölt: 1

2. Bogdán, S ; Bérczy, K ; Hardi, E ; Kaposvári, I ; Németh, Zs
A bölcsességfogak sebészete 2023-ban: Változások, irányelvek ORVOSI HETILAP 164 : 48 pp. 1887-1894. , 8 p. (2023)
DOI WoS Scopus PubMed Matarka MOB
Közlemény:34406131 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

2011

60. Csurgay, K ; Lőrincz, Á. ; [Joób-, Fancsaly Árpád](#) ; [Kristóf, K.](#)
[A purulens odontogén gyulladás mikrobiális flórájának vizsgálata-2011](#) (2011)

Közlemény:2392890 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

61. Kőrmöczi, K ; [Joób-, Fancsaly Árpád](#)
[A sebészeti technika és a retrográd gyökértömésre használt anyagok befolyása a gyökércsúcs rezekció utáni gyógyulásra](#) (2011)

Közlemény:2392880 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)

62. [Pető, G.](#) ; [Karacs, A.](#) ; [Geszt, O.](#) ; Molnár, Á. ; [Joób-, Fancsaly Árpád](#) ; [Frey, K.](#) ; [Guczi, L.](#)
[Formation of Ti surface roughness and Au nanoparticles by laser and ion beam process and their size dependent properties](#) (2011)
EuroNano Forum, Budapest, 2011.05.30.-06.01, Poszter,

Közlemény:2392877 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

63. Rásonyi, K O ; [Joób-, Fancsaly Árpád](#)
[Comparative review of sinus augmentation techniques](#) (2011)

Közlemény:2392914 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)

64. Rásonyi, K O ; [Joób-, Fancsaly Árpád](#)
[Képpalkotó vizsgálómódszerek alkalmazása sinus augmentációt követően](#) (2011)

Közlemény:2392883 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)

65. [Divinyi, T](#) ; [Joób-Fancsaly, Á](#) ; Pataky, L ; [Patonay, L](#)
[A bölcsességfogak vizsgálatának klinikai és radiológiai szempontjai](#)
 In: Joób-Fancsaly, Árpád (szerk.) A bölcsességfogak szerepe a fogászat különböző szakterületein
 Budapest, Magyarország : Semmelweis Kiadó, (2010) pp. 81-110. , 30 p.

Közlemény:2390041 Hitelesített Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része) | Oktatási

66. [Joób-, Fancsaly Árpád](#) ; Ruszin, T.
[A fogátültetés és a replantáció lehetősége és buktatói a dentoalveoláris sebészetben](#) (2010)

Közlemény:2391787 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)

67. [Joób-Fancsaly, Á](#)
[A bölcsességfogak eltávolításának indikációi és kontraindikációi](#)
 In: Joób-Fancsaly, Árpád (szerk.) [A bölcsességfogak szerepe a fogászat különböző szakterületein](#)
 Budapest, Magyarország : Semmelweis Kiadó (2010) pp. 73-80. , 8 p.

Közlemény:2390040 Hitelesített Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része) Oktatási

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.* Kaposvári, I ; Körmöczy, K ; László, Zs B ; Oberna, F ; Horváth, F ; Joób-Fancsaly, Á
 A preoperatív antibiotikus és antiszeptikus kezelés hatása a műtéti úton eltávolított alsó bölcsességfogak sebgyógyulására – prospektív randomizált vizsgálat
 ORVOSI HETILAP 158 : 1 pp. 13-19. , 7 p. (2017)

DOI SE Repozitórium WoS Scopus PubMed

Közlemény:3153404 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 14 | Független: 10 | Függő: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 10 | Scopus jelölt: 11 | WoS/Scopus jelölt: 11 | DOI jelölt: 12

68. [Joób-Fancsaly, Á](#)
[A bölcsességfogak sebészetének szövődményei, komplikációi](#)
 In: Joób-Fancsaly, Árpád (szerk.) A bölcsességfogak szerepe a fogászat különböző szakterületein
 Budapest, Magyarország : Semmelweis Kiadó, (2010) pp. 129-139. , 11 p.

Közlemény:2390052 Hitelesített Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része) | Oktatási

69. [Joób-Fancsaly, Árpád](#) (szerk.)
[A bölcsességfogak szerepe a fogászat különböző szakterületein](#)

Budapest, Magyarország : Semmelweis Kiadó (2010)

ISBN: [9789633310038](#) OSZK

Közlemény:2335371 Hitelesített Forrás Könyv (Felsőoktatási tankönyv) Oktatási

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

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

1. Gyulai-Gaál, S ; Minya, F
 Áttörésben visszamaradt bölcsességfogak ellátása az ambuláns szájsebészeti gyakorlatban egy év adatai alapján
 FOGORVOSI SZEMLE 112 : 1 pp. 5-9. , 5 p. (2019)

DOI SE Repozitórium REAL Teljes dokumentum Matarka

Közlemény:30614374 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | DOI jelölt: 1

70. Rásonyi, K O ; [Joób-, Fancsaly Árpád](#)
[Sinus augmentációs technikák összehasonlító vizsgálata](#) (2010)

Közlemény:2391800 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)

71. Vécsey, Zs ; [Joób-, Fancsaly Árpád](#)
[Alsó impaktált bölcsességfogak eltávolítása utáni parodontális állapotok vizsgálata. Két leánytechnika összefoglaló elemzése.](#)
 (2010)

2010

Közlemény:2391797 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)

2009

72. [Joób-, Fancsaly Árpád](#)
[Implantátumok felületének szerepe az implantációs fogpótlások élettartalmában. Tények és ellentmondások.](#) (2009)

Közlemény:2391778 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)

73. [Joób-Fancsaly, A](#) ; [Huszár, T](#) ; [Karacs, A](#) ; [Pető, G](#) ; Divinyi, T ; [Barabás, J](#)
[The effect of the micro and nanostructural surface of titaniu, implants ont he proliferation activity of osteoblast cells](#) (2009)
59. Kongress Der Deutshen Gesellschaft Für Mund-, Kiefer Und Gesichtschirurgie 03-06 Juni 2009 Wien, előadás,

Közlemény:2268075 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

74. Kalmár, G ; [Joób-, Fancsaly Árpád](#)
[Implantation after traumatic injury of upper incisor, follow up by cone beam CT.](#) (2009)

Közlemény:2392908 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)

75. [Körmöczi, K](#) ; Kádár, B ; [Joób-Fancsaly, A](#)
[Második nagyöröl replantációja sikertelen endodonciai kezelést követően. Esetismertetés. \[Replantation of the second molar in the mandible after unsuccessful endodontic treatment\]](#)
FOGORVOSI SZEMLE 102 : 3 pp. 111-115. , 5 p. (2009)
[Scopus](#) [PubMed](#) [Matarka](#) [MOB](#)

Közlemény:1530387 Hitelesített Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q4

76. Rásonyi, K O ; [Joób-, Fancsaly Árpád](#) ; [Bogdán, Sándor](#)
[Alveolar distraction reconstruction of an extensive alveolar bone defect as a consequence of a car accident: case report](#) (2009)

Közlemény:2392911 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)

77. [Suba, Z](#) ; [Takacs, D](#) ; [Gyulai-Gaal, S](#) ; [Fancsaly, AJ](#) ; [Szabo, G](#) ; Undt, G ; [Barabas, J](#)
[Tophaceous Gout of the Temporomandibular Joint: A Report of 2 Cases](#)
JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 67 : 7 pp. 1526-1530. , 5 p. (2009)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:1470451 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 10 | Független: 10 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 8 | WoS/Scopus jelölt: 9
| DOI jelölt: 10

Folyóirat szakterülete: Scopus - Otorhinolaryngology SJR indikátor: Q1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Surgery SJR indikátor: Q1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Oral Surgery SJR indikátor: Q2

DOI: 10.1016/j.joms.2008.12.019

Összes idéző: 10, Független idézők: 10, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1. Bhattacharyya, I ; Chenal, H ; Gremillion, H ; Nair, M
Gout of the temporomandibular joint: A review of the literature
JOURNAL OF THE AMERICAN DENTAL ASSOCIATION 141 : 8 pp. 979-985. , 7 p. (2010)
DOI WoS Scopus
Közlemény:21289315 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1016/j.joms.2008.12.019

2. Oliveira, INF ; Gomes, RCF ; Dos Santos, RR ; Oliveira, TDP ; Pereira, LLC ; Mainenti, P
Gout of the temporomandibular joint: Report of a case
INTERNATIONAL ARCHIVES OF OTORHINOLARYNGOLOGY 18 : 3 pp. 316-318. , 3 p. (2014)
DOI WoS Scopus SciELO
Közlemény:24285875 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joms.2008.12.019

3. Mehra, P ; Henry, CH ; Giglou, KR
Temporomandibular Joint Reconstruction in Patients With Autoimmune/Connective Tissue Disease
JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 76 : 8 pp. 1660-1664. , 5 p. (2018)
DOI WoS Scopus

2009

Közlemény:27476176 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joms.2008.12.019

4. Henry, A. ; Mehra, P.

Reconstruction of the TMJ and condyle in inflammatory arthritis

JOURNAL OF ORAL BIOLOGY AND CRANIOFACIAL RESEARCH 12 : 5 pp. 623-632. , 10 p. (2022)

DOI Scopus

Közlemény:33084177 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joms.2008.12.019

5. Lee, Gi-Ho

A Case Report : TMJ Osteoarthritis in a Patient with Renal Osteodystrophy

Journal of Oral Medicine and Pain 38 : 3 pp. 247-253. , 7 p. (2013)

DOI

Közlemény:33084182 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Rövid közlemény) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joms.2008.12.019

6. Mehra, Pushkar ; Henry, Charles

Concomitant Orthognathic and Temporomandibular Joint Surgery

In: Waite, Peter; Larsen, Peter E.; Ghali, G. E.; Miloro, Michael (szerk.) Peterson's Principles of Oral and Maxillofacial Surgery
Cham, Svájc : Springer-Verlag (2022) pp. 1969-1987. , 19 p.

DOI Scopus

Közlemény:33664843 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Szaktanulmány) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joms.2008.12.019

7. Birk, A. ; Wörtler, K. ; Mogler, C. ; Storck, K.

Tophaceous gout as a differential diagnosis of preauricular tumor

HNO 71 : 2 pp. 114-117. , 4 p. (2023)

DOI WoS Scopus

Közlemény:33664843 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joms.2008.12.019

8. Hng, Joel ; Manchella, Sankar ; Lekgabe, Ernest

Gout of the temporomandibular joint and review of the literature

BJR CASE REPORTS 9 : 1 Paper: 20220046 , 4 p. (2022)

DOI WoS PubMed

Közlemény:33862774 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joms.2008.12.019

9. Laskin, D.M.

Temporomandibular Joint Pain

In: Firestein, Gary S; Budd, Ralph C; Gabriel, Sherine E; Iain, B. McInnes Iain B; O'Dell, James R (szerk.) Kelley and Firestein's Textbook of Rheumatology
Philadelphia (PA), Amerikai Egyesült Államok : Elsevier (2017) pp. 756-767. , 12 p.

DOI Scopus

Közlemény:34109892 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joms.2008.12.019

10. Laskin, D.M.

Temporomandibular Joint Pain

In: Firestein, GS; Budd, RC; Gabriel, SE; McInnes, IB; O'Dell, JR (szerk.) Kelley's Textbook of Rheumatology 9th Edition
Elsevier, Saunders (2013) pp. 721-732. , 12 p.

DOI Scopus

Közlemény:34109894 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
DOI: 10.1016/j.joms.2008.12.019

2008

78. [Joób-, F Á](#) ; [Huszár, T](#) ; [Bogdan, S](#) ; [Karacs, A](#) ; [Pető, G](#) ; [Barabás, J](#) ; Divinyi, T
[The Effect of the Nanostructural Surface of Titanium Implants on the DNA Proliferation Activity of Osteoblast Cells](#) (2008)
13th Dentsply Friadent World Symposium Berlin, 18-19.ápr., poszter,

Közlemény:2268082 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

79. [Joób-, Fancsaly Árpád](#)
[A dentális implantátumok körüli csontszövet biológiája, morfológiája, csontintegráció kialakulásának feltételei](#) (2008)

Közlemény:2391775 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)

80. [Joób-Fancsaly, A](#) ; Barabás, J B ; Horváth, C ; Kalmár, G ; [Koppány, F](#)
[Véralvadásgátló gyógyszerek alkalmazásának aktuális kérdései a fogorvosi és szájsebészeti kezelések során. \[Current issues of anticoagulation therapy in the course of dental treatment and oral surgery\]](#)
FOGORVOSI SZEMLE 101 : 4 pp. 147-153. , 7 p. (2008)
[Scopus](#) [PubMed](#) [Matarka](#) [MOB](#)

Közlemény:1530385 Hitelesített Forrás Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 6 | Független: 3 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 4

Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q3

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

1.* Kachelmann, S ; Lőrincz, Á ; Joób-, Fancsaly Á

Antikoaguláns kezelésben részesülő betegek szájsebészeti ellátásának klinikai vizsgálata

FOGORVOSI SZEMLE 105 : 2 pp. 53-58. , 6 p. (2012)

Scopus Teljes dokumentum

Közlemény:2335302 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 1 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

2.* Szalma, József ; Joób-Fancsaly, Árpád

A vérzékeny betegek fogorvosi ellátása [Dental management of hemorrhage-prone patients]

FOGORVOSI SZEMLE 108 : 2 pp. 57-60. , 4 p. (2015)

DOI SE Repozitórium REAL Scopus PubMed Egyéb URL

Zárolt Közlemény:2918780 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 12 | Független: 10 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt: 7 | WoS/Scopus jelölt: 7 | DOI jelölt: 7

3.* LUKÁCS, D ; STÁCZER, N ; VAJTA, L ; OLASZ, L ; JOÓB-FANCSALY, Á ; SZALMA, J

A gyógyszer indukálta vérzékeny betegek fogorvosi, szájsebészeti ellátása: a 2015-ös hazai szakmai ajánlás alkalmazása és értékelése [Dental and oral surgical treatment of medication-induced bleeding patients: Audit of the national guideline in Hungary]

ORVOSI HETILAP 157 : 43 pp. 1722-1728. , 7 p. (2016)

DOI SE Repozitórium WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:3099701 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | DOI jelölt: 1

4. VAJTA, L ; NAGY, Á ; KÁLOVICS, J ; SZALMA, J

Magas inhibitor titerű B-haemophilias beteg fogorvosi-szájsebészeti ellátása: Esetismertetés

FOGORVOSI SZEMLE 108 : 2 pp. 61-64. , 4 p. (2015)

DOI REAL Scopus MOB

Zárolt Közlemény:2918863 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Rövid közlemény) 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

5. Dezsi, BB ; Koritsanszky, L ; Braunitzer, G ; Hangyasi, DB ; Dezsi, CA

Prasugrel Versus Clopidogrel: A Comparative Examination of Local Bleeding After Dental Extraction in Patients Receiving Dual Antiplatelet Therapy

JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 73 : 10 pp. 1894-1900. , 7 p. (2015)

DOI ScienceDirect WoS Scopus PubMed Egyéb URL SZTE Publicatio

Közlemény:2926357 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 21 | Független: 18 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 10 | Scopus jelölt: 17 | WoS/Scopus jelölt: 17 | DOI jelölt: 16

6. Nikoli, R ; Kivovics, M

Cardiovascularisan kompromittált betegek ambuláns szájsebészeti ellátása

MAGYAR FOGORVOS: A MAGYAR ORVOSI KAMARA FOGORVOSI TAGOZATÁNAK LAPJA 26 : 4 pp. 162-168. , 7 p. (2017)

SE Repozitórium

Közlemény:3263064 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

81. [Bogdán, S](#) ; [Huszár, T](#) ; [Németh, Zs](#) ; [Joób-Fancsaly, Á](#) ; [Barabás, J](#) ; Divinyi, T

[A tibia proximális epiphysise, mint autológ csontvétel lehetőség](#) (2007)

A Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság XI. Nemzeti Kongresszusa, Balatonalmádi, 2007. 11.29-12.01.,

Közlemény:1928511 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)

82. Divinyi, Tamás ; [Joób-, Fancsaly Árpád](#)

[Az implantátumok körüli kemény és lágy szövetek morfológiája, élettana](#)

In: Divinyi, T (szerk.) Orális implantológia

Budapest, Magyarország : Semmelweis Kiadó, (2007) pp. 33-47. , 15 p.

Közlemény:2335365 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része) | Oktatási

83. [Joób-, Fancsaly Árpád](#) ; Horváth, Cs. ; Keltai, M.
[Véralvadásgátló gyógyszerek alkalmazásának aktuális kérdései szájsebészeti kezeléseik során](#) (2007)
Közlemény:2391769 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)
84. [Joób-Fancsaly, Árpád](#)
[Implantációs fogpótlások indikációi, kontraindikációi](#)
In: Divinyi, T (szerk.) Orális implantológia
Budapest, Magyarország : Semmelweis Kiadó, (2007) pp. 7-14. , 8 p.
Közlemény:2335349 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része) | Oktatási
85. [Joób-Fancsaly, Árpád](#) ; Pataky, Levente
[Implantológiai diagnosztika](#)
In: Divinyi, T (szerk.) Orális implantológia
Budapest, Magyarország : Semmelweis Kiadó, (2007) pp. 15-32. , 18 p.
Közlemény:2335359 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része) | Oktatási
86. [Joób-, Fancsaly Á](#) ; [Huszár, T](#) ; [Karacs, A](#) ; [Pető, G](#) ; [Bogdán, S](#) ; Divinyi, T
[A titán implantátumok nanostruktúráis felületének hatása az oszteoblaszt sejtek DNS proliferációs aktivitására](#) (2007)
MFE Fogpótlástani Társaság XVII.,a Magyar Fogorvosok Implantológiai Társaságának VII. és a Magyar Parodontológiai Társaság XV. Közös Fogászati Kongresszusa Szent-Györgyi Albert 70 éve elnyert Nobel díja emlékére, Szeged, 2007. október 11-13., előadás,
Közlemény:2268088 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos
87. [Joób, F A](#) ; Kerekes, F ; [Koppány, F](#) ; Pfeifer, B ; [Divinyi, T](#)
[Az implantációs sebészeti beavatkozások indikációs területének változása a statisztikai vizsgálatok tükrében \[Changes in the indications for oral surgical implants based on statistical analysis\]](#)
FOGORVOSI SZEMLE 100 : 3 pp. 103-107. , 5 p. (2007)
[Scopus PubMed Teljes dokumentum](#)
Közlemény:1482702 Hitelesített Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 2 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 2
Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q4
Összes idéző: 4, Független idézők: 2, Önidezet: 2, Nem vizsgált idézők: 0
1.* Joób-Fancsaly, A ; Divinyi, T ; Karacs, A ; Koncz, S ; Peto, G ; Sulyok, L
Lézerrel felületkezelte dentális implantátumok túlélési és sikerességi rátájának vizsgálata
FOGORVOSI SZEMLE 108 : 3 pp. 75-80. , 6 p. (2015)
DOI SE Repoitórium REAL Scopus PubMed MOB Google scholar
Közlemény:3067025 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: 2
2.* Koppány, Ferenc ; Bérczy, Kinga ; Kőrmöczi, Kinga ; Németh, Zsolt
A fogászati implantátumok csontbeépülését befolyásoló „klasszikus” tényező”k változásai az elmúlt évtizedekben [Changes in the “classical” factors influencing dental implant-osseointegration in recent decades]
ORVOSI HETILAP 160 : 37 pp. 1455-1463. , 9 p. (2019)
DOI SE Repoitórium WoS Scopus PubMed MOB
Közlemény:30821118 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 1
3. Kuznetsov, SV ; Markina, MS
Implant placement with metal ceramic restorations in a patient with type II diabetes and asthma: Установка имплантатов с последующим протезированием металлокерамическими
STOMATOLOGIYA 92 : 1 pp. 66-69. , 4 p. (2013)
WoS PubMed
Közlemény:26826370 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Rövid közlemény) Tudományos
4. Kuznetsov, SV ; Markina, MS
Checkup of patients with somatic pathology before dental implantation on an outpatient basis: Обследование больных с соматической патологией перед дентальной

STOMATOLOGIYA 87 : 6 pp. 43-44. , 2 p. (2008)

WoS PubMed

Közlemény:26826371 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Rövid közlemény) Tudományos

88. [Joób, Fancsaly Árpád](#) ; [Huszár, T.](#) ; [Karacs, A.](#) ; [Pető, G.](#) ; [Bogdán, Sándor](#) ; Divinyi, Tamás
[A titán implantátumok nanostrukturális felületének hatása az oszteoblaszt sejtek dns proliferációs aktivitására](#) (2007)
 Magyar Fogpótlástani Társaság XVII., Magyar Fogorvosok Implantológiai Társasága VII., Magyar Paradontológiai Társaság XV., Szeged, 2007. Október 11-13., előadás,

Közlemény:2391431 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

89. [Koppány, F](#) ; [Joób-Fancsaly, A](#) ; [Szabo, G](#)
[A csontsűrűség meghatározásának lehetőségei a maxillofaciális régióban Irodalmi áttekintés. \[Possible methods for evaluating bone density in the maxillofacial region\]](#)

FOGORVOSI SZEMLE 100 : 2 pp. 77-81. , 5 p. (2007)

[Scopus](#) [PubMed](#) [Teljes dokumentum](#)

Közlemény:1530386 Hitelesített Forrás Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

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

DOI jelölt: 3

Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q4

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

1. Pammer, Dávid ; Bognár, Eszter

Examination of Bone Like Materials

In: Berecz, T; Májlínger, K; Orbulov, IN; Szabó, PJ (szerk.) Materials Science, Testing and Informatics VII : Selected, peer reviewed papers from the 9th Hungarian Conference on Materials Science. October 13-15, 2013, Balatonkenese, Hungary

Zürich, Svájc : Trans Tech Publications (2015) 516 p. pp. 233-238. , 6 p.

DOI Scopus

Közlemény:2984521 Nyilvános Forrás Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos

Megjegyzés: A4 Auro Science Consulting Ltd.; Bay Zoltán Nonprofit Ltd.; FEI Corporation; Magyar Investment Casting; Paks Nuclear Power Plant Company; Rigaku Corporation

2. Fehér, M ; Kuki, Attila ; Mohácsi, R ; Birinyi, L ; Angyal, János

Az osteoporosis jeleinek reprodukálhatósága panoráma röntgenfelvételeken

FOGORVOSI SZEMLE 109 : 3 pp. 81-87. , 7 p. (2016)

DOI DEA REAL Scopus

Közlemény:3347121 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

3. Issa, J P M ; Tiossi, R ; Watanabe, P C A ; Siéssere, S ; Regalo, S C H ; Lopes, R A ; Di Matteo, M A S ; Iyomasa, M M ; Defino, H L A

Newly formed bone in mandible decortication experimental model using rhBMP-2 evaluated by densitometric study

INTERNATIONAL JOURNAL OF MORPHOLOGY 26 : 1 pp. 83-88. , 6 p. (2008)

WoS Scopus

Közlemény:21383122 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

4. Zhang, Wei ; Wang, Yan ; Ma, Xiaohui ; Guo, Zhiping ; Li, Shiling ; Song, Yan

Application of digital radiography and image processing technique in the determination of bone mineral density

JOURNAL OF CLINICAL REHABILITATIVE TISSUE ENGINEERING RESEARCH / ZHONG GUO ZU ZHI GONG CHENG YAN JIU YU LIN CHUANG KANG FU 15 :

4 pp. 663-666. , 4 p. (2011)

WoS-CSCD (Chinese)

Közlemény:26826375 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

5. Decker, Roland ; Fábrián, Zoltán ; Decker, Iván ; Bogdán, Sándor ; Restár, László ; Dúcz, András ; Németh, Zsolt ; Huszár, Tamás

Az arc-állcsont régióban végzett csontpótló műtétek összehasonlító Cone Beam Computed Tomography (CBCT) vizsgálatára alkalmas mérési módszer definiálása és standardizálása

FOGORVOSI SZEMLE 114 : 1 pp. 2-8. , 7 p. (2021)

DOI REAL Egyéb URL

Közlemény:31918713 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

90. Koppány, F ; Pataky, L ; [Plachtovics, Márk](#) ; [Joób, Fancsaly Árpád](#)
[Implantációs fogpótlások céljából készített hagyományos röntgen felvételeken mért optikai denzitás és cone beam CT \(CBCT\) segítségével meghatározott csontdenzitás közötti összefüggés vizsgálata](#) (2007)

Közlemény:2391469 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

91. Németh, Bálint ; Dekovics, Bálint ; [Joób-, Fancsaly Árpád](#)
[Alsó frontfog azonnali pótlása](#)

MAGYAR FOGORVOS: A MAGYAR ORVOSI KAMARA FOGORVOSI TAGOZATÁNAK LAPJA 16 : 3 pp. 136-140. , 5 p. (2007)

2007

Közlemény:2330958 Hitelesített Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

92. [Plachtovics, Márk](#) ; [Joób, Fancsaly Árpád](#) ; Pataky, L ; [Bogdán, Sándor](#)
[Áttörésben visszamaradt, sebészi ellátást igénylő bölcsességfogak anatómiai képletekhez való viszonyának összehasonlító vizsgálata panoráma és come beam CT felvételeken](#) (2007)

Közlemény:2391492 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

93. Rásonyi-, Kovács O ; Kalmár, G. ; [Plachtovics, Márk](#) ; [Joób, Fancsaly Árpád](#)
[Foramen retromolare előfordulási gyakorisága és jelentősége a szájsebészetben](#) (2007)

Közlemény:2391484 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

2006

94. [Bogdán, S](#) ; [Huszár, T](#) ; [Joób, Fancsaly Á](#) ; [Németh, Zs](#) ; Pataky, L ; [Barabás, J](#)
[A canalis mandibulae lefutásának variációi és azok klinikai jelentősége.](#)

FOGORVOSI SZEMLE 99 : 4 pp. 169-173. , 5 p. (2006)

[Scopus](#) [PubMed](#) [Teljes dokumentum](#) [Matarka](#) [MOB](#)

Közlemény:1471600 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 6 | Független: 6 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q4

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

1. Szalma, J ; Lempel, E ; Csuta, T ; Bartfai, D ; Jeges, S ; Olasz, L

A panorámaröntgen szerepe a nervus alveolaris inferior sérülések várható kockázatában alsó bölcsességfogak eltávolítása előtt. A gyökérgömbület és a gyökércsúcs-canalis mandibulae átfedésének hatása a rizikóbecslésre [The role of panoramic radiography in assessing the risk of injury to the inferior alveolar nerve before the extraction of mandibular wisdom teeth. The effect of the extent of root curvature and inferior alveolar canal-root tip overlap on the risk assessment]

FOGORVOSI SZEMLE 103 : 2 pp. 43-48. , 6 p. (2010)

[REAL](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [Teljes dokumentum](#) [Matarka](#)

Zárolt Közlemény:1384615 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 14 | Független: 8 | Függő: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 8

2. Angyal, János

A CBCT szerepe az előtörésükben visszamaradt fogak szakorvosi ellátásában

MAGYAR FOGORVOS: A MAGYAR ORVOSI KAMARA FOGORVOSI TAGOZATÁNAK LAPJA 26 : 3 pp. 110-116. , 7 p. (2017)

[DEA](#) [Egyéb URL](#) [Teljes dokumentum](#)

Közlemény:3312864 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

3. Sura, A Rashid ; Jamal, Ali ; Lamia, Al-Nakib

Identification of bifid mandibular canals among Iraqi subjects using panoramic imaging system

Journal of Baghdad College of Dentistry 23 : 4 pp. 76-80. , 5 p. (2011)

[Teljes dokumentum](#)

Közlemény:23026239 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

4. Sura, A Rashid

Rare morphologic variations of mandibular canal course: radiographic study

Journal of Baghdad College of Dentistry 24 : 1 pp. 64-67. , 4 p. (2012)

[Teljes dokumentum](#)

Közlemény:23026241 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

5. Haghani, Jahangir ; Torabi, Moloke ; Mehdizadeh, Mohammad Ali

Evaluation of the morphology and anatomy of mandibular canal in panoramic radiography of patient over 25 years-old (Kerman-2008)

Journal of Dental School 27 : 3 p. online (2009)

[Teljes dokumentum](#)

Közlemény:25106673 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

6. Nemati, Somayeh ; Ashouri, Moghadam Anahita ; Dalili, Kajan Zahra ; Mohtavipour, Seyedeh Tahereh ; Amouzad, Hasan

An Analysis of Visibility and Anatomic Variations of Mandibular Canal in Digital Panoramic Radiographs of Dentulous and Edentulous Patients in Northern Iran Populations

JOURNAL OF DENTISTRY 17 : 2 pp. 112-120. , 9 p. (2016)

[Pubmed Central](#)

Közlemény:25884619 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

2006

95. [Huszár, T](#) ; [Bogdán, S](#) ; [Joób-Fancsaly, Á](#) ; [Barabás, J](#)
[Effect of TGF- \$\beta\$ on osteoblast proliferation](#) (2006)
XVIII Congress of the European Association for Cranio- Maxillofacial Surgery, Barcelona, Spain, 12-15 Sept 2006, [előadás],
Közlemény:2268107 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)
96. [Joób-Fancsaly, Á](#) ; [Divinyi, T](#) ; Gyulai, Gál Sz ; [Lőrincz, Á](#) ; [Szűcs, A](#) ; [Barabás, J](#)
[Hagyományos módon és opreációs mikroszkóp segítségével történő fogmegtartó kezelések összehasonlító vizsgálata](#) (2006)
Szegedi Tudományos Továbbképző Konferencia és Fogorvostalálkozó, Szeged, 2006 április 22-23, [előadás],
Közlemény:2345265 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)
97. [Joób, Fancsaly Árpád](#) ; Kerekes, F. ; Pfeifer, B. ; Divinyi, Tamás
[Az implantációs sebészeti beavatkozások indikációs területeinek változása a statisztikai vizsgálatok tükrében](#) (2006)
Közlemény:2391363 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)
98. Koppány, F ; [Joób, Fancsaly Árpád](#) ; Pataky, L ; Martonffy, K
[Az állcsontokon oszteoporózis hatására kialakuló ásványianyag-tartalom különbségek vizsgálata radiológiai módszerekkel](#)
(2006)
Közlemény:2391381 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)
99. [Pető, G](#) ; [Karacs, A](#) ; Divinyi, T ; Horányi, TJ ; [Joób-F, Á](#) ; [Huszár, T](#)
[Titán és TiO₂ felületek lézer és ionsugaras módosítási technológiája valamint ennek alkalmazása orvosi implantátumok gyártásában](#) (2006)
Technology Transfer Day, Miskolc, 2006. október 16, előadás,
Közlemény:2268100 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos
100. [Pető, G.](#) ; [Karacs, A.](#) ; Divinyi, Tamás ; Horányi, T. ; [Joób, Fancsaly Árpád](#) ; [Huszár, T.](#)
[Titán és TiO₂ felületek lézer és ionsugaras módosítási technológiája valamint ennek alkalmazása fogászati implantátumok gyártásában](#) (2006)
Technology Transfer Day, Miskolc, 2006. október 16, poszter,
Közlemény:2391414 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

2005

101. [Joób-Fancsaly, Árpád](#) ; [Lőrincz, Á](#) ; [Barabás, József](#)
[Fogmegtartó kezelések operációs mikroszkóp segítségével: Magyar Arc-állcsont és Szájsebészeti Társaság IX. Kongresszusa , Hévíz , 2005 október 20-22](#) (2005)
Közlemény:2345262 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)
102. [Joób-Fancsaly, Árpád](#) ; Divinyi, Tamás ; [Huszár, Tamás](#) ; [Karacs, Albert](#) ; [Pető, Gábor](#)
[Lézer sugárral felületkezelt fogászati implantátumok felületi tulajdonságai: Magyar Fogpótlástani Társaság XVI., Magyar Fogorvosok Implantológiai Társasága VI., Magyar Paradontológiai Társaság XIV. Kongresszusa , Sopron , 2005. 10. 13-15](#)
(2005)
Közlemény:2345248 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos
103. [Joób, AF](#) ; [Huszár, T](#) ; Divinyi, T ; Rosivall, L
[The effect of surface micromorphology of titanium dental implants on the proliferation activity of fibroblasts and osteoblasts](#)
(2005)
9.Kongress der Österreichischen Gesellschaft für Mund-, Kiefer-und Gesichtschirurgie Bad Hofgastein, Austria 1.-5. Febr. 2005,
Közlemény:2268120 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)
104. Koppány, Ferenc ; [Joób-, Fancsaly Árpád](#) ; Pataky, Levente ; Szabó, György ; [Barabás, József](#)

2005

[A fogorvos szerepe az oszteoporózis-szűrésben-diagnosztikai lehetőségek: Magyar Fogpótlástani Társaság XVI., Magyar Fogorvosok Implantológiai Társasága VI., Magyar Paradontológiai Társaság XIV. Kongresszusa, Sopron, 2005. 10. 13-15 \(2005\)](#)

Közlemény:2345258 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)

105. [Lőrincz, Á](#) ; [Tulván, Tibor](#) ; [Joób-, Fancsaly Árpád](#) ; [Barabás, József](#)
[Dentális eredetű krónikus sipoly az arcon- esetbemutató és irodalmi áttekintés: Magyar Arc-állcsont és Szájsebészeti Társaság IX. Kongresszusa, Hévíz, 2005 október 20-22 \(2005\)](#)

Közlemény:2345261 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)

106. [Pető, G](#) ; [Karacs, A](#) ; [Divinyi, T](#) ; [Joób, F Á](#) ; [Huszár, T](#)
[Lézer és ionsugárral kialakított fogászati implantátumok felületi tulajdonságai és ezek élettani hatása \(2005\)](#)
MTA Anyagtudományi és Technológiai Komplex Bizottságának Közgyűlése, Budapest, 2005.május.6.,

Közlemény:2268116 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

2004

107. [Gyulai-Gaál, Sz](#) ; [Joób-Fancsaly, Á](#)
[Tapasztalataink az O-gyűrű segítségével elhorganyzott alsó kivehető pótlások alkalmazásával](#)
IMPLANTOLÓGIA 1 : 1 pp. 114-115. , 2 p. (2004)

Közlemény:1473746 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Rövid közlemény) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1

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

1.* [Oszlászky, J](#) ; [Kádár, L](#) ; [Hermann, P](#) ; [Schmidt, P](#) ; [Gyulai, Gaál Sz](#)
Implantációs fogpótlások protetikai aspektusai kivehető teljes alsó fogpótlások esetén [Removable dentures with implants for edentulous lower jaw]
FOGORVOSI SZEMLE 106 : 3 pp. 91-95. , 5 p. (2013)
SE Repozitórium Scopus PubMed MOB
Zárt Közlemény:2406358 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

108. [Gyulai, Gál Szabolcs](#) ; [Divinyi, Tamás](#) ; [Joób-, Fancsaly Árpád](#) ; [Szűcs, Attila](#)
[A fogászati implantológia és az arc harmóniájának viszonya: A Magyar Helyreállító és Esztétikai Sebészeti Társaság IX. Kongresszusa Nyíregyháza, 2004 szeptember 31- október 02. \(2004\)](#)

Közlemény:2345237 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)

109. [Huszár, T](#) ; [Joób, Fancsaly Á](#) ; [Divinyi, T](#)
[Role of surface morphology of dental implants in the fibro- and osteoblast proliferation \(2004\)](#)
Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság VIII. Kongresszusa, V. Nemzetközi Danubius Kongresszus 2004 Április 29-
Május 1.,

Közlemény:2268124 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)

110. [Huszár, Tamás](#) ; [Joób-, Fancsaly Árpád](#) ; [Divinyi, Tamás](#)
[Role of surface morphology of dental implants in the fibro- and osteoblast cell proliferation: Magyar Arc-állcsont és Szájsebészeti Társaság VIII Kongresszusa, 5. Danubius Nemzetközi Kongresszus, Budapest, 2004 április 30.- május 1. \(2004\)](#)

Közlemény:2345232 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)

111. [Joób-Fancsaly, Á](#) ; [Huszár, T](#) ; [Divinyi, T](#) ; [Rosivall, L](#) ; [Szabó, Gy](#)
[A titán-implantátumok felületi mikromorfológiájának hatása a fibro- és oszteoblaszt sejtek proliferációs aktivitására](#)
FOGORVOSI SZEMLE 97 : 6 pp. 251-255. , 5 p. (2004)

[Scopus](#) [PubMed](#) [Teljes dokumentum](#)

Közlemény:1062465 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 6 | Független: 4 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 |
DOI jelölt: 3

Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q4

Összes idéző: 6, Független idézők: 4, Önidézet: 2, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Joób-Fancsaly, Árpád ; Divinyi, Tamás ; Dr. Huszár, Tamás ; Nagy, Péter ; Pammer, Dávid ; Bognár, Eszter
A fogászati implantátumok felületkezelésének csontintegrációra kifejtett hatásának új, kvantitatív mérési lehetőségei klinikai esetek kapcsán
FOGORVOSI SZEMLE 107 : 2 pp. 59-66. , 8 p. (2014)
REAL Teljes dokumentum MOB
Közlemény:2731323 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS
jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 2

2.* Joób-Fancsaly, Á ; Karacs, A ; Pető, G ; Körmöczy, K ; Bogdán, S ; Huszár, T
Effects of a Nano-structured Surface Layer on Titanium Implants for Osteoblast Proliferation Activity
ACTA POLYTECHNICA HUNGARICA 13 : 7 pp. 7-25. , 19 p. (2016)
DOI SE Repozitórium WoS Scopus Google scholar
Közlemény:3184446 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 6 | Független: 4 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS
jelölt: 4 | Scopus jelölt: 4 | WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 6

3. Ungvári, Krisztina ; Pelsőczy, K István ; Kormos, Bernadett ; Oszkó, Albert ; Radnai, Márta ; Nagy, Katalin ; Fazekas, András ; Turzó, Kinga
Dekontamináló anyagok hatása a titánfelszín biointegrációs tulajdonságaira: in vitro humán epithel sejtkultúra vizsgálatok [Effect of decontaminating solutions on titanium surface: an in vitro study of human epithelial cell culture]
FOGORVOSI SZEMLE 104 : 1 pp. 9-18. , 10 p. (2011)
Scopus Repozitóriumban PubMed Egyéb URL Matarka MOB SZTE Publicatio
Közlemény:1847778 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

4. Györgyey, Á ; Ungvari, K ; Kecskemeti, G ; Kopniczky, J ; Hopp, B ; Oszko, A ; Pelsoczi, I ; Rakonczay, Z ; Nagy, K ; Turzo, K
Attachment and proliferation of human osteoblast-like cells (MG-63) on laser-ablated titanium implant material
MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS 33 : 7 pp. 4251-4259. , 9 p. (2013)
DOI WoS Scopus PubMed SZTE Publicatio
Közlemény:2377533 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 70 | Független: 69 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 64 | Scopus jelölt: 68 | WoS/Scopus jelölt: 70 | DOI jelölt: 67

5. Kennedy, F. Omoniala
Surface Modification Strategies for Antimicrobial Titanium Implant Materials with Enhanced Osseointegration
Leicester School of Pharmacy, Pharmaceutical Technologies Group, De Montfort University, Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2019
Egyéb URL
Közlemény:30335319 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD) Tudományos

6. Turzo, Kinga
Surface Aspects of Titanium Dental Implants
In: Reda, Helmy Sammour (szerk.) Biotechnology - Molecular Studies and Novel Applications for Improved Quality of Human Life
Rijeka, Horvátország : InTech (2012) 250 p. pp. 135-158. , 24 p.
DOI Teljes dokumentum SZTE Publicatio
Közlemény:2046507 Hitelesített Forrás Idéző Könyvrészlet (Könyvrészlet) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 4 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 4 | WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 4

112. [Joób-Fancsaly, Árpád](#) ; Divinyi, Tamás ; [Huszár, Tamás](#)
[Az implantátumok felületi morfológiájának szerepe a fibro- és oszteoblasztok proliferációjában: MAFIT Jubileumi Tudományos Konferenciája, Budapest, 2004 10. 02](#) (2004)

Közlemény:2345239 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)

113. [Joób, F Á](#) ; Divinyi, T ; [Huszár, T](#)
[Az implantátumok felületi morfológiájának szerepe a fibro- és oszteoblasztok proliferációjában](#) (2004)
MAFIT Jubileumi Tudományos Konferenciája, 2004, Budapest, Október.2,

Közlemény:2268121 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)

114. [Szűcs, Attila](#) ; Divinyi, Tamás ; [Joób-, Fancsaly Árpád](#) ; Lörincz, Ádám ; Takács, D
[Fogászati implantátumok biomechanikai vizsgálatának problémái.](#) (2004)
I. Magyar Biomechanikai Konferencia, Budapest 2004, [előadás],

Közlemény:2161544 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)

115. [Gyulai, G S](#) ; [Joób-Fancsaly, A](#) ; Hrusztics, A ; Pataky, L ; [Szűcs, A](#)
[Az áttörésükben visszamaradt fogak előtörését akadályozó tényezők \(Esetismertetés\). \[Factors impeding obstructed teeth in their eruption. Case report\]](#)
 FOGORVOSI SZEMLE 96 : 4 pp. 155-159. , 5 p. (2003)
[Scopus](#) [PubMed](#) [Teljes dokumentum](#)
 Közlemény:1470608 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 1 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1
Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q4
 Összes idéző: 2, Független idézők: 1, Önidezet: 1, Nem vizsgált idézők: 0
 1.* Gyulai-Gaál, S ; Minya, F
 Áttörésben visszamaradt bölcsességfogak ellátása az ambuláns szájsebészeti gyakorlatban egy év adatai alapján
 FOGORVOSI SZEMLE 112 : 1 pp. 5-9. , 5 p. (2019)
 DOI SE Repozitórium REAL [Teljes dokumentum](#) Matarka
 Közlemény:30614374 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | DOI jelölt: 1
2. Toth, M ; Barta, A ; Suba, Zs ; Mihályi, Sz
 Cysta follicularis a vegyes fogazatban. Esetismertetés.
 FOGORVOSI SZEMLE 105 : 4 pp. 147-151. , 5 p. (2012)
[Scopus](#) [PubMed](#)
 Közlemény:2219138 Hitelesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | DOI jelölt: 1
116. Gyulai, Gál Szabolcs ; [Joób-, Fancsaly Árpád](#) ; Kádár, Bence
[Áttörésben visszamaradt felső szemfogak komplex ellátása: Magyar Arc-állcsont és Szájsebészeti Társaság VII. Kongresszusa, Pécs 2003 október 16-18.](#) (2003)
 Közlemény:2345223 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)
117. Gyulai, Gál Szabolcs ; [Joób-, Fancsaly Árpád](#) ; Szabó, György
[Felső állcsont nagyfokú atrofizálódásának protetikai rehabilitációja implantátumok segítségével: MFE Fogpótlástani Társaság XV., Magyar Fogorvosok Implantológiai Társaság V., Magyar Parodontológiai Társaság XIII Kongresszusa, Budapest 2003. augusztus 28-30.](#) (2003)
 Közlemény:2345192 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)
118. [Huszár, T](#) ; [Joób-Fancsaly, Á](#) ; Divinyi, T
[A titán implantátumok felületi kezelésének hatása a fibroblaszt sejtek proliferációs aktivitására](#) (2003)
 Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság VII. Kongresszusa 2003, Pécs,
 Közlemény:2268127 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)
119. [Huszár, Tamás](#) ; [Joób-, Fancsaly Árpád](#) ; Divinyi, Tamás
[A titán implantátumok felületi kezelésének hatása a fibroblaszt sejtek proliferációs aktivitására](#)
 In: Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság VII. Kongresszusa
 (2003) p. 34
 Közlemény:2345220 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)
120. [Joób-Fancsaly, Árpád](#) ; Divinyi, Tamás
[A fogászati implantátumok felületi morfológiájának vizsgálata: V. Ph.D. Tudományos napok Budapest, 2003 április 10-11.](#) (2003)
 Közlemény:2345170 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)
121. [Joób-Fancsaly, Árpád](#) ; Divinyi, Tamás ; [Pető, Gábor](#) ; [Karacs, Albert](#)
[A fogászati implantátumok felületi morfológiájának vizsgálata: Tudományos Továbbképző Konferencia és Fogorvostalálkozó Szeged, 2003 május 2-3.](#) (2003)
 Közlemény:2345184 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos
122. [Joób-Fancsaly, Árpád](#) ; [Huszár, Tamás](#) ; Divinyi, Tamás

[A fogászati implantátumok felületmorfológiájának szerepe a fibroblaszt sejtek aktiválásban: MFE Fogpótlástani Társaság XV., Magyar Fogorvosok Implantológiai Társaság V., Magyar Parodontológiai Társaság XIII Kongresszusa, Budapest 2003. augusztus 28-30.](#) (2003)

Közlemény:2345208 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)

123. [Joób-Fancsaly, Árpád](#) ; Gyulai, Gál Szabolcs ; Divinyi, Tamás
[Az implantációs fogpótlások kontraindikációjának elméleti és gyakorlati megfontolásai: Magyar Arc-állcsont és Szájsebészeti Társaság VII. Kongresszusa, Pécs 2003 október 16-18.](#) (2003)

Közlemény:2345224 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)

124. [Joób-Fancsaly, Árpád](#) ; Gyulai, Gál Szabolcs
[Nagyfokú állcsont atrophia különleges eseteinek protetikai rehabilitációja Ankylos implantátum segítségével: Ankylos Továbbképzési Program Budapest, 2003 április 10-11.](#) (2003)

Közlemény:2345177 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)

125. [Joób, – Fancsaly Á](#) ; [Huszár, T](#) ; Divinyi, T
[Fogászati implantátumok felület- morfológiai vizsgálata fibroblaszt sejtek proliferációjának analízisével](#) (2003)
Magyar Fogorvos Egyesület XVI., a Magyar Fogorvosok Implantológiai Társaságának VI. és a Magyar Parodontológiai Társaság XIV. Kongresszusa Budapest, 2003,

Közlemény:2268129 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)

126. [Karacs, A](#) ; [Fancsaly, AJ](#) ; [Divinyi, T](#) ; [Peto, G](#) ; [Kovach, G](#)
[Morphological and animal study of titanium dental implant surface induced by blasting and high intensity pulsed Nd-glass laser](#)
MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS 23 : 3 pp. 431-435. , 5 p. (2003)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)

Közlemény:139942 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 40 | Független: 39 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 39 | Scopus jelölt: 34 | WoS/Scopus jelölt: 40 | DOI jelölt: 34

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Mechanical Engineering* *SJR indikátor: Q1*
Folyóirat szakterülete: *Scopus - Condensed Matter Physics* *SJR indikátor: Q2*
Folyóirat szakterülete: *Scopus - Materials Science (miscellaneous)* *SJR indikátor: Q2*
Folyóirat szakterülete: *Scopus - Mechanics of Materials* *SJR indikátor: Q2*
DOI: 10.1016/S0928-4931(02)00316-8

Összes idéző: 40, Független idézők: 39, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1.* [Körmöczy, Kinga](#) ; [Kömlös, György](#) ; [Papócsi, Petra](#) ; [Horváth, Ferenc](#) ; [Joób-Fancsaly, Árpád](#)
The early loading of different surface-modified implants: a randomized clinical trial
BMC ORAL HEALTH 21 : 1 Paper: 207 , 8 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31989297 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 8 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5
DOI: 10.1016/S0928-4931(02)00316-8

2. [Nagy, PM](#) ; [Ferencz, B](#) ; [Kálmán, E](#) ; [Djuricic, B](#) ; [Sonnleitner, R](#)
Morphological evolution of Ti surfaces during oxidation treatment
MATERIALS AND MANUFACTURING PROCESSES 20 : 1 pp. 105-114. , 10 p. (2005)
DOI WoS Scopus

Közlemény:113585 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 6 | Független: 6 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 6 | DOI jelölt: 5
DOI: 10.1016/S0928-4931(02)00316-8

3. [Suba, C](#) ; [Velich, N](#) ; [Turi, C](#) ; [Szabó, G](#)
Surface analysis methods of biomaterials used in oral surgery: Literature review
JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY 16 : 1 pp. 31-36. , 6 p. (2005)
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1527296 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 6 | Független: 5 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 6 | DOI jelölt: 4
DOI: 10.1016/S0928-4931(02)00316-8

4. [Heinrich, A](#) ; [Dengler, K](#) ; [Koerner, T](#) ; [Haczek, C](#) ; [Deppe, H](#) ; [Stritzker, B](#)
Laser-modified titanium implants for improved cell adhesion

LASERS IN MEDICAL SCIENCE 23 : 1 pp. 55-58. , 4 p. (2008)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:10198423 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0928-4931(02)00316-8

5. Warmuth, S ; Kosmann, M ; Aigner, J ; Wintermantel, E ; Scharnweber, D ; Worch, H
Monocytes and macrophages in contact with various coated Ti6Al4V implants - In vitro expression of cytokines.
MATERIALS TESTING 47 : 3 pp. 107-111. , 5 p. (2005)

DOI WoS Scopus

Közlemény:10198425 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0928-4931(02)00316-8

6. Riley, DJ ; Bavastrello, V ; Covani, U ; Barone, A ; Nicolini, C
An in-vitro study of the sterilization of titanium dental implants using low intensity UV-radiation
DENTAL MATERIALS 21 : 8 pp. 756-760. , 5 p. (2005)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:10198427 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0928-4931(02)00316-8

7. Kurella, A ; Dahotre, NB

Review paper: Surface modification for bioimplants: The role of laser surface engineering
JOURNAL OF BIOMATERIALS APPLICATIONS 20 : 1 pp. 5-50. , 46 p. (2005)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:10198429 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0928-4931(02)00316-8

8. Di Iorio, D ; Traini, T ; Degidi, M ; Caputi, S ; Neugebauer, J ; Piattelli, A
Quantitative evaluation of the fibrin clot extension on different implant surfaces: An in vitro study
JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART B-APPLIED BIOMATERIALS 74B : 1 pp. 636-642. , 7 p. (2005)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:10198430 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0928-4931(02)00316-8

9. Deppe, H ; Warmuth, S ; Heinrich, A ; Korner, T
Laser-assisted three-dimensional surface modifications of titanium implants: preliminary data
LASERS IN MEDICAL SCIENCE 19 : 4 pp. 229-233. , 5 p. (2005)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:10198431 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0928-4931(02)00316-8

10. Guerra, Neto C L B ; Da, Silva M A M ; Alves, Jr C
Osseointegration evaluation of plasma nitrided titanium implants
SURFACE ENGINEERING 25 : 6 pp. 434-439. , 6 p. (2009)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21319139 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0928-4931(02)00316-8

11. György, E ; Del Pino, A P ; Serra, P ; Morenza, J L
Surface structuring of titanium under pulsed Nd: YAG laser irradiation
PROCEEDINGS OF SPIE - THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR OPTICAL ENGINEERING 5581 pp. 323-332. Paper: 40 , 10 p. (2004)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21319147 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény) Tudományos
DOI: 10.1016/S0928-4931(02)00316-8

12. Thair, L ; Ismaeel, T ; Ahmed, B ; Swadi, A K
Development of apatite coatings on Ti-6Al-7Nb dental implants by biomimetic process and EPD: In vivo studies
SURFACE ENGINEERING 27 : 1 pp. 11-18. , 8 p. (2011)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21348545 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0928-4931(02)00316-8

13. Marticorena, M ; Corti, G ; Olmedo, D ; Guglielmotti, M B ; Duhalde, S
Laser surface modification of Ti implants to improve osseointegration
JOURNAL OF PHYSICS-CONFERENCE SERIES 59 : 1 pp. 662-665. Paper: 139 , 4 p. (2007)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21348550 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény) Tudományos
DOI: 10.1016/S0928-4931(02)00316-8

14. Branemark, Rickard ; Emanuelsson, Lena ; Palmquist, Anders ; Thomsen, P
Bone response to laser-induced micro- and nano-size titanium surface features
NANOMEDICINE: NANOTECHNOLOGY BIOLOGY AND MEDICINE 7 : 2 pp. 220-227. , 8 p. (2011)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21739601 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0928-4931(02)00316-8

15. Pecheva, E ; Petrov, T ; Lungu, C ; Montgomery, P ; Pramatarova, L
Stimulated in vitro bone-like apatite formation by a novel laser processing technique

CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL 137 : 1 pp. 144-153. , 10 p. (2008)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:21922260 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/S0928-4931(02)00316-8

16. Vorobyev, AY ; Guo, C
 Femtosecond laser structuring of titanium implants
 APPLIED SURFACE SCIENCE 253 : 17 pp. 7272-7280. , 9 p. (2007)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:21922268 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/S0928-4931(02)00316-8

17. Yilbas, B S ; Karataş, C ; Ersu, B ; Gurgan, S
 Laser gas-assisted nitriding of Ti implant
 INDUSTRIAL LUBRICATION AND TRIBOLOGY 63 : 4 pp. 293-302. , 10 p. (2011)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:22209874 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/S0928-4931(02)00316-8

18. Faeda, RS ; Tavares, HS ; Sartori, R ; Guastaldi, AC ; Marcantonio, Jr E
 Evaluation of titanium implants with surface modification by laser beam. Biomechanical study in rabbit tibias
 BRAZILIAN ORAL RESEARCH 23 : 2 pp. 137-143. , 7 p. (2009)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:22885533 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/S0928-4931(02)00316-8

Megjegyzés: Chemicals/CAS: titanium, 7440-32-6; Titanium, 7440-32-6

19. Celen, S ; Ozden, H
 Laser-induced novel patterns: As smart strain actuators for new-age dental implant surfaces
 APPLIED SURFACE SCIENCE 263 pp. 579-585. , 7 p. (2012)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:23117457 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/S0928-4931(02)00316-8

20. Oliveira, NTC ; Guastaldi, FPS ; Perrotti, V ; Hochuli-Vieira, E ; Guastaldi, AC ; Piattelli, A ; Iezzi, G
 Biomedical Ti-Mo Alloys with Surface Machined and Modified by Laser Beam: Biomechanical, Histological, and Histometric Analysis in Rabbits
 CLINICAL IMPLANT DENTISTRY AND RELATED RESEARCH 15 : 3 pp. 427-437. , 11 p. (2013)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:23539162 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/S0928-4931(02)00316-8

Megjegyzés: FN: Thomson Reuters Web of Knowledge

21. Nicolini, C
 Nanobiotechnology & nanobiosciences
 Singapore, Szingapúr : Pan Stanford Publishing (2008)
 DOI ISBN: 9789814241380 Scopus
 Közlemény:23670877 Admin láttamozott Idéző Könyv (Szakkönyv) Tudományos
 DOI: 10.1016/S0928-4931(02)00316-8

22. Chen, Jingyun ; Liu, Zongjian ; Zhou, Huan ; Zheng, Yifan
 A Study on Preparation of TiO₂ Thin Films by Alkali Treatment of Ti Foils
 JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING OF CHINESE UNIVERSITIES 27 : 6 pp. 1051-1057. Paper: 1003-9015(2013)27:62.0.TX;2-9 , 7 p. (2013)
 DOI WoS WoS-CSCD (Chinese) Scopus
 Közlemény:24285670 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/S0928-4931(02)00316-8

23. Traini, T ; Caputi, S ; Gherlone, E ; Degidi, M ; Piattelli, A
 Fibrin Clot Extension on Zirconia Surface for Dental Implants: A Quantitative In Vitro Study
 CLINICAL IMPLANT DENTISTRY AND RELATED RESEARCH 16 : 5 pp. 718-727. , 10 p. (2014)
 DOI WoS PubMed
 Közlemény:24479841 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/S0928-4931(02)00316-8

24. Celen, Serap
 A novel strain energy density algorithm for laser-induced micro-hollows
 OPTICS AND LASERS IN ENGINEERING 70 pp. 45-50. , 6 p. (2015)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:24786726 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/S0928-4931(02)00316-8

25. Celen, S ; Efeoglu, C ; Ozden, H
 Pulsed Laser-Induced Micro-Pits: As Bone Stabilizers
 PHYSICS PROCEDIA 12 pp. 245-251. , 7 p. (2011)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:24971335 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény) Tudományos
 DOI: 10.1016/S0928-4931(02)00316-8

Megjegyzés: BE Ostendorf, A

26. Fadeeva, E ; Schlie, S ; Koch, J ; Chichkov, BN ; Vorobyev, AY ; Guo, CL
Femtosecond Laser-Induced Surface Structures on Platinum and Their Effects on Surface Wettability and Fibroblast Cell Proliferation
In: Mittal, KL (szerk.) CONTACT ANGLE, WETTABILITY AND ADHESION, VOL 6
Leiden, Hollandia : VSP International Science Publishers (2009) 397 p. pp. 163-171. , 9 p.
WoS
Közlemény:24971336 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos
DOI: 10.1016/S0928-4931(02)00316-8
27. Zhao, Y-D ; Gao, Y ; Yue, J ; Ding, X-L ; Deng, Y ; Du, B ; Zhou, L
Effect of argon protection on the biological activity of acid etched titanium surface
EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES 19 : 9 pp. 1568-1576. , 9 p. (2015)
WoS Scopus PubMed
Közlemény:25039414 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0928-4931(02)00316-8
28. Shah, FA ; Grandfield, K ; Palmquist, A
Laser surface modification and the tissue-implant interface
In: Laser Surface Modification of Biomaterials: Techniques and Applications
Elsevier Inc. (2016) pp. 253-280. , 28 p.
DOI WoS Scopus
Közlemény:26055977 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
DOI: 10.1016/S0928-4931(02)00316-8
29. Manjaiah, Mallaiiah ; Laubscher, Rudolph Frans
A REVIEW OF THE SURFACE MODIFICATIONS OF TITANIUM ALLOYS FOR BIOMEDICAL APPLICATIONS
MATERIALI IN TEHNOLOGIJE 51 : 2 pp. 181-193. , 13 p. (2017)
DOI WoS Scopus
Közlemény:26710577 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0928-4931(02)00316-8
30. Hindy, Ahmed ; Farahmand, Farzam ; Tabatabaei, Fahimeh Sadat
In vitro biological outcome of laser application for modification or processing of titanium dental implants
LASERS IN MEDICAL SCIENCE 32 : 5 pp. 1197-1206. , 10 p. (2017)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:26770457 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0928-4931(02)00316-8
31. Traini, Tonino ; Murmura, Giovanna ; Sinjari, Bruna ; Perfetti, Giorgio ; Scarano, Antonio ; D'Arcangelo, Camillo ; Caputi, Sergio
The Surface Anodization of Titanium Dental Implants Improves Blood Clot Formation Followed by Osseointegration
COATINGS 8 : 7 Paper: 252 , 14 p. (2018)
DOI WoS Scopus
Közlemény:27519165 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0928-4931(02)00316-8
32. Bashir Mahmood, Al ; Nair, Rajeev
Nanosecond pulsed laser surface nanotexturing of tantalum: Correlation between diffusion length model and experimental observations
JOURNAL OF LASER APPLICATIONS 31 : 2 Paper: 022514 (2019)
DOI WoS Scopus Teljes dokumentum
Közlemény:30672539 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0928-4931(02)00316-8
33. Pecheva, Emilia
Study of Biocompatible and Biological Materials Can they be Influenced by External Factors? Introduction
In: Pecheva, E (szerk.) STUDY OF BIOCOMPATIBLE AND BIOLOGICAL MATERIALS: CAN THEY BE INFLUENCE BY EXTERNAL FACTORS?
Millersville (PA), Amerikai Egyesült Államok : Materials Research Forum LLC (2017) pp. 1-14. , 14 p.
WoS
Közlemény:30821184 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
DOI: 10.1016/S0928-4931(02)00316-8
34. Pecheva, Emilia
Laser-Liquid-Solid Interaction Method: Stimulation of the Growth of Biocompatible Layers by Using External Laser Energy
In: Pecheva, E (szerk.) STUDY OF BIOCOMPATIBLE AND BIOLOGICAL MATERIALS: CAN THEY BE INFLUENCE BY EXTERNAL FACTORS?
Millersville (PA), Amerikai Egyesült Államok : Materials Research Forum LLC (2017) pp. 54-78. , 25 p.
WoS
Közlemény:30821186 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
DOI: 10.1016/S0928-4931(02)00316-8
35. Wang, Jingxu ; Ding, Xianglong ; Rong, Mingdeng ; Zhou, Lei
Analysis on laser and acid treatment of titanium implant with nanotubes
DI-SAN JUNYI DAXUE XUEBAO / JOURNAL OF THIRD MILITARY MEDICAL UNIVERSITY 36 : 18 pp. 1895-1898. , 4 p. (2014)
WoS WoS-CSCD (Chinese)
Közlemény:30844014 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0928-4931(02)00316-8
36. Vorobyev, A.Y. ; Guo, C.
Femtosecond laser surface structuring of biocompatible metals
In: Commercial and Biomedical Applications of Ultrafast Lasers IX

2003

(2009) Paper: 720300
DOI WoS Scopus
Közlemény:30972211 Nyilvános Idéző Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos
DOI: 10.1016/S0928-4931(02)00316-8

37. Liang, CY ; Hao, JZ ; Wang, HS ; Li, BE ; Xia, D
Preparation and Research Progress of Contact-Induced Surface of Metal Implants
ACTA METALLURGICA SINICA 53 : 10 pp. 1265-1283. , 19 p. (2017)
DOI WoS Scopus
Közlemény:30972353 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0928-4931(02)00316-8

38. Al-Khafaji, AM ; Hamad, TI
Assessment of Surface Roughness and Surface Wettability of Laser Structuring Commercial Pure Titanium
JOURNAL OF RESEARCH IN MEDICAL AND DENTAL SCIENCE 8 : 1 pp. 81-85. , 5 p. (2020)
WoS
Közlemény:31349069 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0928-4931(02)00316-8

39. Bashir, Mahmood Al ; Nair, Rajeev ; Sanchez, Martina M. ; Mahapatro, Anil
Improving fluid retention properties of 316L stainless steel using nanosecond pulsed laser surface texturing
JOURNAL OF LASER APPLICATIONS 32 : 4 Paper: 042018 , 11 p. (2020)
DOI WoS Scopus
Közlemény:31690730 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0928-4931(02)00316-8

40. Martinez, D.C. ; Dobkowska, A. ; Marek, R. ; Őwieka, H. ; Jaroszewicz, J. ; Płociński, T. ; Donik, Č. ; Helmholtz, H. ; Luthringer-Feyerabend, B. ; Zeller-Plumhoff, B. et al.
In vitro and in vivo degradation behavior of Mg-0.45Zn-0.45Ca (ZX00) screws for orthopedic applications
BIOACTIVE MATERIALS 28 pp. 132-154. , 23 p. (2023)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:34074981 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0928-4931(02)00316-8

2002

127. Gyulai, Gál Szabolcs ; [Joób-, Fancsaly Árpád](#) ; Szabó, György
[Surgical and prosthetic rehabilitation of severe maxillary atrophy](#) (2002)

Közlemény:2392903 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)

128. [Joob-Fancsaly, A](#) ; [Divinyi, T](#) ; [Fazekas, A](#) ; [Daroczi, C](#) ; [Karacs, A](#) ; [Peto, G](#)
[Pulsed laser-induced micro- and nanosized morphology and composition of titanium dental implants](#)
SMART MATERIALS AND STRUCTURES 11 : 5 pp. 819-824. , 6 p. (2002)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [Google scholar](#)
Közlemény:139793 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 29 | Független: 27 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 26 | Scopus jelölt: 27 | WoS/Scopus
jelölt: 29 | DOI jelölt: 22

Folyóirat szakterülete: Scopus - Civil and Structural Engineering SJR indikátor: D1
Folyóirat szakterülete: Scopus - Atomic and Molecular Physics, and Optics SJR indikátor: Q1
Folyóirat szakterülete: Scopus - Condensed Matter Physics SJR indikátor: Q1
Folyóirat szakterülete: Scopus - Electrical and Electronic Engineering SJR indikátor: Q1
Folyóirat szakterülete: Scopus - Materials Science (miscellaneous) SJR indikátor: Q1
Folyóirat szakterülete: Scopus - Mechanics of Materials SJR indikátor: Q1
Folyóirat szakterülete: Scopus - Signal Processing SJR indikátor: Q1
DOI: 10.1088/0964-1726/11/5/330

Összes idéző: 29, Független idézők: 27, Önidézet: 2, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Joób-Fancsaly, Á ; Huszár, T ; Divinyi, T ; Rosivall, L ; Szabó, Gy
A titán-implantátumok felületi mikromorfológiájának hatása a fibro- és oszteoblaszt sejtek proliferációs aktivitására
FOGORVOSI SZEMLE 97 : 6 pp. 251-255. , 5 p. (2004)
Scopus PubMed Teljes dokumentum
Közlemény:1062465 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 6 | Független: 4 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS
jelölt: 2 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3
DOI: 10.1088/0964-1726/11/5/330

Megjegyzés: Chemicals/CAS: titanium, 7440-32-6; Dental Implants; Titanium, 7440-32-6

2.* Körmőczy, Kinga ; Komlós, György ; Papócsi, Petra ; Horváth, Ferenc ; Joób-Fancsaly, Árpád
The early loading of different surface-modified implants: a randomized clinical trial
BMC ORAL HEALTH 21 : 1 Paper: 207 , 8 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31989297 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 8 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 8
DOI: 10.1088/0964-1726/11/5/330

2024. jan. 25. 11:36

3. Nagy, PM ; Ferencz, B ; Kálmán, E ; Djuricic, B ; Sonleitner, R
Morphological evolution of Ti surfaces during oxidation treatment
MATERIALS AND MANUFACTURING PROCESSES 20 : 1 pp. 105-114. , 10 p. (2005)
DOI WoS Scopus
Közlemény:113585 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 6 | Független: 6 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 6 | DOI jelölt: 5
DOI: 10.1088/0964-1726/11/5/330

4. Suba, C ; Kovacs, K ; Kiss, G ; Vida, G ; Varga, M ; Velich, N ; Kovacs, L ; Kadar, B ; Szabo, G
Study of the interaction between Ti-based osteosynthesis plates and the human body by XPS, SIMS and AES
SMART MATERIALS AND STRUCTURES 16 : 1 pp. 100-105. , 6 p. (2007)
DOI WoS Scopus
Közlemény:1527180 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 0 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2
DOI: 10.1088/0964-1726/11/5/330

5. György, E ; Del Pino, A P ; Serra, P ; Morenza, J L
Surface structuring of titanium under pulsed Nd: YAG laser irradiation
PROCEEDINGS OF SPIE - THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR OPTICAL ENGINEERING 5581 pp. 323-332. Paper: 40 , 10 p. (2004)
DOI WoS Scopus
Közlemény:21319147 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény) Tudományos
DOI: 10.1088/0964-1726/11/5/330

6. Fadeeva, E ; Schlie, S ; Koch, J ; Chichkov, BN
Selective Cell Control by Surface Structuring for Orthopedic Applications
JOURNAL OF ADHESION SCIENCE AND TECHNOLOGY 24 : 13-14 pp. 2257-2270. , 14 p. (2010)
DOI WoS Scopus
Közlemény:21922248 Admin láttamozott Idéző Duplumgyanú Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1088/0964-1726/11/5/330

7. Vorobyev, AY ; Guo, C
Femtosecond laser structuring of titanium implants
APPLIED SURFACE SCIENCE 253 : 17 pp. 7272-7280. , 9 p. (2007)
DOI WoS Scopus
Közlemény:21922268 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1088/0964-1726/11/5/330

8. Khosroshahi, ME ; Mahmoodi, M
Fundamentals of biomedical applications of laser induced surface modification of titanium alloys
In: Titanium Alloys: Preparation, Properties and Applications
Nova Science Publishers (2010) pp. 1-99. , 99 p.
WoS Scopus
Közlemény:24085293 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
DOI: 10.1088/0964-1726/11/5/330

9. Fadeeva, E ; Schlie, S ; Koch, J ; Chichkov, BN ; Vorobyev, AY ; Guo, CL
Femtosecond Laser-Induced Surface Structures on Platinum and Their Effects on Surface Wettability and Fibroblast Cell Proliferation
In: Mittal, KL (szerk.) CONTACT ANGLE, WETTABILITY AND ADHESION, VOL 6
Leiden, Hollandia : VSP International Science Publishers (2009) 397 p. pp. 163-171. , 9 p.
WoS
Közlemény:24971336 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos
DOI: 10.1088/0964-1726/11/5/330

10. Babuska, V. ; Palan, J. ; Dobra, J.K. ; Kulda, V. ; Duchek, M. ; Cerny, J. ; Hrusak, D.
Proliferation of osteoblasts on laser-modified nanostructured titanium surfaces
MATERIALS 11 : 10 Paper: 1827 , 13 p. (2018)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:30379398 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1088/0964-1726/11/5/330

11. Lee, Hwa-Teng ; Lin, Ching-Chi
Enhanced Cell Proliferation on Biomedical Titanium Surfaces by Laser Ablation-Induced Micro- and Nanoscale Hybrid Structures
MATERIALS TRANSACTIONS (2001-) 60 : 9 pp. 1799-1806. , 8 p. (2019)
DOI WoS Scopus
Közlemény:30898018 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény) Tudományos
DOI: 10.1088/0964-1726/11/5/330

12. Vorobyev, A.Y. ; Guo, C.
Femtosecond laser surface structuring of biocompatible metals
In: Commercial and Biomedical Applications of Ultrafast Lasers IX
(2009) Paper: 72030O
DOI WoS Scopus
Közlemény:30972211 Nyilvános Idéző Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos
DOI: 10.1088/0964-1726/11/5/330

13. Al-Khafaji, AM ; Hamad, TI
Assessment of Surface Roughness and Surface Wettability of Laser Structuring Commercial Pure Titanium
JOURNAL OF RESEARCH IN MEDICAL AND DENTAL SCIENCE 8 : 1 pp. 81-85. , 5 p. (2020)
WoS
Közlemény:31349069 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1088/0964-1726/11/5/330
14. Zhang, Q. ; Guan, Y.
Application of metal additive manufacturing in oral dentistry
CURRENT OPINION IN BIOMEDICAL ENGINEERING 25 Paper: 100441 (2023)
DOI WoS Scopus
Közlemény:33673747 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1088/0964-1726/11/5/330
15. Bihn, S.K. ; Son, K. ; Son, Y.-T. ; Dahal, R.H. ; Kim, S. ; Kim, J. ; Hwang, J.H. ; Kwon, S.-M. ; Lee, J.H. ; Kim, H.D. et al.
In Vitro Biofilm Formation on Zirconia Implant Surfaces Treated with Femtosecond and Nanosecond Lasers
JOURNAL OF FUNCTIONAL BIOMATERIALS 14 : 10 Paper: 486 (2023)
DOI WoS Scopus
Közlemény:34504959 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1088/0964-1726/11/5/330
16. Choi, H. ; Na, M.Y. ; Jun, I. ; Jeon, H. ; Kim, Y.-C. ; Park, J.-W. ; Chang, H.J.
Repetitive Nanosecond Laser-Induced Oxidation and Phase Transformation in NiTi Alloy
METALS AND MATERIALS INTERNATIONAL (2023)
DOI WoS Scopus
Közlemény:34504960 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1088/0964-1726/11/5/330
17. Fadeeva, E. ; Schlie, S. ; Koch, J. ; Chichkov, B.N.
Selective cell control by surface structuring for orthopedic applications
In: A. Carré; K L. Mittal (szerk.) Surface and Interfacial Aspects of Cell Adhesion
Boca Raton, Amerikai Egyesült Államok : CRC Press (2011) pp. 399-412. , 14 p.
Scopus
Közlemény:34528655 Nyilvános Idéző Duplumgyanú Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
DOI: 10.1088/0964-1726/11/5/330
18. Suba, C ; Lakatos-Varsányi, M ; Mikó, A ; Kovács, L ; Velich, N ; Kádár, B ; Szabó, G
Anódosan és termikusan felületkezelt osteosynthesis lemezek korróziós vizsgálata. [Corrosion study of anodically and thermically surface-treated osteosynthesis plates]
FOGORVOSI SZEMLE 98 : 1 pp. 3-8. , 6 p. (2005)
Scopus PubMed
Közlemény:1527290 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Független: 0 | Független: 0
| Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1
DOI: 10.1088/0964-1726/11/5/330
- Megjegyzés: Chemicals/CAS: titanium, 7440-32-6; Titanium, 7440-32-6
19. Suba, C ; Velich, N ; Turi, C ; Szabó, G
Surface analysis methods of biomaterials used in oral surgery: Literature review
JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY 16 : 1 pp. 31-36. , 6 p. (2005)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:1527296 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 6 | Független: 5 | Független: 1 |
Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 6 | DOI jelölt: 4
DOI: 10.1088/0964-1726/11/5/330
20. Shishkovsky, IV ; Volova, LT ; Kuznetsov, MV ; Morozov, YG ; Parkin, IP
Porous biocompatible implants and tissue scaffolds synthesized by selective laser sintering from Ti and NiTi
JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY 18 : 12 pp. 1309-1317. , 9 p. (2008)
DOI WoS Scopus
Közlemény:10197537 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
DOI: 10.1088/0964-1726/11/5/330
21. Khosroshahi, ME ; Mahmoodi, M ; Saeedinasab, H ; Tahriri, M
Evaluation of mechanical and electrochemical properties of laser surface modified Ti-6Al-4V for biomedical applications: in vitro study
SURFACE ENGINEERING 24 : 3 pp. 209-218. , 10 p. (2008)
DOI WoS Scopus
Közlemény:10197538 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1088/0964-1726/11/5/330
22. Khosroshahi, ME ; Mahmoodi, M ; Tavakoli, J ; Tahriri, M
Effect of Nd:Yttrium-aluminum-garnet laser radiation on Ti6Al4V alloy properties for biomedical applications
JOURNAL OF LASER APPLICATIONS 20 : 4 pp. 209-217. , 9 p. (2008)
DOI WoS Scopus
Közlemény:10197539 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1088/0964-1726/11/5/330

23. Berardi, D ; Colagiovanni, M ; Scoccia, A ; Raffaelli, L ; Manicone, PF ; Perfetti, G
EVALUATION OF A NEW LASER SURFACE IMPLANT: SCANNING ELECTRON MICROSCOPY/ENERGY DISPERSIVE X-RAY AND X-RAY PHOTOELECTRON SPECTROSCOPY ANALYSES
JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS AND HOMEOSTATIC AGENTS 22 : 3 pp. 161-167. , 7 p. (2008)
WoS Scopus PubMed
Közlemény:10197540 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1088/0964-1726/11/5/330

24. Khosroshahi, ME ; Mahmoodi, M ; Tavakoli, J
Characterization of Ti6Al4V implant surface treated by Nd : YAG laser and emery paper for orthopaedic applications
APPLIED SURFACE SCIENCE 253 : 21 pp. 8772-8781. , 10 p. (2007)
DOI WoS Scopus
Közlemény:10197543 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
DOI: 10.1088/0964-1726/11/5/330

25. Shishkovski, I ; Sherbakov, V ; Petriv, A ; Kuznetsov, M ; Morozov, Y ; Volova, L ; Barikov, I ; Fakeev, S
Porous surface structure of biocompatible implants and tissue scaffolds base of titanium and nitinol, synthesized SLS/M method - art. no. 67340N
In: Panchenko, V; Larichev, A; Zheltov, G (szerk.) International Conference on Lasers, Applications, and Technologies 2007: laser technologies for medicine Bellingham (WA), Amerikai Egyesült Államok : SPIE (2007) Paper: 67340N
DOI WoS Scopus
Közlemény:21732435 Egyeztetett Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos
DOI: 10.1088/0964-1726/11/5/330

26. Cei, S ; Legitimo, A ; Barachini, S ; Consolini, R ; Sammartino, G ; Mattii, L ; Gabriele, M Graziani F
Effect of Laser Micromachining of Titanium on Viability and Responsiveness of Osteoblast-Like Cells
IMPLANT DENTISTRY 20 : 4 pp. 285-291. , 7 p. (2011)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21739512 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1088/0964-1726/11/5/330

27. Shishkovskii, I V ; Morozov, Y G ; Fokeev, S V ; Volova, L T
Laser synthesis and comparative testing of a three-dimensional porous matrix of titanium and titanium nickelide as a repository for stem cells
POWDER METALLURGY AND METAL CERAMICS 50 : 9-10 pp. 606-618. , 13 p. (2012)
DOI WoS Scopus
Közlemény:22278403 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1088/0964-1726/11/5/330

28. Babuska, Vaclav ; Dobra, Jana ; Kulda, Vlastimil ; Kripnerova, Michaela ; Moztarzadeh, Amin ; Bolek, Lukas ; Lahoda, Jiri ; Hrusak, Daniel
Comparison of Fibroblast and Osteoblast Response to Cultivation on Titanium Implants with Different Grain Sizes
JOURNAL OF NANOMATERIALS 2015 Paper: 920893, 9 p. (2015)
DOI WoS Scopus
Közlemény:25347128 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1088/0964-1726/11/5/330

29. Babuska, V ; Moztarzadeh, O ; Kubikova, T ; Moztarzadeh, A ; Hrusak, D ; Tonar, Z
Evaluating the osseointegration of nanostructured titanium implants in animal models: Current experimental methods and perspectives (review)
BIOINTERPHASES 11 : 3 Paper: 030801 (2016)
DOI WoS Scopus
Közlemény:26055982 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1088/0964-1726/11/5/330

129. [Joób-Fancsaly, Árpád](#) ; Divinyi, Tamás ; Fazekas, Á. ; [Daroczi, Cs.](#) ; [Karacs, A.](#) ; [Pető, G.](#)
[Nanostructure of implant surface](#) (2002)
4th International Danubius Conference on Maxillofacial and Oral Surgery, Rovinj, Croatia, 25-27. April 2002, előadás,
Közlemény:2392904 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

130. [Karacs, A.](#) ; [Pető, G.](#) ; [Joób-, Fancsaly Árpád](#) ; Divinyi, Tamás
[Morphological and animal study of titanium dental implant surface induced by blasting and high intensity Nd-glass laser](#) (2002)
The European Material Conference, Strasbourg, France, 18-21. Juni 2002, poszter,
Közlemény:2392906 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

131. [Koppány, F.](#) ; [Joób-Fancsaly, A.](#) ; Pataky, L ; [Martonffy, K.](#) ; [Ujpál, M.](#) ; [Németh, Z.](#) ; Hrabák, K
[Gardner-szindróma. Esetismertetés.](#)
FOGORVOSI SZEMLE 95 : 6 pp. 253-256. , 4 p. (2002)
[Scopus](#) [PubMed](#) [Teljes dokumentum](#)
Közlemény:1479660 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 4 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q4

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

1. Kertész, E. ; Túri, J. ; Gyenes, V. ; Vajda, A.
A Gardner-szindróma: Esetismertetés
FOGORVOSI SZEMLE 98 : 5 pp. 213-215. , 3 p. (2005)
Teljes dokumentum
Közlemény:21406606 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Rövid közlemény) Tudományos

Megjegyzés: Autopszia alapján ellenőrizve. (TM)

2. Cahuana, A. ; Palma, C. ; Parri, FJ
Oral manifestations of Gardner's syndrome in young patients: report of three cases
EUROPEAN JOURNAL OF PAEDIATRIC DENTISTRY 6 : 3 pp. 23-27. , 5 p. (2005)
Teljes dokumentum
Közlemény:25115899 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

3. Gu, Xiaoqiang ; Li, Xin ; Xu, Jiahua ; Yang, Jinzu ; Li, Hongwei ; Wu, Qing ; Qian, Jianxin
Accumulated genetic mutations leading to accelerated initiation and progression of colorectal cancer in a patient with Gardner syndrome: A case report
MEDICINE 100 : 13 pp. e25247-e25247. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL
Közlemény:31991838 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

4. D'Agostino, S. ; Dell'Olio, F. ; Tempesta, A. ; Cervinara, F. ; D'Amati, A. ; Dolci, M. ; Favia, G. ; Capodiferro, S. ; Limongelli, L.
Osteoma of the Jaw as First Clinical Sign of Gardner's Syndrome: The Experience of Two Italian Centers and Review
JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 12 : 4 Paper: 1496 (2023)
DOI WoS Scopus
Közlemény:33719743 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

132. [Peto, G](#) ; [Karacs, A](#) ; [Paszti, Z](#) ; [Guczi, L](#) ; [Divinyi, T](#) ; [Joob, A](#)
[Surface treatment of screw shaped titanium dental implants by high intensity laser pulses: Proceedings of the European Materials Research Society 2001 Symposium](#)
APPLIED SURFACE SCIENCE 186 : 1-4 pp. 7-13. , 7 p. (2002)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [Google scholar](#)
Közlemény:1248667 Hitelesített Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 83 | Független: 82 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 61 | Scopus jelölt: 70 | WoS/Scopus jelölt: 73 | DOI jelölt: 60

Folyóirat szakterülete: Scopus - Surfaces, Coatings and Films SJR indikátor: Q1
X. Földtudományok Osztálya XFO A
X. Földtudományok Osztálya XFO A
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

Összes idéző: 83, Független idézők: 82, Önidezet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

- 1.* Karacs, A. ; Fancsaly, AJ ; Divinyi, T ; Peto, G ; Kovach, G
Morphological and animal study of titanium dental implant surface induced by blasting and high intensity pulsed Nd-glass laser
MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS 23 : 3 pp. 431-435. , 5 p. (2003)
DOI WoS Scopus
Közlemény:139942 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 40 | Független: 39 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 39 | Scopus jelölt: 34 | WoS/Scopus jelölt: 34 | DOI jelölt: 34
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

2. Nagy, PM ; Ferencz, B ; Kálmán, E ; Djuricic, B ; Sonleitner, R
Morphological evolution of Ti surfaces during oxidation treatment
MATERIALS AND MANUFACTURING PROCESSES 20 : 1 pp. 105-114. , 10 p. (2005)
DOI WoS Scopus
Közlemény:113585 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 6 | Független: 6 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 6 | DOI jelölt: 6
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

3. Pelsoczi, K I ; Bereznai, M ; Tóth, Z ; Turzó, K ; Radnai, M ; Bor, Z ; Fazekas, A
Titán-minták felületének módosítása excimer lézerrel a hatékonyabb osseointegráció érdekében = Surface modifications of titanium implant material with excimer laser for more effective osseointegration
FOGORVOSI SZEMLE 97 : 6 pp. 231-237. , 7 p. (2004)
Egyéb katalógus WoS Scopus PubMed Teljes dokumentum MOB
Közlemény:1788345 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 3 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

Megjegyzés: Chemicals/CAS: titanium, 7440-32-6; Dental Implants; Titanium, 7440-32-6

4. Turzo, Kinga
Surface Aspects of Titanium Dental Implants
In: Reda, Helmy Sammour (szerk.) Biotechnology - Molecular Studies and Novel Applications for Improved Quality of Human Life
Rijeka, Horvátország : InTech (2012) 250 p. pp. 135-158. , 24 p.
DOI Teljes dokumentum SZTE Publicatio
Közlemény:2046507 Hitelesített Forrás Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 4 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 |

WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 4 | WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 4
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

5. Györgyey, Á ; Ungvari, K ; Kecskemeti, G ; Kopniczky, J ; Hopp, B ; Oszko, A ; Pelsoczi, I ; Rakonczay, Z ; Nagy, K ; Turzo, K
Attachment and proliferation of human osteoblast-like cells (MG-63) on laser-ablated titanium implant material
MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS 33 : 7 pp. 4251-4259. , 9 p. (2013)
DOI WoS Scopus PubMed SZTE Publicatio
Közlemény:2377533 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 70 | Független: 69 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 64 | Scopus jelölt: 68 | WoS/Scopus jelölt: 70 | DOI jelölt: 67
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

6. Bálint, Katona ; Gábor, Dobos ; Gábor, Kiss
Examination of the surface phosphorus content of anodized medical grade titanium samples
In: Berecz, T; Májlinger, K; Orbulov, IN; Szabó, PJ (szerk.) Materials Science, Testing and Informatics VII : Selected, peer reviewed papers from the 9th Hungarian Conference on Materials Science. October 13-15, 2013, Balatonkenese, Hungary
Zürich, Svájc : Trans Tech Publications (2015) 516 p. pp. 339-344. , 6 p.
DOI Scopus
Közlemény:2834577 Egyeztetett Forrás Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) 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/S0169-4332(01)00769-3

Megjegyzés: A4 Auro Science Consulting Ltd.; Bay Zoltán Nonprofit Ltd.; FEI Corporation; Magyarmet Investment Casting; Paks Nuclear Power Plant Company; Rigaku Corporation

7. Csizmadia, T ; Erdélyi, M ; Smausz, T ; Novák, T ; Hopp, B
Simulation of the reflectivity properties of microstructured titanium surface by ray tracing method
JOURNAL OF LASER MICRO NANOENGINEERING 10 : 2 pp. 210-215. , 6 p. (2015)
DOI WoS Scopus Teljes dokumentum SZTE Publicatio
Közlemény:2948863 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 5 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 7 | Scopus jelölt: 7 | WoS/Scopus jelölt: 7 | DOI jelölt: 7
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

8. Csizmadia, Tamás
Nanostruktúrák lézeres kialakítása különböző fémek, illetve dielektrikumok felületén 118 p.
Szegedi Tudományegyetem (SZTE), Fizika Doktori Iskola, Hopp Béla Disszertáció benyújtásának éve: 2016, Védés éve: 2016 Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2016
DOI ODT védés Teljes dokumentum Google scholar
Közlemény:3196274 Egyeztetett Forrás Idéző Disszertáció (PhD) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

9. Heinrich, A ; Dengler, K ; Koerner, T ; Haczek, C ; Deppe, H ; Stritzker, B
Laser-modified titanium implants for improved cell adhesion
LASERS IN MEDICAL SCIENCE 23 : 1 pp. 55-58. , 4 p. (2008)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:10198423 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

10. Deppe, H ; Warmuth, S ; Heinrich, A ; Korner, T
Laser-assisted three-dimensional surface modifications of titanium implants: preliminary data
LASERS IN MEDICAL SCIENCE 19 : 4 pp. 229-233. , 5 p. (2005)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:10198431 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

11. György, E ; Del Pino, A P ; Serra, P ; Morenza, J L
Surface structuring of titanium under pulsed Nd: YAG laser irradiation
PROCEEDINGS OF SPIE - THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR OPTICAL ENGINEERING 5581 pp. 323-332. Paper: 40 , 10 p. (2004)
DOI WoS Scopus
Közlemény:21319147 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

12. Ji-Ming, L ; Jian-Ting, X
The Evolution of a Microstructure on Si by a Femtosecond Laser
LASER PHYSICS 18 : 12 pp. 1539-1543. , 5 p. (2008)
DOI WoS Scopus
Közlemény:21348416 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

13. Khaled, MM ; Yilbas, BS
Effect of surface modification of Ti-6Al-4V by laser and duplex treatment on selective dissolution of aluminium
CORROSION ENGINEERING SCIENCE AND TECHNOLOGY 41 : 4 pp. 304-309. , 6 p. (2006)
DOI WoS Scopus
Közlemény:21348421 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

14. Thair, L. ; Ismaeel, T. ; Ahmed, B. ; Swadi, A K
Development of apatite coatings on Ti-6Al-7Nb dental implants by biomimetic process and EPD: In vivo studies
SURFACE ENGINEERING 27 : 1 pp. 11-18. , 8 p. (2011)
DOI WoS Scopus
Közlemény:21348545 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

15. Khosroshahi, M E ; Mahmoodi, M ; Saeedinasab, H
In vitro and in vivo studies of osteoblast cell response to a titanium-6 aluminium-4 vanadium surface modified by neodymium:yttrium-aluminium-garnet laser and silicon carbide paper
LASERS IN MEDICAL SCIENCE 24 : 6 pp. 925-939. , 15 p. (2009)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21348547 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

16. Marticorena, M ; Corti, G ; Olmedo, D ; Guglielmotti, M B ; Duhalde, S
Laser surface modification of Ti implants to improve osseointegration
JOURNAL OF PHYSICS-CONFERENCE SERIES 59 : 1 pp. 662-665. Paper: 139 , 4 p. (2007)
DOI WoS Scopus
Közlemény:21348550 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

17. Khosroshahi, M E ; Tavakoli, J ; Mahmoodi, M
Analysis of bioadhesivity of osteoblast cells on titanium alloy surface modified by Nd:YAG laser
JOURNAL OF ADHESION 83 : 2 pp. 151-172. , 22 p. (2007)
DOI WoS Scopus
Közlemény:21348552 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

18. Vasyliov, M O ; Senkevych, A J ; Filatova, V S ; Guryan, P O
Change of a physicochemical state of a surface of a dental Co-Cr-Mo alloy after sandblasting
METALLOFIZIKA I NOVEISHIE TEKHOLOGII 28 : SPEC. ISS. pp. 75-81. , 7 p. (2006)
WoS Scopus
Közlemény:21348553 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

19. Sisti, K E ; Garcia, Jr I R ; Guastaldi, A C ; Antonioli, A C M B ; De Rossi, R ; Neto, A D L B
Analyse titanium surface irradiated with laser, with and without deposited of durapatite
ACTA CIRURGICA BRASILEIRA 21 : SUPPL. 4 pp. 57-62. , 6 p. (2006)
DOI Scopus
Közlemény:21348554 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

20. Bathomarco, R V ; Solorzano, G ; Elias, C N ; Prioli, R
Atomic force microscopy analysis of different surface treatments of Ti dental implant surfaces
APPLIED SURFACE SCIENCE 233 : 1-4 pp. 29-34. , 6 p. (2004)
DOI WoS Scopus
Közlemény:21348558 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

21. Khaled, M M
Potential dependent selective dissolution of Ti-6Al-4V and laser treated Ti-6Al-4V in acid/chloride media
JOURNAL OF APPLIED ELECTROCHEMISTRY 33 : 9 pp. 817-822. , 6 p. (2003)
DOI WoS Scopus
Közlemény:21348559 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

22. Nayak, B K ; Gupta, M C
Self-organized micro/nano structures in metal surfaces by ultrafast laser irradiation
OPTICS AND LASERS IN ENGINEERING 48 : 10 pp. 940-949. , 10 p. (2010)
DOI WoS Scopus
Közlemény:21922247 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

23. Fadeeva, E ; Schlie, S ; Koch, J ; Chichkov, B N
Selective Cell Control by Surface Structuring for Orthopedic Applications
JOURNAL OF ADHESION SCIENCE AND TECHNOLOGY 24 : 13-14 pp. 2257-2270. , 14 p. (2010)
DOI WoS Scopus
Közlemény:21922248 Admin láttamozott Idéző Duplumgyanú Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

24. Bussoli, M ; Desai, T ; Batani, D ; Gakovic, B ; Trtica, M
Nd : YAG laser interaction with titanium implant surfaces for medical applications
RADIATION EFFECTS AND DEFECTS IN SOLIDS 163 pp. 349-356. , 8 p. (2008)
DOI WoS Scopus
Közlemény:21922261 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

25. Vorobyev, AY ; Guo, C
Femtosecond laser structuring of titanium implants
APPLIED SURFACE SCIENCE 253 : 17 pp. 7272-7280. , 9 p. (2007)
DOI WoS Scopus
Közlemény:21922268 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

26. Trtica, M ; Gakovic, B ; Batani, D ; Desai, T ; Panjan, P ; Radak, B
Surface modifications of a titanium implant by a picosecond Nd : YAG laser operating at 1064 and 532 nm
APPLIED SURFACE SCIENCE 253 : 5 pp. 2551-2556. , 6 p. (2006)
DOI WoS Scopus
Közlemény:21922269 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

27. Yilbas, B S ; Karataş, C ; Ersu, B ; Gurgan, S
Laser gas-assisted nitriding of Ti implant
INDUSTRIAL LUBRICATION AND TRIBOLOGY 63 : 4 pp. 293-302. , 10 p. (2011)
DOI WoS Scopus
Közlemény:22209874 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

28. Wang, CW ; Zhou, H ; Zhang, ZH ; Zhao, Y ; Zhang, P ; Cong, DL ; Meng, C ; Tan, FX
Tensile property of a hot work tool steel prepared by biomimetic coupled laser remelting process with different laser input energies
APPLIED SURFACE SCIENCE 258 : 22 pp. 8732-8738. , 7 p. (2012)
DOI WoS Scopus
Közlemény:22724635 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

29. Sisti, KE ; de Rossi, R ; Antonioli, AMB ; Aydos, RD ; Guastaldi, AC ; Queiroz, TP ; Garcia, IR ; Piattelli, A ; Tavares, HS
Surface and Biomechanical Study of Titanium Implants Modified by Laser With and Without Hydroxyapatite Coating, in Rabbits
JOURNAL OF ORAL IMPLANTOLOGY 38 : 3 pp. 231-237. , 7 p. (2012)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:22724636 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

30. Berardi, D ; de Benedittis, S ; Scoccia, A ; Perfetti, G ; Conti, P
New laser-treated implant surfaces: A histologic and histomorphometric pilot study in rabbits
CLINICAL AND INVESTIGATIVE MEDICINE 34 : 4 pp. E202-E210. (2011)
WoS Scopus PubMed
Közlemény:22724638 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

31. Yuan, DQ ; Zhou, M ; Lu, DQ ; Xu, JT
Evolution of microstructures on silicon induced by femtosecond laser with multiple pulses
OPTICA APPLICATA 41 : 3 pp. 727-734. , 8 p. (2011)
WoS Scopus
Közlemény:22724639 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

32. Yuan, DQ ; Xu, JT
Pulse Number Dependence of a Femtosecond Laser-Induced Micro/Nanostructure Formed on the Surface of a 65 Mn Plate
LASERS IN ENGINEERING 21 : 5-6 pp. 365-372. , 8 p. (2011)
WoS Scopus
Közlemény:22819826 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

33. Ciganovic, J ; Stasic, J ; Gakovic, B ; Momcilovic, M ; Milovanovic, D ; Bokorov, M ; Trtica, M
Surface modification of the titanium implant using TEA CO2 laser pulses in controllable gas atmospheres - Comparative study
APPLIED SURFACE SCIENCE 258 : 7 pp. 2741-2748. , 8 p. (2012)
DOI WoS Scopus
Közlemény:22836950 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

34. Celen, S ; Ozden, H
Laser-induced novel patterns: As smart strain actuators for new-age dental implant surfaces
APPLIED SURFACE SCIENCE 263 pp. 579-585. , 7 p. (2012)
DOI WoS Scopus
Közlemény:23117457 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

35. Khosroshahi, ME ; Mahmoodi, M
Fundamentals of biomedical applications of laser induced surface modification of titanium alloys
In: Titanium Alloys: Preparation, Properties and Applications
Nova Science Publishers (2010) pp. 1-99. , 99 p.
WoS Scopus
Közlemény:24085293 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

36. Gaković, B ; Desai, T ; Trtica, M ; Batani, D ; Busolli, M ; Stašić, J ; Panjan, P ; Čekada, M
Laser ablation of multi-layered targets with short laser pulses
In: Tara, Desai; Pant, H.C. (szerk.) Frontiers of Plasma Physics and Technology : Proceedings on an International Conference
Wien, Ausztria : International Atomic Energy Agency (IAEA) (2008) Paper: P13
Teljes dokumentum
Közlemény:24415793 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3
37. Cei, S ; Karapetsa, D ; Aleo, E ; Graziani, F
Protein Adsorption on a Laser-Modified Titanium Implant Surface
IMPLANT DENTISTRY 24 : 2 pp. 134-141. , 8 p. (2015)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:24692633 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3
38. Fadeeva, E ; Deiwick, A ; Chichkov, B ; Schlie-Wolter, S
Impact of laser-structured biomaterial interfaces on guided cell responses
INTERFACE FOCUS 4 : 1 Paper: 20130048 , 10 p. (2014)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:24971330 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3
39. Sisti, KE ; Piattelli, A ; Guastaldi, AC ; Queiroz, TP ; de Rossi, R
Nondecalfied Histologic Study of Bone Response to Titanium Implants Topographically Modified by Laser With and Without Hydroxyapatite Coating
INTERNATIONAL JOURNAL OF PERIODONTICS & RESTORATIVE DENTISTRY 33 : 5 pp. 689-696. , 8 p. (2013)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:24971331 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3
40. Yuan, DQ ; Zhou, M ; Ren, NF ; Xu, JT
Femtosecond Pulsed Laser-induced Ablation Region Development on the Surface of Silicon
LASERS IN ENGINEERING 25 : 1-2 pp. 13-21. , 9 p. (2013)
WoS Scopus
Közlemény:24971332 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3
41. Celen, S ; Efeoglu, C ; Ozden, H
Pulsed Laser-Induced Micro-Pits: As Bone Stabilizers
PHYSICS PROCEDIA 12 pp. 245-251. , 7 p. (2011)
DOI WoS Scopus
Közlemény:24971335 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3
- Megjegyzés: Törölt Idézésrekord:24971335 megjegyzés: BE Ostendorf, A
42. Fadeeva, E ; Schlie, S ; Koch, J ; Chichkov, BN ; Vorobyev, AY ; Guo, CL
Femtosecond Laser-Induced Surface Structures on Platinum and Their Effects on Surface Wettability and Fibroblast Cell Proliferation
In: Mittal, KL (szerk.) CONTACT ANGLE, WETTABILITY AND ADHESION, VOL 6
Leiden, Hollandia : VSP International Science Publishers (2009) 397 p. pp. 163-171. , 9 p.
WoS
Közlemény:24971336 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3
- Megjegyzés: Törölt Idézésrekord:24971336 megjegyzés: BE Mittal, KL
43. Tavares, HS ; Faeda, RS ; Guastaldi, AC ; Guastaldi, FPS ; Oliveira, NTC ; Marcantônio, Jr E
SEM-EDS and biomechanical evaluation of implants with different surface treatments: An initial study
Journal of Osseointegration 1 : 1 pp. 15-21. , 7 p. (2009)
Scopus
Közlemény:24971338 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3
44. Mariscal-Munoz, E ; Costa, CAS ; Tavares, HS ; Bianchi, J ; Hebling, J ; Machado, JPB ; Lerner, UH ; Souza, PPC
Osteoblast differentiation is enhanced by a nano-to-micro hybrid titanium surface created by Yb:YAG laser irradiation
CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS 20 : 3 pp. 503-511. , 9 p. (2016)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:25889816 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3
45. Jemat, A ; Ghazali, MJ ; Razali, M ; Otsuka, Y
Surface Modifications and Their Effects on Titanium Dental Implants
BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL 2015 Paper: 791725 , 11 p. (2015)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:25889817 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3
46. Celen, S
On mechanism of explosive boiling in nanosecond regime

APPLIED PHYSICS B - LASERS AND OPTICS 122 : 6 Paper: 168 , 8 p. (2016)

DOI WoS Scopus
Közlemény:26055726 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

47. Martinez-Calderon, M ; Manso-Silvan, M ; Rodriguez, A ; Gomez-Aranzadi, M ; Garcia-Ruiz, JP ; Olaizola, SM ; Martin-Palma, RJ
Surface micro- and nano-texturing of stainless steel by femtosecond laser for the control of cell migration
SCIENTIFIC REPORTS 6 Paper: 36296 , 10 p. (2016)

DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:26271602 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

48. Taube, A ; Kurtovic, A ; Niendorf, T ; Mertens, T ; Zinn, C ; Schaper, M ; Maier, HJ
Influence of surface pre-treatments on the high-cycle fatigue behavior of Ti-6Al-4V-From anodizing to laser-assisted techniques
INTERNATIONAL JOURNAL OF FATIGUE 91 pp. 195-203. , 9 p. (2016)

DOI WoS Scopus
Közlemény:26556626 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

Megjegyzés: PN 1

49. Manjaiah, Mallaiiah ; Laubscher, Rudolph Frans
A REVIEW OF THE SURFACE MODIFICATIONS OF TITANIUM ALLOYS FOR BIOMEDICAL APPLICATIONS
MATERIALI IN TEHNOLOGIJE 51 : 2 pp. 181-193. , 13 p. (2017)

DOI WoS Scopus
Közlemény:26710577 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

50. Rajab, FH ; Liu, Z ; Li, L
Production of stable superhydrophilic surfaces on 316L steel by simultaneous laser texturing and SiO₂ deposition
APPLIED SURFACE SCIENCE 427 pp. 1135-1145. , 11 p. (2018)

DOI WoS Scopus
Közlemény:26865365 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

51. Vilar, R ; Almeida, A
Laser surface treatment of biomedical alloys
In: Laser Surface Modification of Biomaterials: Techniques and Applications
Elsevier Inc. (2016) pp. 35-75. , 41 p.

DOI WoS Scopus
Közlemény:26865367 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

52. Oshida, Y ; Guven, Y
Biocompatible coatings for metallic biomaterials
In: Surface Coating and Modification of Metallic Biomaterials
Elsevier Inc. (2015) pp. 287-343. , 57 p.

DOI Scopus
Közlemény:26865368 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

53. Bulutsuz, AG ; Yurci, ME ; Lewandowska, M
Influence of severe plastic deformation on Ti13Nb13Zr surface morphology
In: 21st IMEKO World Congress on Measurement in Research and Industry
International Measurement Confederation (IMEKO) (2015) pp. 1273-1275. Paper: O 173 , 3 p.

Scopus
Közlemény:26865369 Admin láttamozott Idéző Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

Megjegyzés: A4 GTM Praha s.r.o.; Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH; Mettler-Toledo; RADWAG; SPEKTRA Schwingungstechnik und Akustik GmbH Dresden; STMMicroelectronics

54. Melilli, D ; Mauceri, N
Surface treatments for titanium implants
INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL DENTISTRY 8 : 2 pp. 139-149. , 11 p. (2015)

Scopus
Közlemény:26865371 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

55. Trtica, M ; Stasic, J ; Batani, D ; Benocci, R ; Narayanan, V ; Ciganovic, J
Laser-assisted surface modification of Ti-implant in air and water environment
APPLIED SURFACE SCIENCE 428 pp. 669-675. , 7 p. (2018)

DOI WoS Scopus
Közlemény:26967752 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

56. Alshaer, AW ; Rajab, FH ; Hamad, AH
Short pulsed laser surface texturing of implants for biomedical applications
In: Laser Ablation: Advances in Research and Applications
Nova Science Publishers (2017) pp. 1-38. , 38 p.

Scopus
Közlemény:27156752 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

57. Rajab, FH ; Liauw, CM ; Benson, PS ; Li, L ; Whitehead, KA
Production of hybrid macro/micro/nano surface structures on Ti6Al4V surfaces by picosecond laser surface texturing and their antifouling characteristics
COLLOIDS AND SURFACES B: BIOINTERFACES 160 pp. 688-696. , 9 p. (2017)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:27156753 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

58. Mukherjee, Sumanta ; Dhara, Santanu ; Saha, Partha
Laser surface remelting of Ti and its alloys for improving surface biocompatibility of orthopaedic implants
MATERIALS TECHNOLOGY 33 : 2 pp. 106-118. , 13 p. (2018)
DOI WoS Scopus
Közlemény:27301986 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

59. Rajab, F.H. ; Liu, Z. ; Wang, T. ; Li, L.
Controlling bacteria retention on polymer via replication of laser micro/nano textured metal mould
OPTICS AND LASER TECHNOLOGY 111 pp. 530-536. , 7 p. (2019)
DOI WoS Scopus
Közlemény:30379418 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

60. Olsson, R. ; Powell, J. ; Palmquist, A. ; Bränemark, R. ; Frostevar, J. ; Kaplan, A.F.H.
Production of osseointegrating (bone bonding) surfaces on titanium screws by laser melt disruption
JOURNAL OF LASER APPLICATIONS 30 : 4 Paper: 042009 (2018)
DOI WoS Scopus
Közlemény:30379419 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

61. Warmuth, Sybille
Entzündungsparameter an oberflächenmodifiziertem TiAl6V4: PhD Thesis, Fakultät für Maschinenwesen, Technischen Universität München
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2005
Teljes dokumentum Teljes dokumentum
Közlemény:30416052 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

62. Braga, F.J.C ; Tavares, H. ; Faeda, R. ; Guastaldi, F.P.S. ; Guastaldi, A.C.
Estudo comparativo empregando-se torque reverso em implantes de titânio modificados por laser e recobertos com hidroxiapatita pelo método biomimético
In: 17th CBECIMat - Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais
(2006) p. &
Teljes dokumentum
Közlemény:30416094 Admin láttamozott Idéző Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

63. Vasziljev, M.A. ; Nisenko, M.M. ; Gurin, P.A.
Laser-Assisted Modification of a Surface of Titanium Implants
Uspehi Fiziki Metallov 11 : 2 pp. 209-247. , 39 p. (2010)
Teljes dokumentum
Közlemény:30416126 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

64. Ho, Jun Shin ; Yun, Seok Yang ; Chan, Youn Hwang ; Young, Tae Yoo
A Study on the Surface Treatment of Dental Implant using a Fiber Laser
JOURNAL OF THE KOREAN SOCIETY FOR PRECISION ENGINEERING 28 : 8 p. 915 Paper: 928 (2011)
Teljes dokumentum
Közlemény:30417036 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

65. Kim, Ae-Ra ; Park, Ji-Yoon ; Kim, Yeon ; Jun, Sei-Won ; Seo, Yoon-Jeong ; Park, Sang-Won
Evaluation of titanium surface properties by Nd: YVO laser irradiation: pilot study
Journal of Korean Academy of Prosthodontics 51 pp. 167-174. , 8 p. (2013)
Teljes dokumentum
Közlemény:30417088 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

66. Castro, Veronica Camarillo
Estudio in vivo de oseointegración en implantes dentales de Ti-6Al-4V con superficies modificadas (2013)
MSc Thesis, Tesis en opción al grado de maestro en ciencias de la ingeniería mecánica con especialidad en materiales. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN,
Teljes dokumentum
Közlemény:30417165 Nyilvános Idéző Egyéb (Diplomamunka, szakdolgozat, TDK dolgozat) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

67. Corrêa, Cássia Bellotto ; Ribeiro, Ana Lúcia Roselino ; Moretti, Livia Alves Corrêa ; Consolaro, Alberto ; Junior, Elcio Marcantonio

Treatment of Implant Surfaces: Insights, Outcomes and Limitations

In: Berhardt, Leon V. (ed.) *Advances in Medicine and Biology*, Volume 82

Hauppauge, Amerikai Egyesült Államok : Nova Science Publishers (2015) pp. 115-134. , 20 p.

Scopus

Közlemény:30417247 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Szaktanulmány) Tudományos

DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

68. Pezzini-Filho, Ricardo

Superfícies de implantes: revisão de literatura: Thesis, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis (2013)

Teljes dokumentum

Közlemény:30417270 Admin láttamozott Idéző Egyéb (Diplomamunka, szakdolgozat, TDK dolgozat) Tudományos

DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

69. Çelen, Serap

Theoretical and experimental investigation of plasma dynamics for laser-induced machining mechanism

PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK BILIMLERI DERGISI / PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES 23 : 8 pp. 1009-1013. , 5 p. (2017)

DOI WoS Egyéb URL

Közlemény:30417296 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

70. Wirth, J. ; Tahriri, M. ; Khoshroo, K. ; Rasoulianboroujeni, M. ; Dentino, A.R. ; Tayebi, L.

Surface modification of dental implants

In: Tayebi, Lobat; Moharamzadeh, Keyvan (szerk.) *Biomaterials for Oral and Dental Tissue Engineering*

Duxford, Egyesült Királyság / Anglia : Woodhead Publishing, Elsevier Science (2017) 542 p. pp. 85-96. , 12 p.

DOI Scopus

Közlemény:30419077 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos

DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

71. Fadeeva, E. ; Schlie, S. ; Koch, J. ; Chichkov, B.N.

Selective cell control by surface structuring for orthopedic applications

In: A. Carre; K L. Mittal (szerk.) *Surface and Interfacial Aspects of Cell Adhesion*

Boca Raton, Amerikai Egyesült Államok : CRC Press (2011) pp. 399-412. , 14 p.

Scopus

Közlemény:30419083 Admin láttamozott Idéző Duplumgyanú Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos

DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

72. Souza, J.C.M. ; Sordi, M.B. ; Kanazawa, M. ; Ravindran, S. ; Henriques, B. ; Silva, F.S. ; Aparicio, C. ; Cooper, L.F.

Nano-scale modification of titanium implant surfaces to enhance osseointegration

ACTA BIOMATERIALIA 94 pp. 112-131. , 20 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30758072 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

73. Gong, N. ; Misra, R.D.K.

Favourable modulation of osteoblast cellular activity on Cu-containing austenitic stainless steel and comparison with the Cu-free counterpart

MATERIALS TECHNOLOGY 35 : 7 pp. 411-420. , 10 p. (2020)

DOI WoS Scopus

Közlemény:30971403 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

74. Vorobyev, A.Y. ; Guo, C.

Femtosecond laser surface structuring of biocompatible metals

In: *Commercial and Biomedical Applications of Ultrafast Lasers IX*

(2009) Paper: 720300

DOI WoS Scopus

Közlemény:30972211 Nyilvános Idéző Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos

DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

75. Liang, CY ; Hao, JZ ; Wang, HS ; Li, BE ; Xia, D

Preparation and Research Progress of Contact-Induced Surface of Metal Implants

ACTA METALLURGICA SINICA 53 : 10 pp. 1265-1283. , 19 p. (2017)

DOI WoS Scopus

Közlemény:30972353 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

76. Al-Khafaji, AM ; Hamad, TI

Assessment of Surface Roughness and Surface Wettability of Laser Structuring Commercial Pure Titanium

JOURNAL OF RESEARCH IN MEDICAL AND DENTAL SCIENCE 8 : 1 pp. 81-85. , 5 p. (2020)

WoS

Közlemény:31349069 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

77. Genna, S. ; Giannini, O. ; Guarino, S. ; Ponticelli, G.S. ; Tagliaferri, F.

Laser texturing of AISI 304 stainless steel: experimental analysis and genetic algorithm optimisation to control the surface wettability

INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY 110 : 11-12 pp. 3005-3022. , 18 p. (2020)

DOI WoS Scopus

2002

Közlemény:31662666 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

78. Raffa, M.L. ; Nguyen, V.-H. ; Hernigou, P. ; Flouzat-Lachaniette, C.-H. ; Haiat, G.
Stress shielding at the bone-implant interface: Influence of surface roughness and of the bone-implant contact ratio
JOURNAL OF ORTHOPAEDIC RESEARCH 39 : 6 pp. 1174-1183. , 10 p. (2021)
DOI WoS Scopus
Közlemény:31662667 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

79. Nassar, M. ; Nassar, R. ; Maki, H. ; Al-Yagoob, A. ; Hachim, M. ; Senok, A. ; Williams, D. ; Hiraishi, N.
Phytic Acid: Properties and Potential Applications in Dentistry
FRONTIERS IN MATERIALS 8 Paper: 638909 (2021)
DOI WoS Scopus
Közlemény:32073435 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

80. Yuan, D.Q. ; Zhou, M. ; Lu, D.Q. ; Wang, H.M. ; Xu, J.T.
The evolution of ablation area induced by femtosecond laser
In: 2011 International Conference on Power Electronics and Engineering Application, PEEA 2011
(2011) pp. 817-821. , 5 p.
DOI WoS Scopus
Közlemény:32471747 Admin láttamozott Idéző Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

Megjegyzés: BE Tan, H

81. Mohammadtaheri, Mahya ; Bozorg, Mansoor ; Yazdani, Arash ; Salehi, Majid
Fabrication of Ti-Al2O3-HA composites by spark plasma sintering and its properties for medical applications
JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH 37 : 16 pp. 2571-2580. , 10 p. (2022)
DOI WoS Scopus
Közlemény:32946527 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

82. Oshida, Y. ; Miyazaki, T.
Biomaterials and engineering for implantology: In medicine and dentistry
Berlin, Németország : De Gruyter (2022) , 555 p.
DOI ISBN: 9783110740134 ISBN: 9783110740110 Scopus
Közlemény:33363636 Nyilvános Idéző Könyv (Szakkönyv) Tudományos | Import hibás
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

83. Ozel, G.S. ; Inan, O. ; Acar, A.S. ; Iyidogan, G.A. ; Dolanmaz, D. ; Yildirim, G.
Stability of dental implants with sandblasted and acid-etched (SLA) and modified (SLActive) surfaces during the osseointegration period
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH DENTAL CLINICS DENTAL PROSPECTS 15 : 4 pp. 226-231. , 6 p. (2021)
DOI Scopus
Közlemény:33673761 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/S0169-4332(01)00769-3

2001

133. Gyulai, Gál Szabolcs ; [Joób-, Fancsaly Árpád](#)
[Tapasztalataink az O- gyűrű segítségével elhorgonyozott alsó kivehető pótlások alkalmazásával: Az MFE Fogpótlástani Társaságának XIV., a Magyar Fogorvosok Implantológiai Társaságának IV., és a Magyar Paradontológiai Társaság XII. Kongresszusa , Debrecen, 2001. 08. 23-26](#) (2001)

Közlemény:2345122 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)

134. [Joób-Fancsaly, A](#) ; [Divinyi, T](#)
[Fogászati implantátumok felületi morfológiájának elektronmikroszkópos vizsgálata \[Electron microscopic examination of the surface morphology of dental implants\]](#)
FOGORVOSI SZEMLE 94 : 6 pp. 239-245. , 7 p. (2001)
[Scopus](#) [PubMed](#) [Teljes dokumentum](#)
Közlemény:1482804 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 3 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2
Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q4
Összes idéző: 4, Független idézők: 3, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Joób-Fancsaly, Árpád ; Divinyi, Tamás ; Dr. Huszár, Tamás ; Nagy, Péter ; Pammer, Dávid ; Bognár, Eszter
A fogászati implantátumok felületkezelésének csontintegrációra kifejtett hatásának új, kvantitatív mérési lehetőségei klinikai esetek kapcsán
FOGORVOSI SZEMLE 107 : 2 pp. 59-66. , 8 p. (2014)
REAL Teljes dokumentum MOB
Közlemény:2731323 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: 2

2001

2. Katona, B ; Daróczi, L ; Jenei, A ; Bakó, J ; Hegedűs, Cs
Implantátumok felületi sajátosságainak összehasonlító vizsgálata
FOGORVOSI SZEMLE 106. : 4 pp. 135-143. , 9 p. (2013)
Teljes dokumentum
Közlemény:2507314 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

3. Urmi, AB ; Islam, S ; Rahman, F ; Toma, TF ; Islam, S
Observation of Metoprolol Tartarate release from biodegradable polymeric implants
INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACEUTICAL SCIENCES 5 : 4 pp. 183-188. , 6 p. (2013)
Scopus
Közlemény:24284965 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

4. Islam, S ; Islam, S ; Urmi, AB
Observation of the release of aspirin from gelatin-sodium alginate polymeric implant
JOURNAL OF CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL RESEARCH 4 : 12 pp. 5149-5156. , 8 p. (2012)
Scopus
Közlemény:24284966 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

135. [Joób-Fancsaly, Árpád](#) ; Gyulai, Gál Szabolcs
[Alsó teljes foghiány protetikai rehabilitációjának sebészeti módszere implantáció segítségével: Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság V. Nemzeti Kongresszusa Budapest 2001 november 30- december 1.](#) (2001)

Közlemény:2345163 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)

136. [Joób-Fancsaly, Árpád](#)
[Újabban alkalmazott fogászati implantátumok felületkezelési eljárásainak pásztázó elektronmikroszkópos vizsgálata: Az MFE Fogpótlástani Társaságának XIV., a Magyar Fogorvosok Implantológiai Társaságának IV., és a Magyar Paradontológiai Társaság XII. Kongresszusa , Debrecen, 2001. 08. 23-26](#) (2001)

Közlemény:2345127 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)

137. [Joób, Á F](#) ; [Divinyi, T](#) ; Fazekas, Á ; [Daróczi, Cs](#) ; [Karacs, A](#) ; [Pető, G](#)
[Nano-microsized modification of the surface morphology and composition of Ti-based dental implants](#)
In: Kish, LB (szerk.) [BIOMEMS AND SMART NANOSTRUCTURES](#)
Bellingham (WA), Amerikai Egyesült Államok : International Society for Optical Engineering (SPIE) (2001) pp. 97-114. , 18 p.
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)
Közlemény:1537579 Egyeztetett Forrás Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos
DOI: 10.1117/12.454592

2000

138. [Joób-Fancsaly, A](#) ; Pataky, L ; Martonffy, K ; [Ujpál, M](#) ; Hrabák, K
[A Gardner-szindrómáról több eset kapcsán](#)
ORVOSI HETILAP 141 : 21 pp. 1139-1141. , 3 p. (2000)
[Scopus](#) [PubMed](#)
Közlemény:1479662 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Rövid közlemény) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 3 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 1

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q3
Pszichológiai Tudományos Bizottság II. FTO PsziTB [1901-] A
Demográfiai Osztályközi Állandó Bizottság IXGJO DEM [1901-] A hazai
Pszichológiai Tudományos Bizottság II. FTO PsziTB [1901-] A
Demográfiai Osztályközi Állandó Bizottság IXGJO DEM [1901-] A hazai*

Összes idéző: 4, Független idézők: 3, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Koppány, F ; Joób-Fancsaly, A ; Pataky, L ; Martonffy, K ; Ujpál, M ; Németh, Z ; Hrabák, K
Gardner-szindróma. Esetismertetés.
FOGORVOSI SZEMLE 95 : 6 pp. 253-256. , 4 p. (2002)
Scopus PubMed Teljes dokumentum

Közlemény:1479660 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 4 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

2. Füredi, Gábor ; Varga, István ; Máj, Csilla ; Szilágyi, Anna ; Madácsy, László ; Paál, Zoltán ; Altörjay, Áron
Gardner-syndroma, avagy amikor a ritítások „kopogtatnak az ajtón”
MAGYAR SEBÉSZET 72 : 3 pp. 107-111. , 5 p. (2019)

DOI PubMed
Közlemény:31287490 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

3. Kertész, E ; Túri, J ; Gyenes, V ; Vajda, A
A Gardner-szindróma. Esetismertetés.
FOGORVOSI SZEMLE 98 : 5 pp. 213-215. , 3 p. (2005)
Scopus
Közlemény:21406603 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Rövid közlemény) Tudományos

4. Estrada, Sarmiento Manuel ; Ramírez, Lescalle Grisel ; Toledo, Borbolla Belkis ; Virelles, Espinosa Isel
Osteoma gigante de la mandíbula en un paciente con el síndrome de Gardner
ACTA ODONTOLÓGICA VENEZOLANA 44 : 2 pp. 236-239. , 4 p. (2006)
WoS SciELO
Közlemény:25631848 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

139. [Joób-Fancsaly, A](#) ; [Divinyi, T](#) ; [Fazekas, A](#) ; [Pető, G](#) ; [Karacs, A](#)
[Fogászati implantátumok felületkezelése nagy teljesítményű lézersugárral \[Surface treatment of dental implants with high-energy laser beam\]](#).

FOGORVOSI SZEMLE 93 : 6 pp. 169-180. , 12 p. (2000)

[Scopus](#) [PubMed](#) [Teljes dokumentum](#) [Google scholar](#)

Közlemény:1477344 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 15 | Független: 11 | Függő: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 10 | Scopus jelölt: 12 | WoS/Scopus jelölt: 12 | DOI jelölt: 11

Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q4

Összes idéző: 15, Független idézők: 11, Önidezet: 4, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Joob-Fancsaly, A ; Divinyi, T ; Fazekas, A ; Daroczi, C ; Karacs, A ; Peto, G
Pulsed laser-induced micro- and nanosized morphology and composition of titanium dental implants
SMART MATERIALS AND STRUCTURES 11 : 5 pp. 819-824. , 6 p. (2002)
DOI WoS Scopus Google scholar

Közlemény:139793 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 29 | Független: 27 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 26 | Scopus jelölt: 27 | WoS/Scopus jelölt: 29 | DOI jelölt: 22

2.* Joób-Fancsaly, Á ; Huszár, T ; Divinyi, T ; Rosivall, L ; Szabó, Gy
A titán-implantátumok felületi mikromorfológiájának hatása a fibro- és oszteoblaszt sejtek proliferációs aktivitására
FOGORVOSI SZEMLE 97 : 6 pp. 251-255. , 5 p. (2004)

Scopus PubMed Teljes dokumentum

Közlemény:1062465 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 6 | Független: 4 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

Megjegyzés: Chemicals/CAS: titanium, 7440-32-6; Dental Implants; Titanium, 7440-32-6

3.* Joób-Fancsaly, A ; Divinyi, T
Fogászati implantátumok felületi morfológiájának elektronmikroszkópos vizsgálata [Electron microscopic examination of the surface morphology of dental implants]
FOGORVOSI SZEMLE 94 : 6 pp. 239-245. , 7 p. (2001)

Scopus PubMed Teljes dokumentum

Közlemény:1482804 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 3 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2

Megjegyzés: Chemicals/CAS: Dental Implants; Titanium, 7440-32-6

4.* Joób, Á F ; Divinyi, T ; Fazekas, Á ; Daróczi, Cs ; Karacs, A ; Pető, G
Nano-microsized modification of the surface morphology and composition of Ti-based dental implants
In: Kish, LB (szerk.) BIOMEMS AND SMART NANOSTRUCTURES
Bellingham (WA), Amerikai Egyesült Államok : International Society for Optical Engineering (SPIE) (2001) pp. 97-114. , 18 p.

DOI WoS Scopus

Közlemény:1537579 Egyeztetett Forrás Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos

5. Turzo, Kinga

Surface Aspects of Titanium Dental Implants

In: Reda, Helmy Sammour (szerk.) Biotechnology - Molecular Studies and Novel Applications for Improved Quality of Human Life
Rijeka, Horvátország : InTech (2012) 250 p. pp. 135-158. , 24 p.

DOI Teljes dokumentum SZTE Publicatio

Közlemény:2046507 Hitelesített Forrás Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 4 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 4 | WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 4

6. Perenyi, J ; Bene, L ; Radnai, M ; Fazekas, A

2000

Fogászati implantátumok osseointegrációjának kvantitatív minősítésére szolgáló kinyomási próba modellvizsgálata [Model investigation of push-out test used for quantitative evaluation of dental implant osseointegration]

FOGORVOSI SZEMLE 95 : 3 pp. 105-111. , 7 p. (2002)

Egyéb katalógus WoS Scopus Repozitóriumban PubMed

Közlemény:2212502 Egyeztetett 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: 3

7. Berardi, D ; de Benedittis, S ; Scoccia, A ; Perfetti, G ; Conti, P
New laser-treated implant surfaces: A histologic and histomorphometric pilot study in rabbits
CLINICAL AND INVESTIGATIVE MEDICINE 34 : 4 pp. E202-E210. (2011)

WoS Scopus PubMed

Közlemény:22724638 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

8. Jemat, A ; Ghazali, MJ ; Razali, M ; Otsuka, Y
Surface Modifications and Their Effects on Titanium Dental Implants
BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL 2015 Paper: 791725 , 11 p. (2015)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:25889817 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

9. Fornaini, C ; Merigo, E ; Vescovi, P ; Bonanini, M ; Antonietti, W ; Leoci, L ; Lagori, G ; Meleti, M
Different laser wavelengths comparison in the second-stage implant surgery: an ex vivo study
LASERS IN MEDICAL SCIENCE 30 : 6 pp. 1631-1639. , 9 p. (2015)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:26320744 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk Tudományos

10. Liang, CY ; Hao, JZ ; Wang, HS ; Li, BE ; Xia, D
Preparation and Research Progress of Contact-Induced Surface of Metal Implants
ACTA METALLURGICA SINICA 53 : 10 pp. 1265-1283. , 19 p. (2017)

DOI WoS Scopus

Közlemény:30972353 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

11. Wang, Y.-T. ; Chang, C.-M. ; Liu, P.-H. ; Lin, C.-L.
Feasibility evaluation of a new lattice for porous surface design in additive manufacturing medical implants under interfacial tensile bonded testing
ADDITIVE MANUFACTURING 66 Paper: 103455 (2023)

DOI WoS Scopus

Közlemény:33728209 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

12. Saran, Runki ; Ginjupalli, Kishore ; George, Sajan D ; Chidangil, Santhosh ; V K, Unnikrishnan
LASER as a tool for surface modification of dental biomaterials: A review
HELIYON 9 : 6 Paper: e17457 , 16 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Közlemény:34075051 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

13. Palkovics, Daniel ; Rider, Patrick ; Rogge, Svenja ; Kačarević, Željka Perić ; Windisch, Peter
Possible Applications for a Biodegradable Magnesium Membrane in Alveolar Ridge Augmentation–Retrospective Case Report with Two Years of Follow-Up
MEDICINA-LITHUANIA 59 : 10 Paper: 1698 , 10 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:34153745 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) 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

14. Santos, Ana Flávia Piquera ; Cervantes, Lara Cristina Cunha ; Okamoto, Roberta ; Guastaldi, Antonio Carlos ; Queiroz, Thallita Pereira ; Panahipour, Layla ; Gruber, Reinhard ; Souza, Francisley Ávila
Interleukin-6 Expression of Osteogenic Cell Lines Grown on Laser-Treated and Hydroxyapatite-Coated Titanium Discs
APPLIED SCIENCES-BASEL 13 : 23 Paper: 12646 (2023)

DOI Egyéb URL

Közlemény:34399941 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

15. Szabó, József ; Kemper, Róbert
Malpozícióban behelyezett implantátum melletti lágyszöveti defektus komplex ellátása
FOGORVOSI SZEMLE 116 : 4 pp. 175-183. , 9 p. (2023)

DOI REAL Egyéb URL

Közlemény:34442880 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

140. [Joób-Fancsaly, Árpád](#) ; Divinyi, Tamás
[Implantátumok felületének elektronmikroszkópos vizsgálata: Magyar Arc-állcsont és Szájsebészeti Társaság IV. Nemzeti Kongresszusa, Debrecen, 2000 10. 26-28](#) (2000)

2000

Közlemény:2345077 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)

141. [Joób-Fancsaly, Árpád](#) ; Divinyi, Tamás ; Gyulai, Gál Szabolcs ; Martonffy, Katalin ; Matos, Orsolya ; Varga, Rita
[Pengeimplantátumok hosszútávú sikerességének statisztikai értékelése: Magyar Arc-állcsont és Szájsebészeti Társaság IV. Nemzeti Kongresszusa, Debrecen, 2000 10. 26-28](#) (2000)

Közlemény:2345086 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)

1999

142. [Joób-Fancsaly, Árpád](#) ; Divinyi, Tamás
[A fogászati implantátumok lézeres felületkezelésének hosszútávú hatásának értékelése: A Magyar Fogorvosok Implantológiai Társaságának 10. éves Jubileumi Kongresszusa Balatonfüred, 1999 06.18-20.](#) (1999)

Közlemény:2345075 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)

143. [Joób-Fancsaly, Árpád](#)
[Az implantátumok lézeres felületkezelésének jelentősége, a kísérleti vizsgálatok eredményei: Uniplant Tudományos Ülés, Budapest, 1999 .03.26](#) (1999)

Közlemény:2345072 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)

1998

144. [Joób-Fancsaly, A](#) ; [Gyulai, G S](#)
[Az eosinophil granuloma előfordulása az állcsontokban. Esetismertetés. \[Eosinophilic granuloma in the jaw. Report of a case\]](#)
FOGORVOSI SZEMLE 91 : 2 pp. 53-56. , 4 p. (1998)
[Scopus](#) [PubMed](#) [Teljes dokumentum](#)

Közlemény:1470616 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

145. [Joób-Fancsaly, Árpád](#) ; Divinyi, Tamás ; [Karacs, Albert](#) ; [Pető, Gábor](#)
[A fogászati implantátumok felületi morfológiájának vizsgálata: Magyar Fogorvosok XV. Jubileumi "Árkövy" Kongresszusa '98. 1998. 08. 25-29.](#) (1998)

Közlemény:2345066 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

1997

146. Gyulai, Gál Szabolcs ; [Joób-, Fancsaly Árpád](#)
[Alsó kivehető pótlás rögzítésének lehetősége O- gyűrűs elhorgonyzás segítségével](#)
IMPLANTOLÓGIAI FÓRUM 6 pp. 8-9. , 2 p. (1997)

Közlemény:2345015 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Rövid közlemény)

147. [Joób-Fancsaly, Árpád](#) ; Divinyi, Tamás
[Hidroxilapatit kerámiák szerepének vizsgálata a fogászati implantológiában: MFE Fogpótlástani Társaságának XII. Vándorgyűlése és az Implantológiai Társaságának III. Kongresszusa, Szeged, 1997. 10. 23-26.](#) (1997)

Közlemény:2345058 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)

1996

148. [Joób-Fancsaly, Árpád](#)
[A hidroxilapatittal bevont enosseális implantátumok rövid és hosszútávú értékelése](#)
IMPLANTOLÓGIAI FÓRUM 5 pp. 7-8. , 2 p. (1996)

Közlemény:2345009 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Rövid közlemény)