

# PÁLYÁZAT

a

Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar  
Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika  
igazgatói állására

*Dr. Németh Zsolt*  
egyetemi tanár

2025

**Dr. Merkely Béla**  
egyetemi tanár  
rektor

Rektori Kabinet

Tisztelt Rektor Úr!

Hivatkozással a Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar, Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika igazgatói állására kiírt álláspályázatra, ezúton benyújtom pályázati anyagomat.

Budapest, 2025. november 10.

Tisztelettel:



Dr. Németh Zsolt  
egyetemi tanár  
igazgató

# SZEMÉLYI ADATLAP

## Személyi Adatlap

**NÉV:** Dr. Németh Zsolt

Születési név: Németh Zsolt

Anyja leánykori neve: Scheibler Erika

Születési hely, év, hó, nap: Budapest, 1964. augusztus 15.

Állampolgársága: magyar

Lakcíme: 1026 Budapest, Pasaréti u. 7.

Telefonszám: +36 20 342 0040 (egyetemi mobil)

E-mail címe: [nemeth.zsolt@semmelweis.hu](mailto:nemeth.zsolt@semmelweis.hu)

Személyi igazolvány száma: 639300SE

Alapnyilvántartási száma: 45134

Működési nyilvántartás száma: M/45134

Érvényességének dátuma: 2030.04.03.

MOK (MGYK) tagság kelte (amennyiben tag): 1994. május 06.

## FOGLALKOZTATÁSI ADATOK

### Eddigi munkahelyei, munkakörei:

Munkahely megnevezése	Munkakör	Mettől meddig
Semmelweis Orvostudományi Egyetem Szájsebészeti és Fogászati Klinika	klinikai orvos	1988 - 1992
Semmelweis Orvostudományi Egyetem Szájsebészeti és Fogászati Klinika	egyetemi tanársegéd	1993 - 1997
Semmelweis Egyetem Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika	egyetemi adjunktus	1998 - 2006

	osztályvezető helyettes	1995 - 2003
	megbízott osztályvezető	2004 - 2006
Semmelweis Egyetem		
Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika	egyetemi docens	2007 - 2023
	osztályvezető	2007 - 2016
	igazgató-helyettes	2009 - 2016
	FOK dékánhelyettes	2013-
	igazgató	2016-
	egyetemi tanár	2023-
	szenátor	2023-

**Van-e érvényben lévő fegyelmi büntetése, mikor és miért kapta:**

Nincs

**Kitüntetések megnevezése, adományozás éve:**

Madzsar József díj	1987
Rektori Pályamunka, I. díj	1988
<b>A SOTE kiváló dolgozója</b>	<b>1998</b>
Ferenczy Erzsébet díj	1999
Béres Károly díj	2005
<b>A Semmelweis Egyetem kiváló oktatója</b>	<b>2010</b>
<b>Semmelweis Egyetem, Innovációs díj</b>	<b>2022</b>
<b>(díjazott társ-témavezetője vagyok)</b>	

## KÉPZÉSRE, TOVÁBBKÉPZÉSRE VONATKOZÓ ADATOK

**Legmagasabb iskolai végzettsége/i:**

Az iskola megnevezése (kar, szak):	Oklevél száma	kelte
Semmelweis Orvostudományi Egyetem Általános Orvostudományi Kar	322/1988.	1988. szeptember 18.

**Szakképzettsége/i:** (az oklevelet adó tanfolyamon szerzett szakképesítések is felsorolandók!)

**Szakképzettség**

	Oklevél száma	kelte
Fog- és Szájbetegségek	1765/1992.	1992.12.11.
Szájsebészet	1072/1995.	1995.10.27.

Klinikai onkológia	110/1999.	1999.03.10.
EBOMFS (UEMS) Európai Oro-Maxillofaciális szakvizsga (Edinburgh/Skócia)	24/2000.	2000.09.04.
Arc- állcsont-szájsebészet	683/2012.	2012.10.19.
Orális implantológia	947/2019.	2019.11.13.

**Tudományos fokozata, egyetemi doktori címe:**

Megnevezés	Okmány száma	kelte
Ph.D.	996/2006.	2006.11.04.

**Habilitációs okirat kelte, száma:**

Semmelweis Egyetem	345/2013.	2013.06.10.
--------------------	-----------	-------------


**Idegen nyelv ismerete:**

Nyelv	Nyelvvizsga foka	Okmány száma, kelte	
Német	felsőfok	Á 030570	1989.11.02.
Angol	középfok	Á 036718	1989.11.07.
Orosz	alapfok	44/2004	2004.02.27.

**Felelősségem teljes tudatában kijelentem, hogy az adatok a valóságnak megfelelnek.**

**A személyi adataimban bekövetkezett változásokat bejelentem a személyi nyilvántartásnak.**

Budapest, 2025. november 10.

  
.....  
Prof. Dr. Németh Zsolt

**K É R D Ő Í V**

**KÉRDŐÍV**  
**PÁLYÁZATOK ELBÍRÁLÁSÁNAK SZEMPONTJAIHOZ**

**A megpályázott beosztás:** IGAZGATÓ / TANSZÉKVEZETŐ\*

**A PÁLYÁZÓ NEVE: DR. NÉMETH ZSOLT**

Születési éve: 1964.

Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar, Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika

Jelenlegi munkahelye:  
és munkaköre

Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar,  
Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika,  
igazgató  
Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar,  
dékanhelyettes

Tudományos fokozata: Phd, med. habil

Habilitáció kelte: 2013.

Habilitációt odaítélő egyetem neve: Semmelweis Egyetem

Tudományága: Klinikai Orvostudományok

Szakterülete: arc-, állcsont- szájsebészet, klinikai onkológia

Szakképesítése: *Fog- és Szájbetegségek* (1765/1992), *Szájsebészet* (1072/1995), *Klinikai onkológia* (110/1999), *Európai Oro-Maxillofaciális szakvizsga*, (EBOMFS/UEMS, Edinburgh, Skócia, 24/2000), *Arc- állcsont- szájsebészet* (683/2012), *Orális implantológia* (947/2019), *Dentoalveoláris sebészet* (várhatóan 2025. november 21-én)

**1.0. OKTATÁSI TEVÉKENYSÉG**

**Graduális:**

- 1.1 Mióta oktat rendszeresen felsőoktatási intézményben?  
1990 óta, megszakítás nélkül, heti 40 órában
- 1.2 Tantermi előadást tart-e (mióta, milyen nyelven)?  
1990 óta, magyar, angol, német nyelven
- 1.3 Gyakorlatot vezet-e (mióta, milyen nyelven)?  
1990 óta, magyar, angol, német nyelven
- 1.4 Megjelent tankönyveinek száma (szerkesztés, fejezet):
  - 1.4.1 idegen nyelvű: 1 fejezet
  - 1.4.2 magyar nyelvű: 7 fejezet

**További 5 idegennyelvű és 2 magyar könyvfejezet**

---

\* A kívánt rész aláhúzendó



- 1.5 **Megjelent jegyzetek száma: 2**  
(szerkesztés, fejezet)
- 1.6 **Oktatási segédletek, taneszközök készítése: 2** videofilm, intra-arteriális kemoterápia témakörben

Intra-arterial chemotherapy I., Head and Neck  
34 min VHS, English/D  
Szabó G, Barabás J, Németh Zs

Intra-arterial chemotherapy II., Head and Neck  
34 min VHS, English/D  
Szabó G, Barabás J, Németh Zs

Tantermi előadásaim Klinikánk honlapján <https://semmelweis.hu/szajsebészet/> érhetőek el. Az ÁOK hallgatóinak szánt oktatóanyag, tesztsor (melynek elkészítésében döntő részem van), a Moodle felületen érhető el.

magyar <https://itc.semmelweis.hu/moodle/course/view.php?id=2474>  
angol <https://itc.semmelweis.hu/moodle/course/view.php?id=2476>  
német <https://itc.semmelweis.hu/moodle/course/view.php?id=2475>

Online előadásokat tarok a Palliatív Orvoslás Szakmai Grémium által szervezett Palliatív orvoslás licenc vizsga felkészítő tanfolyamon:

- 1.7 **Oktatásszervezési tevékenység: (pl. szakfelelősi munka, szakmai bizottsági tevékenység, szakmaszervező tevékenység és elismertség):**

35 éve veszek részt, három nyelven a fogorvostan- és általános orvostanhallgatók elméleti és gyakorlati képzésében, továbbá rendszeres, felkért előadója vagyok posztgraduális kurzusoknak is.

Rendszeresen adok elő a „Szájsebészet” (FOK) az „Implantológia” (FOK), a „Preventív Fogászat” és tartok gyakorlatot a „Szájsebészet és Fogászat” (ÁOK) tantárgyak angol, német és magyar hallgatóinak.

2004-2016-ig, 12 éven át, a Fekvőosztály vezetőjeként én végeztem az V. éves Fogorvostanhallgatók fekvőosztályos gyakorlatának szervezését, felügyeletét, magam is részt vettem az oktatásban (magyar, német, angol nyelven)

19 éven át az ÁOK angol IV. évf. tanulmányi felelős voltam (1997-2016)

ÁOK tanulmányi felelős vagyok 2019 óta.

12 éven keresztül (2004-2016) tagként, 8 éve (2017-jelenleg is) elnökként veszek részt a záróvizsgák lebonyolításában (magyar, angol, német nyelven).

Tanszékvezetőként az alábbi tantárgyakat felügyelem:

Szájsebészet I. - V. (FOK) - kötelező

Szájsebészeti propedeutika (FOK) - kötelező

Szájsebészet és Fogászat (ÁOK) - kötelező

Implantológia (FOK) - kötelező

Praxisszervezés (FOK) - kötelező

Az arc plasztikai sebészete és esztétikai beavatkozásai (ÁOK) kötelezően választható

Az arc plasztikai sebészete és esztétikai beavatkozásai (FOK) szabadon választható

Speciális ellátást igénylők fogászati és szájsebészeti rehabilitációja (FOK) szabadon választható

Közülük az alábbi tantárgyaknak vagyok tantárgyi előadója:

Szájsebészet I-V. (FOK) - kötelező - 2016 óta

Szájsebészet és Fogászat (ÁOK) - kötelező 2019 óta

Az arc plasztikai sebészete és esztétikai beavatkozásai (ÁOK) - kötelezően választható - 2017 óta

Speciális ellátást igénylők fogászati és szájsebészeti rehabilitációja (FOK) - szabadon választható - 2022 óta

magyar <https://semmelweis.hu/szajsebeszet/tantargyaink/>

angol <https://semmelweis.hu/szajsebeszet/en/our-courses/>

német <https://semmelweis.hu/szajsebeszet/de/3880-2/>

Tárgy neve	Kar	Tantárgyi előadó	Félévek száma	Félév végi jegy	Kredit	Oktatás nyelve
Az arc plasztikai sebészete és esztétikai beavatkozásai	FOK	Dr. Vaszilkó Mihály	1	gyakorlati jegy	2	magyar
Az arc plasztikai sebészete és esztétikai beavatkozásai	ÁOK	Dr. Németh Zsolt	1	gyakorlati jegy	2	magyar
Implantológia I.	FOK	Dr. Joób-Fancsaly Árpád	1	kollokvium	2	magyar, angol, német
Implantológia II.	FOK	Dr. Joób-Fancsaly Árpád	1	szigorlat	1	magyar, angol, német
Praxisszervezés	FOK	Dr. Szűcs Attila	1	írásbeli kollokvium	2	magyar
Speciális ellátást igénylők fogászati és szájsebészeti rehabilitációja	FOK	Dr. Németh Zsolt	1	gyakorlati jegy	1	magyar
Szájsebészet és fogászat	ÁOK	Dr. Németh Zsolt	1	írásbeli kollokvium	2	magyar, angol, német
Szájsebészet I.	FOK	Dr. Németh Zsolt	1	gyakorlati jegy	4	magyar, angol, német

Szájsebészet II.	FOK	Dr. Németh Zsolt	1	kollokvium	4	magyar, angol, német
Szájsebészet III.	FOK	Dr. Németh Zsolt	1	gyakorlati jegy	4	magyar, angol, német
Szájsebészet IV.	FOK	Dr. Németh Zsolt	1	gyakorlati jegy	5	magyar, angol, német
Szájsebészet V.	FOK	Dr. Németh Zsolt	1	szigorlat	4	magyar, angol, német
Szájsebészeti és dentális implantológiai alapismeretek	DFT képzés	Dr. Joób-Fancsaly Árpád	1	kollokvium	3	magyar
Szájsebészeti propedeutika	FOK	Dr. Joób-Fancsaly Árpád	1	gyakorlati jegy	2	magyar, angol, német

2019 óta, vezetésemmel, a - kurrikulumreform értelmében - gyökeresen átszerveztük az ÁOK hallgatóinak oktatását. A tantárgy fejlesztésekor az előadásokat elhagytuk, csak gyakorlati oktatást tartunk, betegágy, vizsgálószék mellett, kis csoportokban. Célirányosan, csak azt oktatjuk, amire praktizáló (általános) orvosként szükségük lehet a fogászati és szájsebészeti szakmaterületekről. Így hangsúlyosan foglalkozunk a stomato-onkológiai vizsgálattal, a daganatmegelőző állapotok, szájüregi daganatok felismerésével. Emellett a góckérdésre, gyulladásos kórképekre, szisztémás betegségek szájüregi tüneteire fordítunk nagyobb hangsúlyt az adott oktatási héten 2 szemináriumot tartunk, ahol esetmegbeszélésekre is lehetőség nyílik. A vizsga az E-learning felületen, teszt formájában zajlik. Tapasztalatunk az, hogy a hallgatók örömmel vették a tematika átalakítását, de sajnos érdeklődésük még mindig nem megfelelő az általuk perifériásnak ítélt szakterületeink iránt.

A Fogorvostudományi Kar 5 másik Klinikájával, azok vezetőivel, az ÁOK hallgatókat oktató kollégákkal együtt szemeszterről szemeszterre csiszoljuk a tematikát, hogy minél emészthetőbbé tegyük a hallgatók számára a későbbi munkájukhoz nélkülözhetetlen ismeretek befogadását.

A saját klinikánkon végzett és/vagy más szakterületekkel, más klinikákkal, intézetekkel végzett klinikai kutatások, vizsgálatok rövidtávú, kedvező (jól transzlálható) eredményeit már bevezettük, illetve folyamatosan bevezetjük a klinikai gyakorlatba, a mindennapi rutinba (betegellátásba), és az oktatásba is.

Az évente hozzánk eljuttatott „oktatói munka hallgatói véleményezése (OMHV) jelentés alapján az adott tárgyat oktató Kollégákkal, tanulmányi felelősökkel értékeljük a hallgatók reakcióit, panaszait, észrevételeit, és ott, ahol ez releváns, módosítunk az oktatás menetén, ha kell, a kurrikulumon is. Ha ez szükséges változtatunk az elméleti/gyakorlati oktatás arányain, a csoportlétszámokon, a tematikán vagy a számonkérés módján.

Az OMHV kiértékelését végző, részlegvezetőkől, vezető oktatókból, tanulmányi felelősökből álló munkacsoportot én vezetem, az észrevételekre elkészített intézkedési tervek elkészítésében aktívan részt veszek, azokat én hagyom jóvá.

Szakfelelősi munka, szakmai bizottsági tevékenység, szakmaszervező tevékenység és elismertség:

**lásd még 3.1**

#### **1.8 Egyéb oktatási tevékenység: (hol, mikor, milyen jellegű):**

Semmelweis Egyetem, fogorvostan-hallgatók és általános orvostanhallgatók vizsgáztatása (kollokvium, szigorlat, záróvizsga) magyar, német és angol nyelven, 1990 óta.

Záróvizsgabizottság elnöke 2017-

A „Szájüregi rákszűrés I.” szabadon választható tantárgy keretében, magyar és angol nyelven, fogorvostan hallgatóknak tartottam előadásokat, „Jóindulatú daganatok, rákra emlékeztető elváltozások a szájüregben”, illetve „A komplex rákterápia fogorvosi vonatkozásai, szövődmények és azok kezelési lehetőségei” címmel, 2012-ben, a 7-10 szemeszterben.

A „Preventív Fogászat” tantárgyban 2017 óta tartok előadásokat 3 nyelven, szájüregi rákok prevenciója, korai felismerése témakörben  
2018 óta évente tartok magyarul előadást "Rosszindulatú szájüregi daganatok gyógyszeres kezelése" címmel, „a Klinikai Farmakológia a fogorvosi gyakorlatban” c. kötelezően választható kurzuson.

#### **1.9 TDK nevelő munka: (pl. általa tartósan irányított TDK-s hallgatók száma és eredményeik):**

2010 - 2016 a Klinika TDK felelőse voltam

Évről-évre tagja vagyok a Semmelweis Egyetem TDK konferenciák bíráló-bizottságainak.

2019 Debrecenben az OTDK bíráló bizottság tagja voltam

2021 Szeged az OTDK bíráló bizottság tagja voltam (online)

2025 Pécsen az OTDK bíráló bizottság tagja voltam

TDK hallgatóim hasznos tagjai voltak munkacsoportjainknak, többük szakdolgozatát, szakterület-választását is tudományos munkájuk inspirálta.

1 díjazott TDK hallgatóm volt, eddig összesen 9 TDK hallgató munkáját felügyeltem témavezetőként/konzulensként, jelenleg 1 aktív hallgató munkáját vezetem.

**1.10 Nevezze meg azokat a TDK-s hallgatókat, akik irányítása mellett (vagy munkacsoportjában) végzett munkájukról az utolsó 5 tanévben TDK konferencián számoltak be:**

<b>Tanév</b>	<b>Hallgató neve</b>	<b>Témavezető neve</b>
2020/2021. I. félév	Almási Anna Boglárka	Dr. Ujpál Márta
2020/2021. I. félév	Balázs Gergő	Dr. Huszár Tamás
2020/2021. I. félév	Ceglédi Laura	Dr. Bogdán Sándor
2020/2021. I. félév	Hardi Eszter	Dr. Joób-Fancsaly Árpád
2020/2021. I. félév	Kiss Paulina	Dr. Mensch Károly - <b>Dr. Németh Zsolt</b>
2020/2021. I. félév	Magyar Nóra Melinda	Dr. Joób-Fancsaly Árpád
2020/2021. I. félév	Mórocz Dávid	Dr. Huszár Tamás
2020/2021. I. félév	Pap Dalma	Dr. Bogdán Sándor
2020/2021. I. félév	Régeni Béla	Dr. Joób-Fancsaly Árpád
2020/2021. I. félév	Tukora Vivien	Dr. Joób-Fancsaly Árpád
2020/2021. I. félév	Turbók Péter	Dr. Huszár Tamás
2020/2021. I. félév	Somogyi Kata Sára	Dr. Ujpál Márta
2020/2021. I. félév	Vörös Balázs Barnabás	Dr. Ujpál Márta
2020/2021. I. félév	Nagy Kinga	Dr. Huszár Tamás
2020/2021. I. félév	Juhász Donát Huba	Dr. Körmöczi Kinga
2020/2021. II. félév	Ács Márton Nándor	<b>Dr. Németh Zsolt</b>
2020/2021. II. félév	Almási Anna Boglárka	Dr. Ujpál Márta
2020/2021. II. félév	Balázs Gergő	Dr. Huszár Tamás - Dr. Barabás Péter
2020/2021. II. félév	Halmi Renáta	Dr. Ujpál Márta
2020/2021. II. félév	Hardi Eszter	Dr. Joób-Fancsaly Árpád
2020/2021. II. félév	Juhász Donát Huba	Dr. Körmöczi Kinga
2020/2021. II. félév	Kiss Paulina	<b>Dr. Németh Zsolt</b> - Dr. Mensch Károly
2020/2021. II. félév	Magyar Nóra Melinda	Dr. Joób-Fancsaly Árpád
2020/2021. II. félév	Matalik Rebeka	<b>Dr. Németh Zsolt</b> - Dr. Mensch Károly
2020/2021. II. félév	Miszori Tamás András	Dr. Barabás Péter - Dr. Huszár Tamás
2020/2021. II. félév	Mórocz Dávid	Dr. Barabás Péter - Dr. Bogdán Sándor
2020/2021. II. félév	Nagy Kinga	Dr. Huszár Tamás - Dr. Bogdán Sándor
2020/2021. II. félév	Pap Dalma	Dr. Bogdán Sándor
2020/2021. II. félév	Régeni Béla	Dr. Joób-Fancsaly Árpád
2020/2021. II. félév	Somogyi Kata Sára	Dr. Ujpál Márta

2020/2021. II. félév	Tukora Vivien	Dr. Joób-Fancsaly Árpád
2020/2021. II. félév	Turbók Péter	Dr. Huszár Tamás - Dr. Barabás Péter
2020/2021. II. félév	Vörös Balázs Barnabás	Dr. Ujpál Márta
2021/2022. I. félév	Ács Márton Nándor	<b>Dr. Németh Zsolt</b>
2021/2022. I. félév	Juhász Donát Huba	Dr. Körmöczy Kinga
2021/2022. I. félév	Matalik Rebeka	<b>Dr. Németh Zsolt</b> - Dr. Mensch Károly
2021/2022. I. félév	Miszori Tamás	Dr. Barabás Péter - Dr. Huszár Tamás
2021/2022. I. félév	Mórocz Dávid	Dr. Barabás Péter - Dr. Bogdán Sándor
2021/2022. I. félév	Nagy Kinga	Dr. Huszár Tamás - Dr. Bogdán Sándor
2021/2022. I. félév	Somogyi Kata Sára	Dr. Ujpál Márta- Dr. Végh Dániel
2021/2022. I. félév	Vörös Balázs Barnabás	Dr. Ujpál Márta
2021/2022. I. félév	Keresztes Borbála	Dr. Koppány Ferenc - Dr. Csomó Krisztián
2021/2022. I. félév	Sréter Attila István	Dr. Koppány Ferenc - Dr. Csomó Krisztián
2021/2022. II. félév	Ballai Zsófia Ágnes	Dr. Vaszilkó Mihály
2021/2022. II. félév	Balsay Fanni Ráhel	Dr. Joób-Fancsaly Árpád
2021/2022. II. félév	Czíner István	Dr. Huszár Tamás
2021/2022. II. félév	Dr. Beszedics Adrienn	Dr. Cziriák Norbert Bence
2021/2022. II. félév	Dr. Haba Kata Sára	Dr. Ujpál Márta
2021/2022. II. félév	Dr. Horváth Emma	Dr. Bogdán Sándor
2021/2022. II. félév	Dr. Juhász Donát Huba	Dr. Szentpéteri Szófia - Dr. Vaszilkó Mihály
2021/2022. II. félév	Falus Ádám	Dr. Huszár Tamás
2021/2022. II. félév	Koch Attila	Dr. Huszár Tamás
2021/2022. II. félév	Matalik Rebeka	<b>Dr. Németh Zsolt</b>
2021/2022. II. félév	Miszori Tamás András	Dr. Huszár Tamás
2021/2022. II. félév	Mórocz Dávid Richárd	Dr. Barabás Péter - Dr. Huszár Tamás
2021/2022. II. félév	Nagy Kinga	Dr. Barabás Péter - Dr. Huszár Tamás
2021/2022. II. félév	Sréter Attila István	Dr. Koppány Ferenc - Dr. Csomó Krisztián
2021/2022. II. félév	Ujj Péter	Dr. Szentpéteri Szófia - Dr. Vaszilkó Mihály
2022/2023. I. félév	Koch Attila	Dr. Barabás Péter - Dr. Huszár Tamás
2022/2023. I. félév	Miszori Tamás	Dr. Barabás Péter - Dr. Huszár Tamás
2022/2023. I. félév	Beszedics Adrienn	Dr. Cziriák Norbert
2022/2023. I. félév	Varga-Sebestyén Lídia	Dr. Cziriák Norbert- Dr. Fadgyas Fanni
2022/2023. I. félév	Czíner István	Dr. Huszár Tamás

2022/2023. I. félév	Falus Ádám	Dr. Huszár Tamás
2022/2023. I. félév	Nagy Kinga	Dr. Huszár Tamás - Dr. Bogdán Sándor
2022/2023. I. félév	Balsay Fanni	Dr. Joób-Fancsaly Árpád
2022/2023. I. félév	Frei Tamás	Dr. Joób-Fancsaly Árpád
2022/2023. I. félév	Kovács Dávid Tamás	Dr. Joób-Fancsaly Árpád
2022/2023. I. félév	Török Tamás Vendel	Dr. Kaposvári István
2022/2023. I. félév	Huncsik Zsófia	Dr. Körmöczi Kinga
2022/2023. I. félév	Simon Barbara	Dr. Körmöczi Kinga
2022/2023. I. félév	Bak Bálint Krisztián	<b>Dr. Németh Zsolt</b>
2022/2023. I. félév	Mácsik Tamás	<b>Dr. Németh Zsolt</b>
2022/2023. I. félév	Matalik Rebeka	<b>Dr. Németh Zsolt - Dr. Mensch Károly</b>
2022/2023. I. félév	Juhász Donát Huba	Dr. Szentpéteri Szófia - Dr. Vaszilkó Mihály
2022/2023. I. félév	Ballai Zsófia Ágnes	Dr. Szentpéteri Szófia - Dr. Vaszilkó Mihály
2022/2023. I. félév	Ujj Péter	Dr. Szentpéteri Szófia - Dr. Vaszilkó Mihály
2022/2023. I. félév	Leskó Eszter Rózsa	Dr. Bogdán Sándor
2022/2023. II. félév	Andrási Éda Boglárka	Dr. Huszár Tamás - Dr. Barabás Péter
2022/2023. II. félév	Bak Bálint Krisztián	<b>Dr. Németh Zsolt</b>
2022/2023. II. félév	Ballai Zsófia Ágnes	Dr. Szentpéteri Szófia - Dr. Vaszilkó Mihály
2022/2023. II. félév	Balsay Fanni	Dr. Körmöczi Kinga
2022/2023. II. félév	Beszedics Adrienn	Dr. Cziriák Norbert
2022/2023. II. félév	Czíner István	Dr. Huszár Tamás
2022/2023. II. félév	Falus Ádám	Dr. Huszár Tamás
2022/2023. II. félév	Frei Tamás	Dr. Joób-Fancsaly Árpád
2022/2023. II. félév	Juhász Donát Huba	Dr. Szentpéteri Szófia - Dr. Vaszilkó Mihály
2022/2023. II. félév	Koch Attila	Dr. Barabás Péter - Dr. Huszár Tamás
2022/2023. II. félév	Kovács Dávid Tamás	Dr. Joób-Fancsaly Árpád
2022/2023. II. félév	Leskó Eszter Rózsa	Dr. Bogdán Sándor
2022/2023. II. félév	Mácsik Tamás	<b>Dr. Németh Zsolt</b>
2022/2023. II. félév	Matalik Rebeka	<b>Dr. Németh Zsolt - Dr. Mensch Károly</b>
2022/2023. II. félév	Miszori Tamás	Dr. Barabás Péter - Dr. Huszár Tamás
2022/2023. II. félév	Nagy Kinga	Dr. Huszár Tamás - Dr. Bogdán Sándor
2022/2023. II. félév	Sárvári Anita	Dr. Szentpéteri Szófia
2022/2023. II. félév	Simon Barbara	Dr. Körmöczi Kinga

2022/2023. II. félév	Török Tamás Vendel	Dr. Kaposvári István
2022/2023. II. félév	Ujj Péter	Dr. Szentpéteri Szófia - Dr. Vaszilkó Mihály
2022/2023. II. félév	Varga-Sebestyén Lília	Dr. Cziriák Norbert - Dr. Fadgyas Fanni
2023/2024. I. félév	Andrási Éda Boglárka	Dr. Huszár Tamás - Dr. Barabás Péter
2023/2024. I. félév	Elekes Éva	Dr. Komlós György - Dr. Csurgay Katalin
2023/2024. I. félév	Falus Ádám	Dr. Huszár Tamás
2023/2024. I. félév	Hadnagy Zsombor Zsolt	Dr. Bogdán Sándor
2023/2024. I. félév	Keszthelyi Emese Ágnes	Dr. Joób-Fancsaly Árpád
2023/2024. I. félév	Koch Attila	Dr. Barabás Péter - Dr. Huszár Tamás
2023/2024. I. félév	Kovács Dávid Tamás	Dr. Joób-Fancsaly Árpád
2023/2024. I. félév	Leskó Eszter Rózsa	Dr. Barabás Péter
2023/2024. I. félév	Mácsik Tamás	Dr. Komlós György
2023/2024. I. félév	Nyárádi Dániel	Dr. Szabó György
2023/2024. I. félév	Rapszky Renáta Erzsébet	Dr. Bécser Janka - Dr. Ashourioun Amir Hossein
2023/2024. I. félév	Sárvári Anita	Dr. Szentpéteri Szófia
2023/2024. I. félév	Simon Barbara	Dr. Körmöczi Kinga
2023/2024. I. félév	Török Judit	Dr. Komlós György - Dr. Csurgay Katalin
2023/2024. II. félév	Andrási Éda Boglárka	Dr. Huszár Tamás - Dr. Barabás Péter
2023/2024. II. félév	Falus Ádám	Dr. Huszár Tamás
2023/2024. II. félév	Füzes Patrik István	<b>Dr. Németh Zsolt</b> - Dr. Kammerhofer Gábor
2023/2024. II. félév	Hadnagy Zsombor Zsolt	Dr. Bogdán Sándor
2023/2024. II. félév	Keszthelyi Emese Ágnes	Dr. Joób-Fancsaly Árpád
2023/2024. II. félév	Koch Attila	Dr. Barabás Péter - Dr. Huszár Tamás
2023/2024. II. félév	Kovács Dávid Tamás	Dr. Joób-Fancsaly Árpád
2023/2024. II. félév	Leskó Eszter Rózsa	Dr. Barabás Péter
2023/2024. II. félév	Mácsik Tamás	Dr. Komlós György
2023/2024. II. félév	Nyárádi Dániel	Dr. Szabó György
2023/2024. II. félév	Rapszky Renáta Erzsébet	Dr. Bécser Janka - Dr. Ashourioun Amir Hossein
2023/2024. II. félév	Sárvári Anita	Dr. Szentpéteri Szófia
2023/2024. II. félév	Török Judit	Dr. Komlós György - Dr. Csurgay Katalin
2024/2025. I. félév	Andrási Éda Boglárka	Dr. Huszár Tamás - Dr. Barabás Péter
2024/2025. I. félév	Csendes Dóra	Dr. Kaposvári István
2024/2025. I. félév	Füzes Patrik István	<b>Dr. Németh Zsolt</b> - Dr. Kammerhofer Gábor



2024/2025. I. félév	Hadnagy Zsombor Zsolt	Dr. Bogdán Sándor
2024/2025. I. félév	Héjja István	Dr. Szentpéteri Szófia
2024/2025. I. félév	Kayra Deha Konyar	Dr. Szabó György
2024/2025. I. félév	Keszthelyi Emese Ágnes	Dr. Joób-Fancsaly Árpád
2024/2025. I. félév	Kovács Dávid Tamás	Dr. Joób-Fancsaly Árpád
2024/2025. I. félév	Lele Zsombor Kristóf	<b>Dr. Németh Zsolt</b> - Dr. Szentpéteri Szófia
2024/2025. I. félév	Leskó Eszter Rózsa	Dr. Barabás Péter – Dr. Huszár Tamás
2024/2025. I. félév	Mácsik Tamás	Dr. Komlós György
2024/2025. I. félév	Nyárádi Dániel	Dr. Szabó György
2024/2025. I. félév	Rapszky Renáta Erzsébet	Dr. Körmöczi Kinga - Dr. Ashouroun Amir Hossein
2024/2025. I. félév	Surányi Gábor Márk	Dr. Szentpéteri Szófia
2024/2025. I. félév	Majoros Mátyás	Dr. Vaszilkó Mihály
2024/2025. I. félév	Major Ábel	Dr. Joób-Fancsaly Árpád
2024/2025. II. félév	Asztalos Eszter	Dr. Vaszilkó Mihály - Dr. Debreczeni Béla
2024/2025. II. félév	Chong Un Li	Dr. Szabó György
2024/2025. II. félév	Csendes Dóra	Dr. Kaposvári István
2024/2025. II. félév	Füzes Patrik István	<b>Dr. Németh Zsolt</b> - Dr. Kammerhofer Gábor
2024/2025. II. félév	Héjja István	Dr. Szentpéteri Szófia
2024/2025. II. félév	Keszthelyi Emese Ágnes	Dr. Joób-Fancsaly Árpád
2024/2025. II. félév	Kozma Kata	Dr. Kaposvári István
2024/2025. II. félév	Kuslics Anna	Dr. Kaposvári István
2024/2025. II. félév	Lele Zsombor Kristóf	<b>Dr. Németh Zsolt</b> - Dr. Szentpéteri Szófia
2024/2025. II. félév	Leskó Eszter Rózsa	Dr. Barabás Péter – Dr. Huszár Tamás
2024/2025. II. félév	Major Ábel	Dr. Joób-Fancsaly Árpád
2024/2025. II. félév	Majoros Mátyás	Dr. Vaszilkó Mihály
2024/2025. II. félév	Nyárádi Dániel	Dr. Szabó György
2024/2025. II. félév	Rapszky Renáta Erzsébet	Dr. Körmöczi Kinga - Dr. Ashouroun Amir Hossein
2024/2025. II. félév	Surányi Gábor Márk	Dr. Szentpéteri Szófia
2024/2025. II. félév	Tabajdi Tege Daniel	Dr. Huszár Tamás
2024/2025. II. félév	Veréb Miksa Márton	Dr. Huszár Tamás
2024/2025. II. félév	Zehmisch Noel Lénárd	Dr. Joób-Fancsaly Árpád - Dr. Hardi Eszter
2025/2026. I. félév	Asztalos Eszter	Dr. Vaszilkó Mihály- Dr. Debreczeni Béla
2025/2026. I. félév	Keszthelyi Emese Ágnes	Dr. Joób-Fancsaly Árpád

2025/2026. I. félév	Kozma Kata	Dr. Kaposvári István
2025/2026. I. félév	Lele Zsombor Kristóf	<b>Dr. Németh Zsolt</b> - Dr. Szentpéteri Szófia
2025/2026. I. félév	Leskó Eszter Rózsa	Dr. Barabás Péter – Dr. Huszár Tamás
2025/2026. I. félév	Mattner Cintia	Dr. Vaszilkó Mihály
2025/2026. I. félév	Mester Soma	Dr. Körmöczi Kinga
2025/2026. I. félév	Molnár Kincső Fanni	Dr. Huszár Tamás
2025/2026. I. félév	Nagy Ákos Tamás	Dr. Huszár Tamás
2025/2026. I. félév	Surányi Gábor	Dr. Szentpéteri Szófia
2025/2026. I. félév	Tabajdi Tege Daniel	Dr. Huszár Tamás - Dr. Tasi Laura (Fogpótlástani Klinika)
2025/2026. I. félév	Veréb Miksa Márton	Dr. Huszár Tamás - Dr. Tasi Laura (Fogpótlástani Klinika)
2025/2026. I. félév	Zehmisch Noel Lénárd	Dr. Joób-Fancsaly Árpád - Dr. Hardi Eszter
2025/2026. I. félév	Gulyás Fanni Zsuzsa	Dr. Simonffy László
2025/2026. I. félév	Zubor Zsófia	Dr. Szmirnov György

2021.	I. díj	OTDK jelölt	Balázs Gergő Mórocz Dávid Richárd	Dr. Barabás Péter Dr. Huszár Tamás
	II. díj	OTDK javasolt	Turbók Péter Balázs Gergő	Dr. Huszár Tamás Dr. Barabás Péter
	I. díj		Varga Tamás (GYTK)	Mazákné Dr. Kraszni Márta (GYTK) Dr. Huszár Tamás
2022.	I. díj	OTDK jelölt Magy. Diab. Társ. különdíja	Somogyi Kata Sára Biczó Zita	Dr. Ujpál Márta Dr. Végh Dániel (Fogpótlástani Klinika)
2023.	I. díj	OTDK jelölt	Juhász Donát Huba Ujj Péter	Dr. Szentpéteri Szófia Dr. Vaszilkó Mihály
	II. díj		Nagy Kinga Koch Attila	Dr. Barabás Péter Dr. Huszár Tamás
2024.	II. díj		Leskó Eszter Rózsa	Dr. Barabás Péter Dr. Huszár Tamás
2025.	II. díj		Surányi Gábor	Dr. Szentpéteri Szófia
	III. díj		Füzes Patrik	Dr. Németh Zsolt Dr. Kammerhofer Gábor
<b>OTDK</b>				
2023.	I. hely		Juhász Donát Huba Ujj Péter	Dr. Szentpéteri Szófia Dr. Vaszilkó Mihály

### 1.11 Az elmúlt 5 évben irányítása mellett hány szakdolgozat készült?

2020/2021	Ceglédi Laura	FOK	Az alkohol és a dohányzás szerepe a szájüregi daganatok etiológiájában
2020/2021	Dr. Mészáros Bence	FOK	A nyelv ritka, benignus, ectomesenchymalis chondromyxoid tumora
2020/2021	Dr. Sahin Tóth Tibor	FOK	Szájüregi daganatos betegek protetikai rehabilitációjának sebészeti vonatkozásai
2020/2021	Al Montaser Rallah Boukhari	FOK	Correlation between age and the prognosis of oral cancer
2020/2021	Philippa Carroll	FOK	Foreign bodies in the oral cavity and upper respiratory tract
2020/2021	Golestaneh Yas	FOK	Nutrition of patients with oral cancer
2020/2021	Florian Fezer	FOK	Zusammenhang zwischen Lebensalter und Prognose bei Mundhöhlenkarzinomen
2021/2022	Nagy Oliver Szilveszter	FOK	Antibiotikumok használata a szájsebészetben
2021/2022	Molnár Enikő	FOK	A HPV szerepe szájüregi daganatok etiológiájában
2021/2022	Allana Belsito	FOK	The use of antibiotics in oral surgery
2021/2022	Nozhan Mahmedi Katnaiei	FOK	The role of HPV in oral cancer
2022/2023	Matalik Rebeka	FOK	Szájüregi léziók, pré malignus állapotok, malignómák és korszerű szűrővizsgálatuk új képalkotó eljárások segítségével
2023/2024	Frei Tamás	ÁOK	A virtuális tervezés és 3D technológia szerepe az arc-állcsont rekonstrukciós sebészetben szabad fibulalebeny alkalmazásakor

2023/2024	Geist Dorottya	FOK	Szisztémás gyógyszeres kezelés mellékhatásaként jelentkező csontelhalás a maxillofaciális régióban
2023/2024	Hável Patrik	FOK	Burnout szindróma előfordulása a fogorvosi és szájsebészeti szakmában
2023/2024	Palásti Eszter	FOK	Szájüregi daganatos betegek nyelési és beszédfunkcióinak alakulása a terápia tükrében
2023/2024	Simó Kinga Erzsébet	FOK	Szájüregi daganatok prognosztikai faktori
2023/2024	Hekmat Aria	FOK	The possibilities of nutrition after maxillofacial operations
2023/2024	Geisthövel Johannes Claudius	FOK	Gutartige Tumoren der Speicheldrüsen
2024/2025	Deli Márk	FOK	A sugárterápia és a kemoterápia hatása a szájüregi struktúrákra
2024/2025	Égető Laura	FOK	Irradiáción átesett páciensek dentális implantációjának kérdése
2024/2025	Karbalaeihasaneshafani Amirreza	FOK	Dental implantation in patients after receiving radiotherapy
2024/2025	YE Shujie	FOK	The effect of chemotherapy and radiotherapy on the oral structures
2024/2025	Glogner Leon	FOK	Implantation bei Patienten nach Strahlentherapie

Szakdolgozat bírálója 8 alkalommal voltam.

Szakdolgozatot Bíráló Bizottság elnöke 66 alkalommal voltam.

### Postgraduális:

#### 1.12 Mióta oktat rendszeresen?

1990 óta

**1.13 Tantermi előadást tart-e?**

(mióta, milyen nyelven)?

1990 óta, magyar, angol, német nyelven

**1.14 Gyakorlatot vezet-e?**

(mióta, milyen nyelven)?

1990 óta, magyar, angol, német nyelven

**1.15 Szakvizsga vagy szakképesítésre való felkészítésben való részvétel:**

A Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar, Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika igazgatójaként felelős vagyok az Ambulancián 36 hónapig képződő, illetve a Fekvőosztályon 6 hónapos fekvőosztályos gyakorlatukat töltő, dentoalveoláris sebészi szakvizsgára készülők, FOK-ot végzett Kollégák képzéséért, gyakorlati képzésükben aktívan részt veszek. Szintén felügyeletem mellett végzik rész-szakgyakorlatukat a Fül-Orr-Gégészeti, továbbá az Égéssebészeti és Helyreállító Plasztikai Sebészeti készülők rezidensek.

Hasonló módon, felelős vagyok a fekvőosztályon folyó, arc- állcsont-szájsebészeti szakvizsga előtt álló, ÁOK-t végzett (vagy kétdiplomás) Kollégák képzéséért, felkészítésükben aktívan részt veszek.

A Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar, Szak- és Továbbképzési Bizottságának megbízása értelmében, mentorként/konzulensként 32 alkalommal (dentoalveoláris sebészet 28; arc-állcsont-szájsebészet 1; fog- és szájbetegségek 3) és tutorként 35 alkalommal (dentoalveoláris sebészet 20; arc-állcsont-szájsebészet 12; fül-orr-gégészet 3) egyaránt, aktívan részt vettem a dentoalveoláris és az arc- állcsont- szájsebészeti rezidensek gyakorlati képzésében. (rezidensi részvizsga is). Eddig 87 alkalommal részvizsgáztattam szakorvosjelölteket.

A rezidensek számára kötelező, elméleti tanfolyamok, törzsképzések rendszeres előadója vagyok.

Állandó, felkért előadója a hazai egyetemek által rendszeresen szervezett, szabadon választható, kötelezően választható és kötelező szintentartó, akkreditált tanfolyamoknak.

Rendszeres, felkért előadója, oktatója, szervezője egyéb, akkreditált tanfolyamoknak, akkreditált, online továbbképzéseknek.

A Nemzeti Szakvizsga Bizottság felkérése alapján tagja vagyok a klinikai onkológiai és a dentoalveoláris sebészeti szakvizsgabizottságoknak, elnöke az arc- állcsont- szájsebészeti szakvizsgabizottságnak.

**Az elmúlt 5 évben,** eddig 128 Kolléga szakvizsgáján (dentoalveoláris sebészet, arc-állcsont-szájsebészet, magyar és angol nyelven) voltam vizsgaelnök, 64 esetben vizsgabizottsági tag.

A posztgraduális képzésben, tutori/mentori/konzulensi munkámmal járó kötelességeimnek megfelelően, konzultációkat tartok a felügyeletemre bízott rezidenseknek. Szintén rendszeres konzultációt tartok az általam témavezetett, szakdolgozatukat készítő graduális hallgatónak. A konzultációkról minden esetben írásos dokumentáció készül a Szak és Továbbképzési Titkárság, illetve a Dékáni Hivatal felé.

**1.16 Doktori képzésben való részvétel (pl. doktori iskola vezetése, Ph.D. témavezetése, sikeresen védettek neve és száma stb.):**

4 Kolléga – témavezetésem mellett – sikeresen védte meg téziseit, további 5 Kolléga témavezetését végzem.  
lásd még 2.4.4.

**1.17 Gyakornokok, tanársegédek tanulmányi, ill. tudományos munkájának vezetését igazoló adatok (pl. bevezetés a tantárgy oktatásába, tudományos témák kiválasztása):**

Az alábbi szakorvosjelöltek szakvizsgára történő felkészítését felügyeltem (felügyelem) tutorként, illetve mentorként/konzulensként. Irányítottam (irányítom) bekapcsolódásukat az oktatásba, amennyiben a klinikán maradtak, segítettem, segítem őket tudományos munkájukban.

**Mentorként - Konzulensként**

Szakképzés vége	Jelölt	Szakirány	Képzés nyelve
2010.	Dr. Györe Anett	dento-alveolaris sebészet	magyar
2011.	Dr. Illés Emil	dento-alveolaris sebészet	magyar
2012.	Dr. Csurgay Katalin	dento-alveolaris sebészet	magyar
2012.	Dr. Kivovics Márton	dento-alveolaris sebészet	magyar
2012.	Dr. Sáska Dávid	dento-alveolaris sebészet	magyar
2012.	Dr. Makai Tibor	dento-alveolaris sebészet	magyar
2013.	Dr. Ódry Melinda	dento-alveolaris sebészet	magyar
2014.	Dr. Sulyok Lili	dento-alveolaris sebészet	magyar
2015.	Dr. Hamatilla Georgios	dento-alveolaris sebészet	magyar
2015.	Dr. Komlós György	dento-alveolaris sebészet	magyar
2015.	Dr. Kovács Béla	dento-alveolaris sebészet	magyar
2015.	Dr. Ottlakán Orsolya	dento-alveolaris sebészet	magyar
2015.	Dr. Mándoki István András	dento-alveolaris sebészet	magyar
2016.	Dr. Ocskay Álmos	dento-alveolaris sebészet	magyar
2017.	Dr. Kachelmann Sára	dento-alveolaris sebészet	magyar
2017.	Dr. Gécs Péter	dento-alveolaris sebészet	magyar
2017.	Dr. Szmirnov György	dento-alveolaris sebészet	magyar
2018.	Dr. Petzke Anna	dento-alveolaris sebészet	magyar
2018.	Dr. Dézsi Balázs Bence	dento-alveolaris sebészet	magyar
2018.	Dr. Ferenczi Hunor Áron	dento-alveolaris sebészet	magyar
2019.	Dr. Cziriák Norbert Bence	dento-alveolaris sebészet	magyar
2019.	Dr. Galambos Bence	dento-alveolaris sebészet	magyar

2019.	Dr. Papp Romulusz	dento-alveolaris sebészet	magyar
2020.	Dr. Kiss Dorottya	dento-alveolaris sebészet	magyar
2021.	Dr. Heinrich Kevin	dento-alveolaris sebészet	magyar
2021.	Dr. Hanyik Richárd	dento-alveolaris sebészet	magyar
2021.	Dr. Joó Ádám	dento-alveolaris sebészet	magyar
2022.	Dr. Krystyna Kabacinska	dento-alveolaris sebészet	angol
2023.	Dr. Varmuzsa Edvárd Márton	dento-alveolaris sebészet	magyar
2024.	Dr. Magyar Nóra Melinda	dento-alveolaris sebészet	magyar
2024.	Dr. Ekaterina Burencheva	dento-alveolaris sebészet	angol
2024.	Dr. Mészáros Kinga	dento-alveolaris sebészet	angol
2025.	Dr. Oláh-Polik Flóra Sára	dento-alveolaris sebészet	magyar
2027.	Dr. Molnár Liliána	dento-alveolaris sebészet	magyar
2027.	Dr. Nardai Nikolett	dento-alveolaris sebészet	magyar
2020	Dr. Manninger Ádám	arc-állcsont-szájsebészet	magyar
2001	Dr. Utri Erika	Fog-és szájbetegségek	magyar
2002	Dr. Nagy Anna Gizella	Fog-és szájbetegségek	magyar
2002	Dr. Porcza Zsolt	Fog-és szájbetegségek	magyar

## Tutorként

Szakképzés vége:	Jelölt neve	Szakirány	Képzés nyelve
2012.	Dr. Marton Rita	dento-alveolaris sebészet	magyar
2014.	Dr. Lányi Szabolcs	dento-alveolaris sebészet	magyar
2019.	Dr. Hegyes Ákos	dento-alveolaris sebészet	magyar
2019.	Dr. Jacsó Viktor	dento-alveolaris sebészet	magyar
2020.	Dr. Juhász Kornélia	dento-alveolaris sebészet	magyar
2020.	Dr. Palásti Levente	dento-alveolaris sebészet	magyar
2020.	Dr. Mezei Dorottya	dento-alveolaris sebészet	magyar
2021.	Dr. Kiss Lilla	dento-alveolaris sebészet	magyar
2021.	Dr. Péntes Dorottya	dento-alveolaris sebészet	magyar
2021.	Dr. Király Csaba	dento-alveolaris sebészet	magyar
2021.	Dr. Nagy Zoltán	dento-alveolaris sebészet	magyar
2021.	Dr. Répási Márk	dento-alveolaris sebészet	magyar
2021.	Dr. Kerkovits Bálint	dento-alveolaris sebészet	magyar
2022.	Dr. Gyekiczki Fruzsina	dento-alveolaris sebészet	magyar
2022.	Dr. Major Martin	dento-alveolaris sebészet	magyar
2024.	Dr. Decker Roland	dento-alveolaris sebészet	magyar
2025.	Dr. Kammerhofer Gábor	dento-alveolaris sebészet	magyar
2015.	Dr. Barabás Péter	arc-állcsont-szájsebészet	magyar
2018.	Dr. Babicsák Botond	arc-állcsont-szájsebészet	magyar
2019.	Dr. Kelemen Zoltán	arc-állcsont-szájsebészet	magyar
2020.	Dr. Pintér Gábor	arc-állcsont-szájsebészet	magyar

2020.	Dr. Szentpéteri Szófia	arc-állcsont-szájsebészet	magyar
2022.	Dr. Csizmazia Dániel	arc-állcsont-szájsebészet	magyar
2023.	Dr. Sahin-Tóth Tibor	arc-állcsont-szájsebészet	magyar
2025.	Dr. Dora Ákos	arc-állcsont-szájsebészet	magyar
2025.	Dr. Huszák Márk	arc-állcsont-szájsebészet	magyar
2026.	Dr. Cooke Juszti Márk	arc-állcsont-szájsebészet	magyar
2028.	Dr. Stefanics Réka	arc-állcsont-szájsebészet	magyar
2028.	Dr. Bogdán Tamás	arc-állcsont-szájsebészet	magyar

### 1.18 Egyéb oktatási tevékenység (hol, milyen jellegű):

Posztgraduális tanfolyamok szervezése és tartása

SE-FOG/2005-01/00050  
SE-FOG/2005-01/00061  
SE-FOG/2005-01/00014  
SE-FOG/2005-07/00006  
SE-FOG/2005-07/00013  
SE-FOG/2005-07/00015  
SE-FOG/2005-07/00092  
SE-FOG/2005-07/00011  
SE-FOG/2006-01/00012  
SE-FOG/2006-01/00014  
SE-FOG/2006-01/00088  
SE-FOG/2006-01/00058  
SE-FOG/2006-07/00022  
DEOEC/2006-07/00169  
SE-FOG/2006-07/00051  
13758-Utó-akkreditált, munkahelyen  
szervezett rendszeres képzés  
SE-FOG/2007-01/00017  
SE-FOG/2007-01/00009  
SE-FOG/2007-01/00010  
SE-FOG/2007-01/00047  
SE-FOG/2007-01/00080  
SE-FOG/2007-07/00044  
SE-FOG/2007-07/00035  
SE-FOG/2007-07/00081  
SE-FOG/2007-07/00009  
SE-FOG/2008-01/00065  
SE-ÁOK/2008-01/00336  
SE-FOG/2008-07/00007  
SE-FOG/2008-07/00094  
SE-FOG/2008-07/00087  
25981-Kongresszus  
SE-FOG/2009 I./00074  
SE-FOG/2009 I./00065



PTE/2009.II/00005  
SE-FOG/2009.II/00070  
SE-FOG/2009.II/00062  
SE-FOG/2010.I./00069  
SE-FOG/2010.I./00087  
36483-Kongresszus  
PTE ÁOK/2010.II/00181  
SE-FOG/2010.II/00087  
SE-FOG/2010.II/00093  
SE-FOG/2010.II/00069  
SE-FOG/2011.I./00045  
PTE ÁOK/2011.I./00077  
SE-FOG/2011.I./00092  
41121-Kongresszus  
SZTE-FOK/2011.II/00004  
SE-FOG/2011.II/00003  
SE-FOG/2011.II/00006  
SE-FOG/2011.II/00013  
SE-FOG/2011.II/00041  
SE-FOG/2012.I./00069  
SE-FOG/2012.I./00075  
SE-FOG/2012.II/00024  
SE-FOG/2012.II/00034  
SE-TK/2012.II/00160  
SE-FOG/2012.II/00056  
PTE ÁOK/2012.II/00031  
SE-FOG/2013.I./00024  
SE-FOG/2013.I./00080  
SE-FOG/2013.I./00084  
52898-Kongresszus  
SE-FOG/2013.II/00081  
SE-FOG/2013.II/00022  
SE-FOG/2014.I./00049  
SE-FOG/2014.II/00037  
SE-FOG/2015.I./00008  
SE-FOG/2015.I./00041  
SE-FOG/2015.II/00038  
SE-FOG/2015.II/00021  
SE-FOG/2016.I./00041  
SE-FOG/2016.II/00039  
SE-FOG/2016.II/00018  
SE-FOG/2017.I./00048  
SE-TK/2017.II/00109  
SE-TK/2017.II/00212  
SE-FOG/2017.II/00032  
SE-TK/2018.I./00154  
SE-FOG/2018.I./00043  
SE-FOG/2018.II/00010  
SE-TK/2018.II/00229  
SE-FOG/2019.II/00014

SE-FOG/2019.II/00013  
SE-TK/2019.II/00218  
SE-FOG/2020.II/00030  
SE-FOG/2020.II/00031  
77023-Kongresszus  
SE-TK/2021.II/00313  
SE-FOG/2021.II/00058  
SE-FOG/2021.II/00057  
SE-TK/2021.II/00313  
SE-FOG/2022.II/00043  
SE-FOG/2022.I./00040  
SE-FOG/2022.I./00014  
SE-FOG/2022.II/00044  
SE-FOG/2022.II/00043  
SE-FOG/2022.II/00004  
SE-FOG/2023.I./00106  
PTE ÁOK/2023.I./00164  
SE-FOG/2023.I./00099  
SE-FOG/2023.I./00100  
SE-FOG/2023.I./00014  
SE-FOG/2023.I./00030  
SE-TK/2023.II/00134  
SE-FOG/2024.I./00027  
SE-FOG/2024.I./00028  
SE-FOG/2024.I./00108  
SE-FOG/2024.I./00015  
SZTE SZAOK/2024.II/00053  
SE-FOG/2025.I./00028  
SE-FOG/2025.I./00029  
SE-FOG/2025.I./00013  
SE-FOG/2025.I./00024  
SE-SZTOK/2025.II/00166

## **2.0. TUDOMÁNYOS MUNKA**

### **2.1. Kutatási tevékenysége területei:**

Szájüregi daganatok kemoterápiája  
Szájüregi daganatok etiológiája, epidemiológiája  
Szájüregi daganatok prognosztikai és prediktív faktorai  
ECM fehérjék expresszió-változás vizsgálata a fej-nyaki daganatok  
citosztatikus kezelésével kapcsolatban  
Fej-nyaki képződmények  
MRONJ és a diabétesz összefüggései  
Fiatal betegeknél kialakult, rosszindulatú szájüregi daganatok etiológiája,  
epidemiológiája, népegészségügyi vonatkozások  
A diabetes, a HPV, az életkor, a parodontális státusz szerepe a szájüregi  
daganatok etiopatogenezisében  
Csontaugmentációs eljárások, implantológia, implantátumfelszínek klinikai  
vizsgálata

TMC témavezető (e-scooter balesetek elemzése, állcsonttörések rögzítési technikái)

## **2.2. Kutatási tevékenysége eredményei:**

Amikor az intra-arteriális kemoterápia neoadjuváns alkalmazásának hatékonyságát vizsgálatuk, azt láttuk, hogy sok esetben teljes remisszió érhető el segítségével. Lényegesen kevesebb a citosztatikum igény, mérsékeltebbek és csak helyiek a mellékhatások, radioterápiával kombinálva meredeken fokozódik a hatékonyság, szignifikánsan nő a túlélés.

Neoadjuváns kemoterápia hatékonyságát vizsgálva, hazánkban elsőként számoltunk be a laminin-5 és syndecan-1 expresszió prognosztikus és prediktív értékéről szájüregi daganatok esetében.

Nemzetközi viszonylatban elsőként állapítottuk meg, hogy - szájüregi daganatokban - a stromális syndecan-1 expressziója a daganatmentes túlélés független prognosztikai faktora.

Hazánkban elsőként számoltunk be az MMP-2 és az MMP-9 expresszió daganatmentes túléléssel kapcsolatos összefüggéséről.

Hazánkban elsőként számoltunk be az általa kidolgozott kemoterápiás sémák hatására bekövetkező S-fázis frakció arány csökkenés és a túlélés összefüggéséről.

Munkacsoportunkkal nemzetközi viszonylatban először bizonyítottuk a neoadjuváns intra-arteriális kemoterápia neoadjuváns alkalmazásának (a betegek túlélésére gyakorolt) előnyeit a neoadjuvánsan alkalmazott sugárterápiával szemben.

Vizsgálatainkkal bizonyítottuk, hogy a  $\beta$ -tricalcium-phosphat önmagában (autológ csont hozzáadása nélkül) is alkalmas sinuslift esetén implantációra alkalmas, új csontszövet képzésére.

Az életkor prognosztikai szerepét kutatva, munkacsoportunkkal először bizonyítottuk, hogy fiatal szájüregi daganatos betegeknél az életkor független prognosztikai faktor.

Az életkor, HPV- és p16-status vizsgálatok az életkor fedezték fel, hogy az életkor tekintetében meghatározóak a génprofil eltérések HPV negatív beteganyagban. A p16 expresszió a fiatal életkorban szignifikánsan magasabb expressziós értékeket mutat, mint az 50 év feletti betegcsoportban.

Az 50 év feletti tumoros betegek génprofiljában a Ki67 expresszió szignifikánsan magasabb értékekkel fordul elő, mint a fiatalok génprofiljában. Megállapítottuk, hogy az 50 évesnél fiatalabb betegcsoportban a progressziómentes és a teljes túlélés is jobb, ha a p16 60% feletti expressziós értékeket mutat. Az 50 évesnél idősebb betegcsoportban szignifikánsan rosszabb a túlélés, ha az EGFR expresszió H score értéke 90 feletti.

Leírtuk, hogy a fogágybetegség statisztikailag, önmagában is etiológiai faktora az szájüregi rák kialakulásának. A fogágybetegség súlyosságával növekszik a szájrák előfordulásának kockázata. A parodontitis gyakorisága, illetve súlyossága a dohányzástól és alkoholfogyasztástól függetlenül is statisztikailag szignifikáns maradt OC jelenléte esetén.

Munkacsoportommal olyan titán implantátum felszínt hoztunk létre, melynek nemcsak nano méret tartományban érdes a felülete, de hidrofil is. A kutatás eredménye Innovációs díjat eredményezett, szabadalmi eljárás indult.

**2.3. Milyen önálló tudományos támogatással rendelkezik az elmúlt 5 évben? (OTKA, ETT, OMFB, alapítvány, külföldi kutatási támogatás stb.)**

2.3.1. típusa:

2.3.2. mióta kapja:

2.3.3. címe:

2.3.4. támogatás összege:

**Az elmúlt 5 évben**

Fogorvostudományi Kar, Kari Kutatási Pályázat

2024-2024

Elnyert összeg: 500.000 Ft.-

Autológ fog graft alkalmazásának vizsgálata gyógyszer okozta állcsontnekrózis sebészi terápiájában

Szentpéteri Szófia, Vaszilkó Mihály, **Németh Zsolt**

Fogorvostudományi Kar, Kari Kutatási Pályázat

2024-2024

Elnyert összeg: 500.000 Ft.-

Paradigmaváltás a MRONJ-ban szenvedő és kontroll betegek labordiagnosztikájában, HbA1c érték detektálás – prospektív klinikai vizsgálat

Kammerhofer Gábor, Joób-Fancsaly Árpád, Végh Dániel Csaba, **Németh Zsolt**

Fogorvostudományi Kar, Kari Kutatási Pályázat

2022-2022

**Témavezető**

Elnyert összeg: 500.000 Ft.-

Roszzindulatú szájüregi daganatok klinikai és patológiai vizsgálata

Végh Ádám János, **Németh Zsolt**

Fogorvostudományi Kar, Kari Kutatási Pályázat

2022-2022

**Társpályázó**

Elnyert összeg: 500.000 Ft.-

Toll-like receptor 4 gén single nucleotid polimorphismusainak vizsgálata gyógyszer okozta állcsontnekrózis kialakulásában és prognózisában

Szentpéteri Szófia, **Németh Zsolt**, Vaszilkó Mihály

Erasmus+ KA107 (International Credit Mobility)

2020-2023

**Társpályázó**

Elnyert összeg: 20.367 €

Oktatói mobilitási program az Indiai Aligarh Muslim University és Semmelweis Egyetem között

Vaszilkó Mihály, Szentpéteri Szófia, **Németh Zsolt**

Korányi András az Egészségmegőrzés és Egészségkultúra Fejlesztéséért Alapítvány  
2020-2022.

**Témavezető**

Elnyert összeg: 4.000.000 Ft.-

Roszzindulatú szájüregi daganatok klinikai és patológiai vizsgálata

Végh Ádám, **Németh Zsolt**

Fogorvostudományi Kar, Kari Kutatási Pályázat

2021-2021

**Társzpályázó**

Elnyert összeg: 500.000 Ft.-

Toll-like receptor-4 gene single nucleotid polymorphismusainak vizsgálata  
gyógyszer okozta állcsontnekrozis kialakulásában és prognózisában

Szentpéteri Szófia, **Németh Zsolt**, Vaszilko Mihály

**Korábban:**

FOK, Kari Kutatási Pályázat

2017-2017

**Témavezető**

Elnyert összeg: 500.000 Ft.-

Szájüregi daganatos betegek etiológiai- epidemiológiai vizsgálata

A szájüregi daganatok kialakulásának és megelőzésének népegészségügyi vonatkozásai

Komlós György, **Németh Zsolt**

2015

FOK, Kari Kutatási Pályázat

Prognosztikai faktorok vizsgálata fiatal szájüregi daganatos betegcsoporton. A Humán Papillómavírus (HPV) szerepe szájüregi laphámrák progressziójában.

Csurgay Katalin, (**témavezető**)

500.000 Ft.-

2015

FOK, Kari Kutatási Pályázat

Fiatal szájüregi daganatos betegek génexpressziós profil vizsgálata, Tissue Microarray technikával.

Csurgay Katalin, **Németh Zsolt** (**témavezető**)

250.000 Ft.-

2014-2016

Phase III Study of LI [Multikine®] Plus SOC (Surgery + Radiotherapy or Surgery + Concurrent Radiochemotherapy) in Subjects With Advanced Primary Squamous Cell Carcinoma of the Oral Cavity/Soft Palate vs. SOC Only.

Esetszám alapján, utólag finanszírozott projekt

**Principal investigator: Németh Zsolt**

FOK, Kari Kutatási Pályázat  
2013-2013

**Témavezető**

Elnyert összeg: 500.000 Ft.-

Szájüregi daganatok prognosztikai faktorainak vizsgálata fiatal szájüregi daganatos betegcsoporton. A HPV szerepe szájüregi laphámrákok progressziójában

Csurgay Katalin, **Németh Zsolt**

OTKA T 046132

2004-2006.

Szabó Gy, **Németh Zs**, Suba Cs, Gilber J, Kiss G, Vargáné Josepovits K, Vida Gy, Lakatosné Varsányi M, Mikó A

TÉT I-26/03

2004-2007., 2.000.000 Ft.-

Szabó Gy, Santoro F, **Németh Zs**, Garagiola U

FOK, Kari Kutatási Pályázat, 2003

150.000 Ft.-

**Németh Zs**

ETT 020/2003

2003-2005., 1.500.000 Ft.-

Szabó Gy, **Németh Zs**, Barabás J, Suba Zs

TÉT I-3/99

2000-2003., 2.000.000 Ft.-

Szabó Gy, Santoro F, **Németh Zs**, Garagiola U

ETT 221/200

2000-2002., 1.500.000 Ft.-

Szabó Gy, **Németh Zs**, Barabás J

1998-2000

A Randomized, Double-Blind, Placebo Controlled Study to Evaluate the Effect of Cisplatin/Epinephrine Injectable Gel (Product MPI 5010) when Administered Intratumorally for Achievements of Treatment Goals in Recurrent or Refracter Squamous Cell Cancer of the Head and Neck, Protocol Nr.: MP 514-94-2

Sponsor: Matrix Pharmaceutical Inc. Freemont, California, USA

**Principal investigator**

TÉT I-31/95

1998-1999., 400.000 Ft.-

Szabó Gy, Santoro F, Fodor A, **Németh Zs**, Maiorana C, Garagiola U, Borgonovo A

ETT T-01/355/93

1994-1996., 2.000.000 Ft.-

Szabó Gy, Barabás J, **Németh Zs**, Juhász I, Kovács L

ETT T-013

1997-1999., 660.000 Ft.-

Szabó Gy, **Németh Zs**, Windisch P, Barabás J, Suba Zs, Juhász I

1999

A Phase II. Ascending Dose Trial of Leukocyte Interleukin Injection in Combination with Cyclophosphamide and Indomethacin in Advanced, Primary Head and Neck Squamous Carcinoma Scheduled for Definitive Treatment by Surgery or Radiation Therapy, Protocol Nr.: 50234-03

Sponsor: Cel-Sci Corporation Vienna, Virginia, USA

**Investigator**

1999

A Phase II. Study of Intravenous DX-8951f Administered Daily for Five Days every Three Weeks to Chemotherapy - Patients with Advanced Squamous Cell Oropharyngeal and/or Oral Cavity Carcinoma, Protocol Nr.: 8951E PRT 108

Sponsor: Daichi Pharmaceutical UK LTD

**Investigator**

1986-1996

Comparative Study of the Effectiveness of Preoperative Intra-Arterial Cytostatic Treatment Versus Preoperative Irradiation in Patients with Tumours of the Head and Neck (A Prospective, Randomized, Multicentre Study).

**Investigator**

ART Protokoll (Arbeitsgemeinschaft für Regionale Tumorthherapie)

**Investigator**

### **Szabadalom**

**Megtörtént egy szabadalom bejelentése**, melynek 10%-ban részese vagyok.

**A szellemi alkotás címe:** *Hidrofil, nanostruktúrájú titán felület.*

Erről jelenleg több részlet nem közölhető.

A témával indultunk a **Semmelweis Egyetem Innovációs pályázatán:**

*Hidrofil nanostruktúrájú titánfelület előállítási módszerének kifejlesztése.*

**Pályázók:** Dr. Csomó Krisztián Benedek PhD hallgató, Dr. Koppány Ferenc PhD hallgató

**Témavezetők:** Dr. Joób-Fancsaly Árpád és **Dr. Németh Zsolt**

**A Pályázók (2022) első díjat nyertek.**

## 2.4.

### Munkacsoportjának eddigi eredményei:

A munkacsoportok meghatározó kutatói és a velük folytatott együttműködésem eredménye:

Dr. Bogdán Sándor, egyetemi docens, PhD *(közös publikációk)*

<https://m2.mtmt.hu/api/author/10043574>

Dr. Huszár Tamás, egyetemi adjunktus, PhD, med. habil. *(közös publikáció)* <https://m2.mtmt.hu/api/author/10019808>

Dr. Joób-Fancsaly Árpád, egyetemi tanár, PhD, med. habil. *(közös könyvfejezet, e-jegyzet fejezet)*

<https://m2.mtmt.hu/api/author/10011878>

Dr. Ujpál Márta, egyetemi docens, PhD, med. habil. *(közös publikációk)* <https://m2.mtmt.hu/api/author/10011879>

Dr. Vaszilkó Mihály, egyetemi docens, PhD, med. habil. *(közösen elnyert pályázatok, közös publikációk)*

<https://m2.mtmt.hu/api/author/10045854>

Dr. Szmirnova Ilona, egyetemi tanársegéd, PhD *(közös publikációk)*

<https://m2.mtmt.hu/api/author/10068077>

Dr. Bérczi Kinga, egyetemi tanársegéd, PhD *(közös publikációk)*

<https://m2.mtmt.hu/api/author/10038645>

Dr. Koppány Ferenc, egyetemi adjunktus, PhD *(témavezetés, közös publikáció, közös szabadalomban témavezetés)*

<https://m2.mtmt.hu/api/author/10060065>

A legfiatalabbak közül:

Dr. Csurgay Katalin, egyetemi adjunktus, PhD *(témavezetés, közösen elnyert pályázatok, közös publikációk)*

<https://m2.mtmt.hu/api/author/10039578>

Dr. Komlós György egyetemi adjunktus, PhD *(témavezetés, közösen elnyert pályázat, közös publikáció)*

<https://m2.mtmt.hu/api/author/10045594>

Dr. Szentpéteri Szófia egyetemi tanársegéd, PhD *(közösen elnyert pályázat, közös publikációk)* <https://m2.mtmt.hu/api/author/10067866>

Dr. Végh Ádám, egyetemi adjunktus, PhD *(témavezetés, közösen elnyert pályázatok, közös publikációk)*

<https://m2.mtmt.hu/api/author/10074226>

Dr. Csomó Krisztián, klinikai szakorvos, PhD hallgató *(közös publikáció, közös szabadalomban témavezetés)*

<https://m2.mtmt.hu/api/author/10061514>

Dr. Würsching Tamás, klinikai szakorvos, PhD hallgató *(50%-os témavezetés)* <https://m2.mtmt.hu/api/author/10052701>

Kammerhofer Gábor, PhD hallgató *(témavezetés, közös publikációk)*

<https://m2.mtmt.hu/api/author/10084309>

Dr. Papócsi Petra, klinikai szakorvos, PhD hallgató *(témavezetés, közös publikáció)*

<https://m2.mtmt.hu/api/author/10089724>

Dr. Kiss Dorottya, egyetemi tanársegéd, PhD hallgató *(közös publikáció)*

<https://m2.mtmt.hu/api/author/10055502>



Más Klinikán dolgozó, de diabeteses kutatásainkban igen aktív közreműködő:

Dr. Végh Dániel, egyetemi adjunktus, PhD (közös publikációk)

<https://m2.mtmt.hu/api/author/10059531>

#### **2.4.1. Hány munkatárssal, illetve munkacsoporttal dolgozott eddig?**

Klinikánkon az alábbi munkacsoportokat hoztuk létre. A 10. és 11. munkacsoportot magam vezetem, a feladatkiosztásokat én végzem.

1. Áttörésében visszamaradt fogak ellátását biztosító munkacsoport
2. Fejlődési rendellenességekkel foglalkozó munkacsoport
3. Fogmegtartó sebészi kezelések munkacsoportja
4. Implantátum-regiszter munkacsoport
5. Implantológia munkacsoport
6. Páciensspecifikus implantátummal foglalkozó 3D munkacsoport
7. Temporomandibuláris ízületi munkacsoport
8. Traumatológiai munkacsoport
9. Veszélyeztetett betegek ellátása munkacsoport
10. Sztomato-onkológiai munkacsoport
11. Onkológiai-rekonstrukciós munkacsoport
12. MRONJ munkacsoport

#### **2.4.2. Munkatársai közül kik szereztek tudományos fokozatot?**

Dr. Huszár Tamás	PhD 2001, Habilitáció 2014
Dr. Joób-Fancsaly Árpád	PhD 2004, Habilitáció 2021
Dr. Ujpál Márta	PhD 2004, Habilitáció 2011
Dr. Suba Csongor	PhD 2006
Dr. Velich Norbert	PhD 2006
Dr. Sárközi Andrea	PhD 2007 (ELTE)
Dr. Szűcs Attila	PhD 2011
Dr. Bogdán Sándor	PhD 2015
Dr. Vaszilkó Mihály	PhD 2015, Habilitáció 2024
Dr. Kivovics Márton	PhD 2018
Dr. Dobai Adrienn	PhD 2019
Dr. Csurgay Katalin	PhD 2022
Dr. Körmöczi Kinga	PhD 2022
Dr. Trimmel Bálint	PhD 2022
Dr. Komlós György	PhD 2023
Dr. Végh Ádám	PhD 2023
Dr. Vingender Szonja	PhD 2024
Dr. Bérczi Kinga	PhD 2024
Dr. Kaposvári István	PhD 2024
Dr. Szentpéteri Szófia	PhD 2024
Dr. Erdei Csilla	PhD 2025
Dr. Koppány Ferenc	PhD 2025
Dr. Szmirnova Ilona	PhD 2025
Dr. Bukovszky Botond	PhD 2025

Fenti Kollégák a vezetésem alatt dolgoztak, de **nem** kizárólag az én témavezetésem mellett szerezték fokozatukat.

#### 2.4.3. Munkatársai közül kik kaptak külföldi ösztöndíjat, tanulmányutat?

Dr. Velich Norbert	Anglia/London
Dr. Vuity Drázen	Anglia/Glasgow/Manchester/Blackburn
Dr. Vaszilkó Mihály	Franciaország/Párizs, Ausztria/Bécs/India
Dr. Klenk Gusztáv	Anglia/Blackburn/Manchester/Egyesült Arab Emírátságok/Abu Dhabi
Dr. Bujtár Péter	Anglia/Leicester, Finnország/Oulu
Dr. Keszeg János	Freiburg/Németország
Dr. Vámos Dávid	Freiburg/Németország
Dr. Körmöczy Kinga	Párma, Padova, Trieszt/Olaszország,
Dr. Kovács Noémi	Freiburg/Németország
	Bologna 2x/Olaszország
Dr. Marton Rita	Freiburg 2x/Heidelberg/Németország
	Trieszt/Olaszország
Dr. Kaposvári István	Freiburg/Németország
Dr. Barabás Péter	Freiburg/Németország
Dr. Somogyi Zsófia	Bécs/Ausztria
Dr. Szentpéteri Szófia	Boston/USA
Dr. Würsching Tamás	Belgium, Brazília, India, Japán
Dr. Németh Bertalan	Mexico
Dr. Bogdán Sándor	Parma/Olaszország

#### 2.4.4. Ph.D. hallgatóinak adatai (témavezetés):

Fiatal korban előforduló, rosszindulatú szájüregi daganatok klinikai és patológiai vizsgálata.

(Dr. Csurgay Katalin, **fokozatszerzés: 2022**)

Szájüregi daganatos betegek etiológiai-epidemiológiai vizsgálata. A szájüregi daganatok kialakulásának népegészségügyi vonatkozásai.

(Dr. Komlós György, **fokozatszerzés: 2023**)

Fiatal korban előforduló, rosszindulatú szájüregi daganatok klinikai és patológiai vizsgálata

(Dr. Végh Ádám, társ-témavezetés, **fokozatszerzés: 2023**)

Nanomorfológiájú titánfelszín vizsgálata

(Dr. Koppány Ferenc, **fokozatszerzés: 2025**)

Az FDG PET-CT vizsgálat diagnosztikus és prognosztikai értékének meghatározása fej-nyak daganatoknál.

(PhD hallgató: Dr. Sükösd Hunor, **folyamatban, komplex vizsga megtörtént**)

A cukorháztartást jellemző és gyulladásos labor paraméterek detektálása biszfoszfonát okozta állcsontnekrózisban szenvedő és kontroll betegek esetében

(PhD hallgató: Dr. Kammerhofer Gábor, társ-témavezetés, **folymatban, komplex vizsga megtörtént**)

A szájúregi daganatok sejtciklus markereinek vizsgálata. Sejtciklus- és tumormarkerek jelentősége az ameloblastomák prognózisában

(PhD hallgató: Dr. Kelemen Zoltán, **folymatban, komplex vizsga megtörtént**)

Fixation techniques used in the therapy of jaw fractures.

Maxillofacial injuries related to e-scooter usage

(PhD hallgató: Dr. Papócsi Petra, **folymatban, komplex vizsga megtörtént**)

The use of autologous tooth bone graft in alveolar cleft reconstruction

(PhD hallgató: Dr. Würsching Tamás, társ-témavezetés, **folymatban, házivédés megtörtént**)

## **2.5. Dokumentálható nemzetközi kapcsolatai, ezek minősége és konkrét eredményei:**

*Kollaborációk, illetve a kollaborációban megszületett közlemények:*

**Prof. Dr. Carlo Maiorana** (Department of Oral Surgery and Implantology, University of Milan, School of Dentistry, Milan, Italy)

*Implantációs eljárások, csontpótlási technikák, csontpótló anyagok közös fejlesztése. Rendszeres, személyes tapasztalatcsere*

Szabó G, Huys L, Coulthardt P, Maiorana C, Garagiola U, Barabas J, **Németh Z**, Hrabák K, Suba Zs: A prospective multicenter randomized clinical trial of autogenous bone versus  $\beta$ -tricalcium phosphate graft alone for bilateral sinus elevation: Histologic and histomorphometric evaluation

Int J Oral Maxillofac Impl 2005;20:3:371-381.

Szabó Gy, Kovács L, Barabás J, **Németh Zs**, Maioranna C: A new advanced surface modification technique – Titanium oxide ceramic surface implants: long-term clinical results (2001)

SPIE's International Symposium on Microelectronics and Micro-Electro Mechanical Systems, Stanford Plaza Hotel, Adelaide, Australia, 2001. december 17- 19.

**Dr. Umberto Garagiola** (Department of Oral Surgery and Oral Pathology, Dental and Stomatologic Clinic, School of Dentistry, University of Milan, Milan, Italy)

*Állcsontciszta ellátásának új, sebészi megközelítése. Rendszeres, személyes tapasztalatcsere*

Garagiola U, Santoro G, Farronato D, Spadari F, **Nemeth Z**, Szabo G: Craniofacial and oral manifestations of Nevroid Basal Cell Carcinoma Syndrome: Early detection and multidisciplinary management (2008)  
7th International Conference of Adjuvant Therapy on Malignant Melanoma, 4th EADO Congress, European Association of Dermato-Oncology, Marseille, 19-21 June

**Dr. Chang-Hoon Chae** (Department of Oral and Maxillofacial Surgery, Hallym University, Kyoungkido, Korea, Nano Cure Tech, Inc., Cheonho-dong Gangdong-gu, Seoul, Korea)

*Nanotechnológiai fejlesztésű fogkrém, sebgyógyulást elősegítő kenőcs klinikai alkalmazása*

Szabó Gy, **Németh Zs**: Nanotechnológiai módszerekkel előállított „funkcionális fogkrém” alkalmazása szájnyálkahártya-betegségek gyógyításában  
Fogorv Szle 2010;103:2:39-41.

**Gottesmann Mihály** (Ametist Goldy Management Group L.L.C.)

*Karbonszálas (karbon/karbon) implantátumok kifejlesztése arc-állcsontpótlások céljára*

Szabo G, Barabas J, **Nemeth Z**, Bogdan S: Karbon/karbon implantátumok az arc- és állcsontsebészetben - 1. rész  
Orv Hetil 2012;153:7:257-262.

Szabo G, Barabas J, Bogdan S, **Nemeth Z**, Sebok B, Kiss G: Long-term clinical and experimental/surface analytical studies of carbon/carbon maxillofacial implants  
Maxillofac Plast Reconstr Surg 2015;37:1:34.

**Dr. Fábián Zoltán** (Marosvásárhelyi Egyetem, Románia)

*Páciensspecifikus implantátumok tervezése, kivitelezése, beültetése*

Fabian Z, Szabo G, Petrovan C, Horvath KU, Babicsak B, Huttli K, **Nemeth Z**, Bogdan S ✉: Intraosseous venous malformation of the zygomatico-orbital complex. Case report and literature review with focus on confusions in vascular lesion terms  
ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 22: 2 pp. 241-247. 7 p. (2018)

Fábián Z, **Németh Z**, Bogdán S: Reply to letter to the editor commenting on the article “Intraosseous venous malformation of the zygomatico-orbital complex. Case report and literature review with focus on confusions in vascular lesion terms”  
ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 22: 3 pp. 347-348, 2 p. (2018)

Decker Roland, Fábián 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)

**Joachim Kreidler** (Ulmi Egyetem/Németország:

*Intra-arteriális kemoterápiás protokoll kifejlesztése, multinacionális kooperáció, study*

Szabó G, Kreidler J, Hollmann K, Kovács A, Németh G, **Németh Zs**, Tóth-Bagi Z, Barabás J: Intra-arterial preoperative cytostatic treatment versus preoperative irradiation (prospective, randomized trial investigating lingual and sublingual carcinoma)

In: Eckhardt, A (szerk.) Intra-arterial chemotherapy in head and neck cancer: Current results and future perspectives

Reinbek: Einhorn-Press Verlag (1999) pp. 162-166. 5 p.

Szabó G, Kreidler J, Hollmann K, Kovács Á, Németh G, **Németh Zs**, Tóth-Bagi Z, Barabás J: Intra-arterial preoperative cytostatic treatment, versus preoperative irradiation. A prospective, randomized study of lingual and sublingual carcinomas

Cancer 1999;86:8:1381-1386.

**Németh Zs**, Szabó Gy, Kreidler J, Hollmann K, Kovács Á, Németh Gy, Tóth-Bagi Z, Barabás J: Preoperatív intraarterialis citosztatikus kezelés és preoperatív sugárterápia eredményességének összehasonlító vizsgálata szájüregi daganatos beteganyagon: (prospektív randomizált, multicentrikus vizsgálat)

MAGYAR ONKOLÓGIA 42: 4 pp. 244-248. 5 p. (1998)

Szabó Gy, Kreidler J, Hollmann K, **Németh Zs**: Preoperative intra-arterial chemotherapy versus preoperative irradiation in the treatment of lingual/sublingual carcinomas.: A prospective, randomized, multicentre study INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 26: Supplement No.11 p. 126 (1997)

**Norbert Jakse** (Medical University of Graz)

**Michael Payer** (Medical University of Graz)

**Valentin Herber** (Medical University of Graz)

**Khaled Mukkadam** (Medical University of Graz)

*Diabetes és szájüregi daganatok összefüggései*

*Diabeteses gyermekek orális egészségének vizsgálata*

Banyai Dorottya, Vegh Daniel, Vegh Adam, Ujpal Marta, Payer Michael, Biczó Zita, Triebler Zsuzsanna, Mukaddam Khaled, Herber Valentin, Jakse Norbert, **Zsolt Nemeth** et al.: Oral Health Status of Children Living with Type 1 Diabetes Mellitus

INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH 19: 1 Paper: 545, 11 p. (2022)

Vegh A, Banyai D, Ujpal M, Somogyi KS, Biczo Z, Kammerhofer G, **Nemeth Z**, Hermann P, Payer M, Vegh D: Prevalence of Diabetes and Impaired Fasting Glycemia in Patients With Oral Cancer: A Retrospective Study in Hungary

ANTICANCER RESEARCH 42: 1 pp. 109-113. 5 p. (2022)

**Juan Francisco Peña Cardelles** (Harvard School of Dental Medicine, University of Connecticut, Universidad Rey Juan Carlos de Madrid)

**Yonel Zehra** (School of Dentistry in the University of Birmingham)

*HbA1c mérések szájúregi daganatos beteganyagon*

Vegh Adam, Vegh Daniel, Banyai Dorottya, Kammerhofer Gabor, Biczo Zita, Voros Balazs, Ujpal Marta, Pena-Cardelles Juan Francisco, Yonel Zehra, Joob-Fancsaly Arpad, Hermann Peter, **Nemeth Zsolt**: Point-of-care HbA1c Measurements in Oral Cancer and Control Patients in Hungary

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

**Martin Steward** (Faculty of Life Sciences, The University of Manchester, Manchester, UK)

*Nyálmirigykutatás*

Hegyesi O, Foldes A, Bori E, **Nemeth Z**, Barabas J, Steward MC, Varga G  
Evidence for Active Electrolyte Transport by Two-Dimensional Monolayers of Human Salivary Epithelial Cells

TISSUE ENGINEERING PART C METHODS 21: 12 pp. 1226-1236. 11 p. (2015)

**Astrid Reichwein** (Universitätsklinik für Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie, AKH Wien)

*Lipomatosis kutatás*

Ujpal M, **Németh Z**, Reichwein A, Szabo G: Long-term results following surgical treatment of benign symmetric lipomatosis (BSL)

Int J Oral Maxillofac Surg 2001;30:6:479-483.

## 2.6. Új tudományos eredmények, módszerek, eljárások stb. kidolgozása

**Amikor az intra-arteriális kemoterápia neoadjuváns alkalmazásának hatékonyságát vizsgálatuk, azt láttuk, hogy sok esetben teljes remisszió érhető el segítségével. Lényegesen kevesebb a citosztatikum igény,**

mérsékeltőbbek és csak helyiek a mellékhatások, radioterápiával kombinálva meredeken fokozódik a hatékonyság, szignifikánsan nő a túlélés.

**Neoadjuváns kemoterápia hatékonyságát vizsgálva**, hazánkban elsőként számoltunk be a laminin-5 és syndecan-1 expresszió prognosztikus és prediktív értékéről szájüregi daganatok esetében.

Nemzetközi viszonylatban elsőként állapítottuk meg, hogy - szájüregi daganatokban - a stromális syndecan-1 expressziója a daganatmentes túlélés független prognosztikai faktora.

Hazánkban elsőként számoltunk be az MMP-2 és az MMP-9 expresszió daganatmentes túléléssel kapcsolatos összefüggéséről.

Hazánkban elsőként számoltunk be az általa kidolgozott kemoterápiás sémák hatására bekövetkező S-fázis frakció arány csökkenés és a túlélés összefüggéséről.

Munkacsoportunkkal nemzetközi viszonylatban először bizonyítottuk a neoadjuváns intra-arteriális kemoterápia neoadjuváns alkalmazásának (a betegek túlélésére gyakorolt) előnyeit a neoadjuvánsan alkalmazott sugárterápiával szemben.

**Vizsgálatainkkal bizonyítottuk**, hogy a  $\beta$ -tricalcium-phosphat önmagában (autológ csont hozzáadása nélkül) is alkalmas sinuslift esetén implantációra alkalmas, új csontszövet képzésére.

**Az életkor prognosztikai szerepét kutatva**, munkacsoportunkkal először bizonyítottuk, hogy fiatal szájüregi daganatos betegeknél az életkor független prognosztikai faktor.

**Az életkor, HPV- és p16-status vizsgálatakor az fedeztük fel**, hogy az életkor tekintetében meghatározóak a génprofil eltérések HPV negatív beteganyagon. A p16 expresszió a fiatal életkorban szignifikánsan magasabb expressziós értékeket mutat, mint az 50 év feletti betegcsoportban.

Az 50 év feletti tumoros betegek génprofiljában a Ki67 expresszió szignifikánsan magasabb értékekkel fordul elő, mint a fiatalok génprofiljában. Megállapítottuk, hogy az 50 évesnél fiatalabb betegcsoportban a progressziómentes és a teljes túlélés is jobb, ha a p16 60% feletti expressziós értékeket mutat. Az 50 évesnél idősebb betegcsoportban szignifikánsan rosszabb a túlélés, ha az EGFR expresszió H score értéke 90 feletti.

Leírtuk, hogy **a fogágybetegség statisztikailag, önmagában is etiológiai faktora az szájüregi rák kialakulásának**. A fogágybetegség súlyosságával növekszik a szájrák előfordulásának kockázata. A parodontitis gyakorisága, illetve súlyossága a dohányzástól és alkoholfogyasztástól függetlenül is statisztikailag szignifikáns maradt OC jelenléte esetén.

Munkacsoportommal olyan **titán implantátum felszín hoztunk létre, melynek nemcsak nano méret tartományban érdes a felülete, de hidrofili is**. A kutatás eredménye Innovációs díjat eredményezett, szabadalmi eljárás indult.

## 2.7. Tudományos közéleti tevékenység: hazai és nemzetközi

A Magyar Hasadék Centrum Alapítvány; alapító, kuratóriumi tag (1995)

A Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság megalapítása (1996), alapító tag, 1996-tól a Társaság főtitkára, 2012-2018 között elnöke, jelenleg elnökségi tagja.

Tagja vagyok számos hazai és nemzetközi szakmai társaságnak, szervezetnek: UEMS, MAASZT, MOT, MAFIT, MKOT, MFE, EACR, EACMFS, IAOMS

**lásd még 3.1.**

### **3.0. HAZAI ÉS NEMZETKÖZI ELISMERTSÉG MEGÍTÉLÉSE SZAKMAPOLITIKAI, SZAKMASZERVEZŐ TEVÉKENYSÉG**

#### **3.1 Részvétel hazai és külföldi szakmai, tudományos szervezetek-, ill. testületek munkájában, szakmai, szakmapolitikai testületi tagság, vezetői tisztségviselés:**

Fontosnak tartom azokat a tisztségeket, funkciókat, tagságokat melyeket hazai és nemzetközi szakmai szervezetekben, tudományos társaságokban töltök be. Ezek segítségével tájékozodom a tudományos és szakmapolitikai változásokról, lehetőségekről, feladatokról. Az itt betöltött szerepeim segítségével jobb pozícióból tudom segíteni az Egyetemet, Klinikánkat, a hazai szakmát.

1996-ban alapító tagja, 16 évig Főtitkára, majd 8 éven át elnöke voltam a Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaságnak, jelenleg az elnökség tagja vagyok.

Elnöke vagyok a Semmelweis Egyetem, Arc-Állcsont-Szájsebészeti Grémiumának, a Fogorvostudományi Karon működő 8 Záróvizsgabizottság egyikének. Tagja vagyok a Szakmai Kollégium Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Tagozatának, én képviselem a hazai arc-állcsont-szájsebészeti szakmát Brüsszelben, az UEMS szakmaspecifikus elnökségében, a Section-ban és a Board-ban. Elnöke vagyok az arc-állcsont-szájsebészeti, tagja a klinikai onkológiai, valamint a dentoalveoláris sebészeti szakvizsgabizottságoknak. Tagja vagyok a Fogorvostudományi és Általános orvostudományi Karok Kari Tanácsainak. 2013 óta Dékánhelyettese vagyok a Fogorvostudományi Karnak. 2023 óta az Egyetem Szenátusának is tagja vagyok.

1993 - 1995	Fogorvostudományi Kar, Kari Tanács <b>Tag</b>
2004 - 2006	<b>Tag</b>
2013 -	<b>Tag</b>
2000 - 2006	A hazai arc-állcsont-szájsebészeti szakma képviselője European Assoc. for Cranio Maxillo Facial Surgery-ben (EACMFS), <b>Vezetőségi Tag - Councillor</b>
1996 - 2012	Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság <b>Főtitkára, alapító Tag</b>
2012 - 2018	<b>Elnöke</b>
2018 -	<b>Past president, Elnökségi tag</b>
1998 -	International Association of Oral and Maxillofacial Surgeons (IAOMS), <b>Tag</b>
2000 -	European Association for Cranio Maxillo Facial Surgery (EACMFS), <b>Tag</b>
2000 -	Semmelweis Egyetem Onkológiai Bizottság, <b>Tag</b>
2000 -	European Board of Oro-Maxillo-Facial Surgery (EBOMFS), <b>Fellow (FEBOMFS)</b>



2003 - A Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Bizottságának megbízása alapján a dentoalveoláris képzőhelyek Akkreditációs Bizottság, **Tag**

2003 - A Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Bizottságának megbízása alapján az arc-állcsont-szájsebészeti rezidensek számára előírt rendszerbevételi Bizottság, **Tag**

2005 - 2008 A Fog- és Szájbetegségek Szakmai Kollégiumán belül működő Arc-Állcsont- és Szájsebészeti Szakcsoport, **Tag**

2006 - Arc- állcsont- szájsebészet, szakvizsgabizottság - **Tag**

2017 - **Elnök**

2006 - Magyar Onkológus Társaság (MOT), **Tag**

2006 - European Association for Cancer Research (EACR), **Tag**

2006 - MTA Köztestület, **Tag**

2007 - 2017 Dentoalveoláris sebészet, szakvizsgabizottság - **Tag**

2017 - 2024 **Elnök**

2024 - Dentoalveoláris sebészet, szakvizsgabizottság - **Tag**

2009 - **jelenleg is** A hazai arc-állcsont-szájsebészeti szakma képviselője az Európai Szakorvos Szövetségben (UEMS), **Section és Board**

2010 - Klinikai onkológia, szakvizsgabizottság - **Tag**

2011 - 2012 A Nemzeti Erőforrás Minisztérium, Fogászati Munkacsoport, **Tag**

2011 - Magyar Fogorvosok Egyesülete (MFE), **Tag**

2011- 2016 A Szakmai Kollégium Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Tanács, **Tag**

2017 - 2019 **Elnök** (a Tanácsok 2019 után megszűntek)

2012 - 2013 A rosszindulatú daganatok ellátásának Szakmai Irányelveit kidolgozó, minisztériumi Szakértői Panel, NEFMI/GYEMSZI/ Szakmai Kollégiumok Onkológiai és Sugárterápiás Tagozatának megbízásából, **Tag**

2013 - 2024 Semmelweis Egyetem, Gyógyszerterápiás Bizottság, **Tag**

2013 - 2018 Semmelweis Egyetem, Fogyatékos Hallgatók Ügyeivel Foglalkozó Bizottság, **Tag**

2013 - **jelenleg is**, Fogorvostudományi Kar, **általános dékánhelyettes**

2014 - 2018 Semmelweis Egyetem, Kedvezményes Lakáshitel Bizottság, **Tag**

2016 - **jelenleg is**, Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, **Kari Tanács, Tag**

2016 - 2018 Semmelweis Egyetem, Szak- és Továbbképzési Bizottság, **Tag**

2016 - Semmelweis Egyetem, Arc-Állcsont-Szájsebészet **Grémium, Elnök**

2017 - Szakfogorvosi Grémium, **Tag**

2020 - A Szakmai Kollégium Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Tagozat, **Tag**

2020 - Semmelweis Egyetem, Fogászati ellátásért felelős járványügyi operatív csoport, **Tag**

2021 - OKFŐ, Arc-Állcsont-Szájsebészeti szakma minőségfejlesztési indikátorait kidolgozó szakmai team **Tagja**

2021 - 2022 MAB Fogorvostudományi **Kari felelős**

2022 - „Rare diseases of the calcified tissues of the head”, working group az UEMS-en belül, **Tag**

2023 - **Szenátus Tagja**

### 3.2. Meghívások előadóként hazai, külföldi konferenciákra:

Rendszeres meghívottja, felkért előadója, üléelnöke hazai és nemzetközi arc, állcsont- szájsebészeti kongresszusoknak, fogászati, implantológiával foglalkozó kongresszusoknak, tudományos üléseknek.

lásd még 3.5.

### 3.3. Pályázatok elbírálására való felkérés:

2012 óta tagja vagyok a Semmelweis Egyetem TDK konferenciák bíráló-bizottságainak.

2015 óta bírálóbizottsági tag vagyok a Fogorvostudományi Kar kutatási Pályázatainak elbírálásakor.

Semmelweis Egyetem, Intézményfejlesztési Terv elkészítésében, frissítésében a Fogorvostudományi Kar részéről kijelölt koordinátor vagyok

Semmelweis Egyetem Doktori Iskolájában Ph.D. és habilitációs pályázatok elővéleményezője, egyetemünkön és társegyetemeinken Ph.D. disszertációk védésén opponensi, bizottsági tagi felkérések (lásd még 5.0)

2019-ben, Debrecenben, az OTDK bíráló bizottság tagja voltam

2021-ben, a szegedi OTDK bíráló bizottság tagja voltam (online)

2025-ben, Pécsen, az OTDK bíráló bizottság tagja voltam

Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar, Kari Kutatási Pályázatok elbírálása (bíráló bizottság tagja): 2013-évente, folyamatosan

Évről-évre tagja, 2017 óta elnöke a záróvizsgabizottságnak

Dékáni felkérés alapján tisztség a Bíráló Bizottságokban:

Docensi pályázat	(Dr. Gresz Vera, Dr. Vág János), Tag - (2015)
FOK Szenátorválasztás	ad hoc Bizottság, Elnök - (2015, 2016)
Tanszékvezetői pályázat	(Dr. Fábián Gábor), Tag - (2015)
Tanszékvezetői pályázat	(Dr. Windisch Péter), Elnök - (2019, 2024)
Tanszékvezetői pályázat	(Dr. Németh Orsolya), Elnök - (2019, 2025)
Tanszékvezetői pályázat	(Dr. Hermann Péter), Elnök - (2020, 2025)
Tanszékvezetői pályázat	(Dr. Vág János), Elnök - (2020, 2025)
Tanszékvezetői pályázat	(Dr. Márton Krisztina) Elnök - (2020, 2022)
FOK Kari Tanács Választási Bizottság	Elnök - (2021)
Tanszékvezetői pályázat	(Dr. Dobó-Nagy Csaba), Elnök - (2022)
Tanszékvezetői pályázat	(Dr. Rózsa Noémi Katinka), Elnök - (2022)

FOK Képző szoftver-közbeszerzési ad hoc bizottságok elnöke, tagja.

SE, FOK, Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika rekonstrukciójának tervezésére kiírt pályázatnál a közbeszerzési bizottság tagja

### 3.4. Folyóirat szerkesztése, tudományos társaságok tisztségviselője:

#### Szerkesztőbizottsági tagságok

2008 -	Dental Hírek	Szaktanácsadó
2014 -	Implantológia	Főszerkesztő
2016 -	Fogorvosi Szemle	Szerkesztőbizottsági tag
2017 -	Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgery	Szerkesztőbizottsági tag
2018 -	Current Analysis on Oncology	Szerkesztőbizottsági tag
2018 -	World Journal of Oral and Max. Fac. Surg.	Szerkesztőbizottsági tag
2018 -	Current Analysis on Oncology	Szerkesztőbizottsági tag
2018 -	Orvostképzés (Semmelweis Kiadó)	Szerkesztőbizottság tag
2022 -	Journal of Oral Health and Craniofacial Science	Szerkesztőbizottság tag
2025 -	BMC Oral Health	Szerkesztőbizottság tag
2025 -	Biomedicines	Reviewer Board tagja

#### *Reviewer:*

Applied Sciences Q2  
Biomedicines Q1  
BMC Infectious Diseases Q1  
BMC Oral Health Q1  
Cancers Q1  
Case Reports in Pathology  
Children Q2  
Craniofacial Trauma & Reconstruction Q3  
Diagnostics Q2  
Exploration of Digital Health Technologies  
Fogorvosi Szemle  
Global Journal of Medical and Clinical Case Reports  
International Journal of Environmental Research and Public Health Q2  
Journal of Clinical Medicine Q1  
Journal of Personalized Medicine Q2  
Methods and Protocols Q2  
Orvosi Hetilap Q4  
Pathology and Oncology Research Q2  
Surgeries Q3  
Tomography Q2  
World Journal of Surgical Oncology Q1

**lásd még 3.1**

### 3.5. Konferencia szervezése:

#### **Kongresszus szervezés + részvétel, felkért előadások, üléselnöki teendők:**

1993.09.09.-1993.09.11. Osztrák-Magyar Szájsebészeti Kongresszus, Sopron, **a Kongresszus Titkára**

1995.06.28.-1995.07.02. 12th International Conference on Oral and Maxillofacial Surgery (ICOMS), Budapest, **a Kongresszus társ-főszervezője, Főtitkára**

1997.07.17.-1997.07.19. International Conference on Complex Care of Children with Cleft Lip/Palate or Velopharyngeal Insufficiency, Visegrád, **a Szervezőbizottság tagja**

2001.02.23. „Head and Neck Pain Syndromes” Magyar-Amerikai Workshop, Budapest, **Főszervező**

2001.11.30. - 2001.12.01. Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság (MAÁSZT) V. Nemzeti Kongresszusa, Budapest, **a Kongresszus Titkára**

2008.06.16. MOTESZ Interdiszciplináris Fórum (Biszfoszfonátok I.), Budapest, **a Fórum kezdeményezője, a MOTESZ mellett társ-rendezője, moderátora**

1996-óta folyamatosan, a MAÁSZT Kongresszusok **rendezőbizottságának, Tudományos bizottságának tagja** a Társaság **Főtitkáraként, Elnökeként, szekcióelnök, felkért előadó.**

2011.08.25. - 2011.08.27. Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság XV. Nemzeti Kongresszusa, 8. Nemzetközi Danubius Kongresszus, Debrecen, **a Társaság Főtitkáraként a Szervezőbizottság tagja, szekcióelnök**

2012.11.22. - 2012.11.23. Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság XVI. Nemzeti Kongresszusa, Visegrád, **a Társaság Főtitkáraként a Szervezőbizottság tagja, szekcióelnök**

2013.11.21. - 2012.11.23. Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság XVII. Nemzeti Kongresszusa, 9. Nemzetközi Danubius Kongresszus, Budapest, **a Társaság Elnökeként a Szervezőbizottság tagja, szekcióelnök**

2014.05.12. MOTESZ Interdiszciplináris Fórum (Biszfoszfonátok II.), Budapest, **a Fórum kezdeményezője, a MOTESZ mellett társ-rendezője, levezető elnöke, moderátora**

2014.09.24. - 2014.09.26. XXII. EACMFS Kongresszus, Prága, Magyarország - vendégtársaság, **a Társaság elnökeként a szekció elnöke, a tudományos program összeállítója, levezető elnöke**

2014.10.02. - 2014.10.04. Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság XVIII. Nemzeti Kongresszusa, Tapolca, **a Társaság Elnökeként a Szervezőbizottság tagja, szekcióelnök**

2015.10.08. - 2015.10.10. Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság XIX. Nemzeti Kongresszusa, 10. Nemzetközi Danubius Kongresszus, Harkány, **a Társaság Elnökeként a Szervezőbizottság tagja, szekcióelnök**

2014. MOTESZ, Interdiszciplináris Fórum, **rendező, levezető elnök, moderátor**

2015. VII. Upgrade, Nemzetközi Implantológiai Kongresszus, **levezető üléselnök**

2015. Dental Word (DW), Nemzetközi Implantológiai Kongresszus, **szervező, levezető elnök**

2015. Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság XIX. Nemzeti Kongresszusa, 10. Nemzetközi Danubius Kongresszus, a Társaság elnökeként **a Szervezőbizottság tagja, szekcióelnök**

2016. Sopron Inno Dental Cluster, **védnök- levezető elnök**

2016. MAÁSZT XX. Jubileumi Kongresszus, **a Társaság elnökeként szervező, üléselnök**

2016. DW, Nemzetközi Implantológia Kongresszus, **szervező, levezető elnök**

2017. MOTESZ, Interdiszciplináris Fórum, **rendező, moderátor**

2017. SE, FOK, Kötelező szintentartó tanfolyam, **tanfolyamfelelős, felkért előadó**

2017. SE, FOK, Törzsképzési Tanfolyam, **tanfolyamfelelős, felkért előadó**

2017. Debrecen, XXI. MAÁSZT Kongresszus, **szervező, előadó, üléselnök**

2017. FOK, Kötelező szintentartó tanfolyam, **tanfolyamfelelős, felkért előadó**

2017. FOK, törzsképzési tanfolyam, **tanfolyamfelelős, előadó**

2017. FOK, törzsképzési tanfolyam angolul, **tanfolyamfelelős, előadó**

2017. DW, Nemzetközi Implantológia Kongresszus, **szervező, levezető elnök**

2017.09.22. A fej-nyaki daganatok multidiszciplináris kezelése, szabadon választható továbbképző tanfolyam, SE, Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika, **felkért előadó**

2017.10. 16. Euro Dental Congress, Mercure Buda, **Keynote lecture**

2018. FOK, kötelező szintentartó tanfolyam, **tanfolyamfelelős, felkért előadó**

2018. FOK, törzsképzési tanfolyam, **tanfolyamfelelős, felkért előadó**

2018. FOK törzsképzési tanfolyam, **tanfolyamfelelős**

2018. München/Németország 24. EACMFS Kongresszus, **magyar panel vezetése, üléseelnök**

2018. XXII. MAÁSZT Kongresszus, szervező, **meghívott előadó, üléseelnök**

2018. DW, Nemzetközi Implantológiai Kongresszus, **szervező, levezető elnök**

2018. FOK, Kötelező szintentartó tanfolyam, **tanfolyamfelelős, felkért előadó**

2019. DW Implantológiai Kongresszus, **szervező, levezető elnök**

2019. FOK, kötelező szintentartó tanfolyam, **tanfolyamfelelős, felkért előadó**

2019. Arc-állcsont-szájsebészeti kötelező szintentartó - MAÁSZT, **főszervező, felkért előadó**

2019. Rizikópáciensek ellátása, angol törzsképzés, **szervező, előadó**

2020. FOK kötelező szintentartó tanfolyam, **tanfolyamfelelős, előadó**

2020. DW, Implantológiai Kongresszus, **elnök**

2020. MTA, Magyar Tudomány Ünnepe, Szájüregi tumorok szűrési lehetőségei, feladatai. **Felkért online előadás** (MOTESZ, EMMI)

2020. Semmelweis 250 Online Clinical Conference, Novel trends in Oral and Maxillofacial Surgery, **felkért zoom előadás**

### **Az utóbbi 5 évben**

2021 Senior Akadémia, **felkért előadás**. Szájüregi daganat: az elkerülhető rémálom

2021 FOK, törzsképzési tanfolyam, tanfolyamfelelős, **felkért előadó**

2021 Nyári Egyetem, **felkért előadás**

2021 Dental World, Implantológiai Kongresszus, **Elnök**

2021 SE, FOK, Kötelező Szintentartó, **szervező, előadó**, ELTE

2022 Háziiorvosi kötelező szintentartó tanfolyam, **felkért előadás**

2022 EACMFS Kongresszus, Madrid, **Tud. Biz. tagja, Társelőadó**

2022 FOK, Kötelező szintentartó, **előadó, szervező**

2022 MAÁSZT, Pécs, **üléseelnök, szervezőbizottsági tag**

2022 Dental World, Implantológiai Kongresszus, **Elnök**

2003 Upgrade VII. Implantológiai Kongresszus, **szervező, üléselnök**

2023 SE, FOK, Köt. szint. tanf. **szervező és előadó**

2023 SE, FOK, Törzsképzés, online, **szervező + előadás**

2023. Háziiorvosi Kötszint. **felkért előadás**

2023 DW, Implantológiai Kongresszus, **szervező, elnök**

2023 MAÁSZT, **szervező, üléselnök**

2024. Upgrade Kongresszus, **szervező és üléselnök**

2024 SE, FOK, Kötszint., **előadás, szervezés**

2024 SE, FOK, Online Törzsképzés, **előadó és szervező**

2024 CODM, nemzetközi kongresszus, **felkért előadás**

2024 MOTESZ ID Fórum, **ötletgazda, főszerző**

2024 Háziiorvosi kötszint., **felkért előadás**

2024 EACMFS, Róma, **társ-előadó**

2024 DW, Implantológiai Kongresszus, **szervező, elnök**

2025. Upgrade Kongresszus, **szervező és üléselnök**

2025 SE, FOK, Online Törzsképzés, **előadó és szervező**

2025 SE, FOK, Kötszint., **előadás, szervezés**

2025 DW, Implantológiai Kongresszus, **szervező, elnök**

2025 MAÁSZT, **szervező, üléselnök**

### **3.6. Vendégoktatói tevékenység külföldön:**

1993 Ulm/Németország, Universität Ulm - vendégelőadó

2020 Asklepios Campus, Experts of Semmelweis University at ACH  
Hamburg/Németország, vendégelőadó (online)

### **3.7. Szakmai kitüntetések, díjak:**

Madzsar József díj	1987
Rektori Pályamunka, I. helyezés	1988
A SOTE kiváló dolgozója	1998

Ferenczy Erzsébet díj	1999
Béres Károly díj	2005
A Semmelweis Egyetem kiváló oktatója	2010
Semmelweis Egyetem, Innovációs díj (díjazott társ-témavezetője vagyok)	2022

#### **4.0. BETEGELLÁTÓ TEVÉKENYSÉG (ÁOK, FOK,)**

##### **4.1. Hazai betegellátásban betöltött konzultatív tevékenysége:**

1990-óta rendszeresen részt veszek a Klinika és az Egyetem fekvő- és járóbetegeinek műtéti ellátásában, az ügyeleti, később az ügyeletvezetői teendők ellátásában. Klinikánkon több munkacsoport megszervezése, irányítása, felügyelete. Rendszeres, folyamatos helyszíni és telefonos konzultatív tevékenység a FOK, az ÁOK valamennyi klinikáján, továbbá a fővárosi kórházakban.

##### **4.2. Regionális, vagy országos hatáskörű szakrendelésben való részvétel:**

A Klinika ellátási területéhez tartozó lakosok, arc- állcsont- szájszészeti, stomato-onkológiai bizottságának vezetője.

#### **5.0 EGYÉB SZAKMAI TEVÉKENYSÉG, AMELYRŐL EMLÍTÉST KÍVÁN TENNI (max. 5 gépelt oldal terjedelemben)**

##### **Elnök PhD védésen:**

Dr. Pálházi Péter, Semmelweis Egyetem, Doktori Iskola	2019
Dr. Demeter Tamás Semmelweis Egyetem, Doktori Iskola	2021
Dr. Czumbel Márk, Semmelweis Egyetem, TMC Doktori Iskola	2023
Dr. Szabó Eszter, Semmelweis Egyetem, TMC Doktori Iskola	2024
Dr. Csifő-Nagy Boróka, Semmelweis Egyetem, Doktori Iskola	2024
Dr. Erdei Csilla, Semmelweis Egyetem, Doktori Iskola	

##### **Opponensi tevékenység PhD védéseken:**

Dr. Balásné Dr. Szántó Ildikó, Pécsi Tudományegyetem, Doktori Iskola	2011
Dr. Faragó Ildikó, Semmelweis Egyetem, Doktori Iskola	2014
Dr. Borsos Gabriella, Semmelweis Egyetem, Doktori Iskola	2014
Dr. Lukáts Olga, Semmelweis Egyetem, Doktori Iskola	2014
Dr. Németh Orsolya, Semmelweis Egyetem, Doktori Iskola	2015
Dr. Jancsik Veronika Ágnes, Pécsi Tudományegyetem, Doktori Iskola	2015
Dr. Sass Tamás, Szegedi Tudományegyetem, Doktori Iskola	2022
Dr. Jancsics Kata, Pécsi Tudományegyetem, Doktori Iskola	2023

##### **Tagság PhD védés bizottságban:**

Dr. Kádár-Nagy Judit, Szegedi Tudományegyetem, Doktori Iskola	2012
Dr. Herczegh Anna, Semmelweis Egyetem, Doktori Iskola	2014



**Elnök PhD szigorlati bizottságban:**

Dr. Szilasi Zsuzsanna 2020

**Tagság PhD szigorlati bizottságban:**

Dr. Takács Dániel, Semmelweis Egyetem, Doktori Iskola 2012

Dr. Ashfaq Akram (Thaiföld), Semmelweis Egyetem, Doktori Iskola 2015

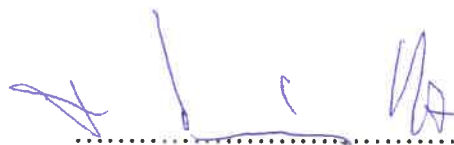
**SE PhD elővéleményezés:**

1 db 2013

**SE habilitációs elővéleményezés:**

2 db 2015

Budapest, 2025. november 10.



.....  
Prof. Dr. Németh Zsolt

# **PUBLIKÁCIÓS JEGYZÉK**

# Németh Zsolt közleményei (2025.11.03)

2025

1. [Kiss, Dorottya Diana](#) ; [Németh, Zsolt](#) ; [Veres, Daniel Sandor](#) ; [Marton, Krisztina](#) ; [Joob-Fancsaly, Arpad\\*\\*](#) ; [Kristof, Katalin](#)  
[Enterobacterales abundance in oral cancer patients and elevated clindamycin resistance rates in head and neck infections at a Hungarian Tertiary Hospital](#)  
ANNALS OF CLINICAL MICROBIOLOGY AND ANTIMICROBIALS 24 : 1 Paper: 33 , 16 p. (2025)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
Közlemény:36171149 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q1*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Infectious Diseases SJR indikátor: Q2*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Microbiology (medical) SJR indikátor: Q2*  
DOI: 10.1186/s12941-025-00802-x
2. [Németh, Zsolt](#) ; [Bogdán, Sándor](#) ; [Joób-Fancsaly, Árpád](#) ; [Vaszilkó, Mihály](#) ; [Tóth, Anna](#) ; [Szentpéteri, Szófia](#)  
[Gyógyszer okozta állcsontnekrozis \(MRONJ\) a daganatos betegek kezelésekor](#)  
MAGYAR ONKOLÓGIA 69 : 2 pp. 118-127. , 10 p. (2025)  
[Scopus](#) [PubMed](#) [Teljes dokumentum](#)  
Közlemény:36253311 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q4*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Oncology SJR indikátor: Q4*
3. [Pálincás, Magdolna](#) ; [Gyenes, Gábor](#) ; [Németh, Zsolt](#) ; [Boda, Róbert](#) ; [Patonai, Zoltán](#) ; [Fogarasi, Katalin](#)  
[Terminological Challenges in Hungarian Maxillofacial Diagnostic Reports: a Follow-Up Study on Documentation Practices](#)  
In: Fogarasi, Katalin; Máty, Dániel (szerk.) [Simmelweis Medical Linguistics Conference 2025: Book of Abstracts : Inclusivity and Diversity in Healthcare Communication Research](#)  
Budapest, Magyarország : Semmelweis Egyetem Szaknyelvi Intézet (2025) 138 p. pp. 91-92. , 2 p.  
Közlemény:36172312 Admin láttamozott Forrás Idéző Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos
4. [Szmirnova, Ilona](#) ; [Szmirnov, György](#) ; [Gellérd, Emese](#) ; [Németh, Zsolt](#) ; [Kivovics, Márton](#) ; [Szabó, György](#)  
[Challenges and strategies in dental care for patients with intellectual disabilities in Hungary](#)  
MAXILLOFACIAL PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY 47 : 1 Paper: 8 , 10 p. (2025)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
Közlemény:36051649 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Oral Surgery SJR indikátor: Q2*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Surgery SJR indikátor: Q2*  
DOI: 10.1186/s40902-025-00460-1
5. [Talor, Eyal](#) ; [Tímár, József](#) ; [Lavin, Philip](#) ; [Cipriano, John](#) ; [Markovic, Dusan](#) ; [Ladányi, Andrea](#) ; [Karpenko, Andrey](#) ; [Bondarenko, Igor](#) ; [Stosic, Srbojub](#) ; [Sobat, Hrvoje](#) ; [Németh, Zsolt](#) et al.  
[Neoadjuvant leukocyte interleukin injection immunotherapy improves overall survival in low-risk locally advanced head and neck squamous cell carcinoma -the IT-MATTERS study.](#)  
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 31 Paper: 1612084 , 17 p. (2025)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
Közlemény:36089453 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk ) Tudományos  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q2*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Oncology SJR indikátor: Q2*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Pathology and Forensic Medicine SJR indikátor: Q2*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Cancer Research SJR indikátor: Q3*  
DOI: 10.3389/pore.2025.1612084
6. [Würsching, Tamás](#) ; [Mészáros, Bence](#) ; [Sólyom, Eleonóra](#) ; [Molnár, Bálint](#) ; [Bogdán, Sándor](#) ; [Németh, Zsolt\\*\\*](#) ; [Nagy, Krisztián](#)  
[Long-Term Results of Autologous Tooth Bone Grafting in Alveolar Cleft Reconstruction: A Retrospective Cohort Study](#)  
BIOMEDICINES 13 : 7 Paper: 1735 , 14 p. (2025)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [Egyéb URL](#)  
Közlemény:36276527 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous) SJR indikátor: Q1*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q1*  
DOI: 10.3390/biomedicines13071735

7. [Bérczy, Kinga](#) ; Göndöcs, György ; [Komlós, György](#) ; Shkolnik, Tatiana ; [Szabó, György](#) ; [Németh, Zsolt](#)  
[Outcomes of treatment with short dental implants compared with standard-length implants: a retrospective clinical study](#)  
 MAXILLOFACIAL PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY 46 : 1 Paper: 6 , 10 p. (2024)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
 Közlemény:34693013 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
 Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 4 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 4 |  
 DOI jelölt: 4  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Oral Surgery SJR indikátor: Q2*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Surgery SJR indikátor: Q2*  
 DOI: 10.1186/s40902-024-00419-8  
 Összes idéző: 4, Független idézők: 4, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0
- 1.Jain Ritul et al. Influence of Crown Height and Width on Marginal Bone Loss and Long-Term Stability of Dental Implants: A Systematic Review. (2024) CUREUS 2168-8184 16 7
- 2.Ghambaryan Naira et al. Influence of crown-implant ratio on photofunctionalized short implants success rates: 5 year follow-up prospective study. (2025) ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 1865-1550 1865-1569 29 1
- 3.Ji Mingyi et al. Analysis of optimizing Bicon short implant placement in posterior mandible with type II bone. (2025) BMC ORAL HEALTH 1472-6831 1472-6831 25 1
- 4.Kim Su-Young et al. Impact of Osteoporosis on Dental Implant Survival, Failure, and Marginal Bone Loss: A Systematic Review and Meta-Analysis. (2025) JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 2077-0383 14 19
8. [Beszedics, A](#) ; [Koncz, Sz](#) ; [Czirják, N](#) ; [Kammerhofer, G](#) ; [Bogdán, S](#) ; [Németh, Zs](#)  
[A pericoronitis kezelési lehetőségei a fogászati gyakorlatban](#)  
 FOGORVOSI SZEMLE 117 : 1 pp. 22-25. , 4 p. (2024)  
[DOI](#) [REAL](#)  
 Közlemény:34693313 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
 DOI: 10.33891/FSZ.117.1.22-25
9. [Kammerhofer, G.](#) ; [Vegh, D.](#) ; [Papocsi, P.](#) ; [Major, M.](#) ; Fuzes, P. ; [Vasziilko, M.](#) ; [Ujpal, M.](#) ; [Haba, K.S.](#) ; [Szabo, G.](#) ; [Nemeth, Z.](#)  
[Emergency Dental Care During the SARS-CoV-2 Pandemic and Its Effect on Medication-Related Osteonecrosis of the Jaw: A Retrospective Study in Hungary](#)  
 APPLIED SCIENCES-BASEL 14 : 24 Paper: 11691 , 10 p. (2024)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)  
 Közlemény:35660303 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Computer Science Applications SJR indikátor: Q2*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Engineering (miscellaneous) SJR indikátor: Q2*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Fluid Flow and Transfer Processes SJR indikátor: Q2*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Instrumentation SJR indikátor: Q2*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Materials Science (miscellaneous) SJR indikátor: Q2*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Process Chemistry and Technology SJR indikátor: Q2*  
 DOI: 10.3390/app142411691
10. [Kammerhofer, Gabor](#) ; [Bogdan, Sandor](#) ; [Vegh, Daniel](#) ; [Ujpal, Marta](#) ; [Kiss, Dorottya](#) ; [Jakob, Noemi Piroska](#) ;  
 Fadgyas, Fanny ; [Szabo, Gyorgy\\*\\*](#) ; [Nemeth, Zsolt](#)  
[Solitary ameloblastic fibroma with impacted teeth: A case report](#)  
 JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY 52 : 10 pp. 1055-1062. , 8 p. (2024)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
 Közlemény:35066547 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Oral Surgery SJR indikátor: Q1*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Otorhinolaryngology SJR indikátor: Q1*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Surgery SJR indikátor: Q1*  
 DOI: 10.1016/j.jcms.2024.06.010
11. [Lászlófy, Cs](#) ; [Bogdán, S](#) ; Magyar, N ; [Szűcs, A](#) ; Pelyhe, L ; [Németh, Zs](#)  
[Fogsebészeti beavatkozásra váró páciensek anamnesztikus adatainak változása az elmúlt 10 évben Magyarországon \[Changes in anamnestic data of patients waiting for dental surgery in Hungary in the past 10 years\]](#)  
 FOGORVOSI SZEMLE 117 : 1 pp. 2-10. , 9 p. (2024)  
[DOI](#) [REAL](#) [SZTE Publicatio](#)  
 Közlemény:34693302 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
 DOI: 10.33891/FSZ.117.1.2-10
12. [Major, M.](#) ; [Mészáros, B.\\*](#) ; [Würsching, T.](#) ; [Polyák, M.](#) ; [Kammerhofer, G.](#) ; [Németh, Z.](#) ; [Szabó, G.](#) ; [Nagy, K.](#)  
[Evaluation of a Structured Light Scanner for 3D Facial Imaging: A Comparative Study with Direct Anthropometry](#)  
 SENSORS 24 : 16 Paper: 5286 , 15 p. (2024)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:35263338 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 13 | Független: 12 | Független: 12 | Független: 12 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 11 | Scopus jelölt: 13 | WoS/Scopus  
jelölt: 13 | DOI jelölt: 12

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Analytical Chemistry* SJR indikátor: Q1  
Folyóirat szakterülete: *Scopus - Instrumentation* SJR indikátor: Q1  
Folyóirat szakterülete: *Scopus - Atomic and Molecular Physics, and Optics* SJR indikátor: Q2  
Folyóirat szakterülete: *Scopus - Biochemistry* SJR indikátor: Q2  
Folyóirat szakterülete: *Scopus - Electrical and Electronic Engineering* SJR indikátor: Q2  
Folyóirat szakterülete: *Scopus - Information Systems* SJR indikátor: Q2  
Folyóirat szakterülete: *Scopus - Medicine (miscellaneous)* SJR indikátor: Q2  
DOI: 10.3390/s24165286

Összes idéző: 13, Független idézők: 12, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1.\*Würsching Tamás et al. Long-Term Results of Autologous Tooth Bone Grafting in Alveolar Cleft Reconstruction: A Retrospective Cohort Study. (2025) BIOMEDICINES 2227-9059 13 7

2.Brintouch I. et al. Influence of Simulated Skin Color on the Accuracy of Face Scans. (2024) PROSTHESIS 2673-1592 6 6 1372-1382

3.Marsocci A. et al. Beyond water: 3D laser scanning offers a cutting-edge alternative for upper limb volume assessment. (2024) PHLEBOLOGY 0268-3555 1758-1125 40 6 400-408

4.Nuytens P. et al. Trueness and precision of a handheld, a desktop and a mobile 3D face scanning system: An in vitro study. (2025) JOURNAL OF DENTISTRY 0300-5712 1879-176X 155

5.Yu Z. et al. Limited Applicability of Neoclassical Facial Canons in Tibetan Youth: 2D Photogrammetry Evaluation. (2025) JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY 1049-2275 1536-3732 36 6 e646-e650

6.Guan Miaosheng et al. The influence of structured light scanning probe configuration on the 3D scanning accuracy of the maxillofacial region in a smiling state: An in vitro study. (2025) METHODS 1046-2023 1095-9130 241 43-50

7.Lin Kaijin et al. Correlation between facial widths and maxillary teeth dimensions based on facial and intraoral scanning in a Chinese population. (2025) JOURNAL OF PROSTHODONTICS-IMPLANT ESTHETIC AND RECONSTRUCTIVE DENTISTRY 1059-941X 1532-849X

8.Veseli K. et al. CRANIAL MORPHOMETRY: COMPARING TRADITIONAL METHODS AND 3D SCANNERS. (2025) GEORGIAN MEDICAL NEWS: MONTHLY SCIENTIFIC BULLETIN 1512-0112 360 3 25-30

9.Rossi O. et al. How to Establish the Baseline for Non-Invasive Technological Regenerative Esthetic Medicine in the Face and Neck Region: A Literature Review. (2025) JOURNAL OF PERSONALIZED MEDICINE 2075-4426 15 7

10.Kumar L. et al. Comparative evaluation of the accuracy of three different three-dimensional facial scanning systems: An observational crossover study. (2025) Journal of Indian Prosthodontist Society 0972-4052 1998-4057 25 3 220-228

11.Lin Kaijin et al. Three-dimensional craniofacial morphology predicts periodontal tissue dimensions using the facial scanner. (2025) JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 0022-3492 1943-3670

12.Zhang Xuan et al. Validation of a portable three-dimensional imaging system for volumetric measurement in the periorbital region. (2025) FRONTIERS IN MEDICINE 2296-858X 12

13.Akulovas Donatas et al. Investigation of Robotic System Parameters for 3D Scanning Human Limbs. (2025) MECHANIKA 1392-1207 2029-6983 31 4 410-414

13. [Major, Martin](#) ; [Kivovics, Márton](#) ; [Szabó, Bence Tamás](#) ; [Déri, Tamás](#) ; [Polyák, Melinda](#) ; [Jákob, Noémi Piroška](#) ; [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](#) [WoS](#) [PubMed](#)

Közlemény:34524564 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 1 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1  
DOI: 10.3390/reports7010007

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

1.Gioga Cherana et al. SURGICAL MANAGEMENT OF A LARGE MANDIBULAR CYST: A CASE REPORT. (2024) ROMANIAN JOURNAL OF ORAL REHABILITATION 2066-7000 2601-4661 16 4 973-979

14. [Németh, Zsolt](#) ; [Bogdán, Sándor](#)   
[A fej és a nyak sebészete](#)   
In: Gaál, Csaba (szerk.) [Sebészet](#)   
Budapest, Magyarország : Medicina Könyvkiadó (2024) pp. 542-551. , 10 p.

Közlemény:35430249 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része ) Oktatási

15. [Szabó, György](#) ; [Németh, Zsolt](#) ; [Kivovics, Márton](#)   
[Clinical outcomes of NBF gel application in managing mucositis associated with xerostomia](#)   
MAXILLOFACIAL PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY 46 : 1 Paper: 34 , 6 p. (2024)   
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:35425592 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Oral Surgery* SJR indikátor: Q2

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

DOI: 10.1186/s40902-024-00445-6

16. [Szentpeteri, Szofia](#) ; [Kosa, Janos](#) ; Juhasz, Huba Donat ; Deák, György ; [Nemeth, Zsolt](#) ; [Lakatos, Peter](#) ; [Vaszilko, Mihaly](#)  
[Examination of certain single-nucleotide polymorphisms of interleukins 1A and 1B in medication-related osteonecrosis of the jaw — an ambirectional cohort study](#)  
 JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY 52 : 10 pp. 1133-1139. , 7 p. (2024)

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

Központi kezelésű Közlemény:35134795 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

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

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Oral Surgery* SJR indikátor: Q1

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Otorhinolaryngology* SJR indikátor: Q1

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Surgery* SJR indikátor: Q1

DOI: 10.1016/j.jcms.2024.06.007

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

1.\*Bojtor Bence et al. Genetic Background of Medication-Related Osteonecrosis of the Jaw: Current Evidence and Future Perspectives. (2024) INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 1661-6596 1422-0067 25 19

2.Zhao Jiahe et al. Rethinking Osteonecrosis of the Jaw: Could Cellular Senescence Be the Missing Link Between ORN and MRONJ?. (2025) Regenerative Medicine and Dentistry 2982-2084 2 3

3.Radi Sonya et al. Understanding the genetic basis of medication-related osteonecrosis of the jaw: A systematic review. (2025) BONE 8756-3282 1873-2763 201

17. [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](#) [REAL](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [Matarka](#) [MOB](#)

Közlemény:34406131 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) 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

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: 10.1556/650.2023.32920

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

1.Elekes Ágnes et al. Az intracameralis cefuroxim toxicitásáról. (2025) ORVOSI HETILAP 0030-6002 1788-6120 166 8 301-306

18. [Kammerhofer, Gabor](#) ; [Vegh, Daniel\\*](#) ; [Bányai, Dorottya](#) ; [Végh, Ádám](#) ; [Joob-Fancsaly, Arpad](#) ; [Hermann, Peter](#) ; [Geczi, Zoltan](#) ; [Hegedus, Tamas](#) ; [Somogyi, Kata Sara](#) ; [Bencze, Bulcsú](#) ; [Németh, Zsolt](#) 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](#)

Központi kezelésű Közlemény:33769712 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 11 | Független: 11 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 6 | WoS/Scopus jelölt: 6 | DOI jelölt: 11

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

DOI: 10.3390/jcm12082976

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

1.Suryani I.R. et al. Are medication-induced salivary changes the culprit of osteonecrosis of the jaw? A systematic review. (2023) FRONTIERS IN MEDICINE 2296-858X 10

2.Vilaca Tatiane et al. Antiresorptive Versus Anabolic Therapy in Managing Osteoporosis in People with Type 1 and Type 2 Diabetes. (2023) JBMR PLUS 2473-4039 2473-4039 7 11

3.Eisenhower C.. Medication-Related Osteonecrosis of the Jaw. (2024) Megjelent: Ferri's Clinical Advisor 2025: 5 Books in 1 pp. 693.e2-693.e4

4.Maracineanu Raluca et al. Platelet-Rich Fibrin in MRONJ Management: A Prospective Comparative Study on Its Effectiveness in Prevention and Treatment. (2025) MEDICINA-LITHUANIA 1010-660X 1648-9144 61 4

5. Ingrassia Tonelli María Eugenia et al. Osteonecrosis of the Jaws due to Drugs: Series of Clinical Cases. (2023) Open Access Journal of Dental Sciences 2573-8771 8 3

6. Li S. et al. Protein O-GlcNAcylation reprograms macrophage-mediated bone remodeling in medication-related osteonecrosis of the jaw. (2025) INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES 0141-8130 1879-0003 313

7. Leonardi Nicolás et al. Osteonecrosis de los maxilares asociada a medicamentos. (2025) REVISTA DE UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA. FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS 0014-6722 1853-0605 82 2 318-342

8. Ferreira Filipa et al. Autologous Platelet Concentrates in the Management of Medication-Related Osteonecrosis of the Jaw: A Systematic Review. (2025) MEDICINA-LITHUANIA 1010-660X 1648-9144 61 8

9. Mosaico Giovanna et al. Management and maintenance of oral health: Personalized primary prevention strategies and protocols in patients at risk of developing medication-related osteonecrosis of the jaw. (2024) INNOSC Theranostics and Pharmacological Sciences 2705-0734 2705-0823 7 1

10. Seo David D et al. Medication-Related Osteonecrosis of the Jaw – 2024 Update. (2024) Oral Health Dental Science 2639-9490 8 1 1-6

11. Mizushima Shinobu et al. Sarcopenia as a Potential Risk Factor for Denosumab-Related Osteonecrosis of the Jaw in Asian Prostate Cancer Patients with Bone Metastases. (2025) DIAGNOSTICS 2075-4418 2075-4418 15 20

19. [Koppány, Ferenc](#) ; [Csomó, Krisztián Benedek](#) ; Varmuzsa, Edvárd Márton ; Bognár, Eszter ; Pelyhe, Liza ; Nagy, Péter ; Kientzl, Imre ; Szabó, Dániel ; [Weszl, Miklós](#) ; [Dobos, Gábor](#) ; [Németh, Zolt](#) et al.

[Enhancement of Hydrophilicity of Nano-Pitted TiO<sub>2</sub> Surface Using Phosphoric Acid Etching](#)

NANOMATERIALS 13 : 3 Paper: 511 , 9 p. (2023)

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

Központi kezelésű Közlemény:33607227 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

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

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

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

DOI: 10.3390/nano13030511

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

1. Pezzato L. et al. Production and Characterization of Photocatalytic PEO Coatings Containing TiO<sub>2</sub> Powders Recovered from Wastes. (2023) COATINGS 2079-6412 2079-6412 13 2

2. da Silva A.F.V. et al. Synergistic effects of PVDF membrane surface functionalization with polydopamine and titanium dioxide for enhanced oil/water separation and photocatalytic behavior. (2024) JOURNAL OF ENVIRONMENTAL CHEMICAL ENGINEERING 2213-3437 2213-3437 12 1

3. Zhou Weijun et al. Constructing stable Fe-coordinated tannate acid three-dimensional network for long-lasting superhydrophilicity of TiO<sub>2</sub>. (2025) COLLOIDS AND SURFACES A : PHYSICO-CHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS 0927-7757 1873-4359 704

4. Bhat R.S. et al. Review on titanium oxide (TiO<sub>2</sub>) nanomaterials in multidomain investigations. (2025) NANO-STRUCTURES & NANO-OBJECTS 2352-507X 2352-5088 41

5. Boonwan Chakkawan et al. Advanced photocatalytic strategies for nitrate nitrogen removal using optimized Ag-TiO<sub>2</sub> photocatalysts. (2025) JOURNAL OF SOL-GEL SCIENCE AND TECHNOLOGY 0928-0707 1573-4846

20. [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

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

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Materials Chemistry* SJR indikátor: Q2

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Surfaces and Interfaces* SJR indikátor: Q2

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Surfaces, Coatings and Films* SJR indikátor: Q2

DOI: 10.3390/coatings13040760

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

1. Swarnkar A. et al. Medical device: Development of next-generation devices from an engineering perspective. (2025) Megjelent: Targeted Therapy for the Central Nervous System pp. 405-422

2. Mahmoodi Mahboobeh et al. Laser-Induced Surface Modification to Improve the Physicochemical Properties of Tantalum for Biomedical Applications. (2025) JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING AND PERFORMANCE 1059-9495 1544-1024 34 25621-25635

3. Sidambe A. T. et al. Densification, microstructure, crystallographic texture and mechanical properties in increased productivity laser additive manufacturing of pure tantalum. (2025) INTERNATIONAL JOURNAL OF REFRACTORY METALS AND HARD MATERIALS 0958-0611 0263-4368 133

4. Jiang L. et al. Development of hierarchical osteotropic-antibacterial NiTi surfaces via synergistic femtosecond laser texturing and anodization. (2026) APPLIED SURFACE SCIENCE 0169-4332 1873-5584 717

21. [Szmirnova, I.](#) ; [Szmirnov, G.](#) ; [Haba, N.](#) ; [Csomó, K.](#) ; [Németh, Z.](#) ; [Szabó, G.](#)  
[Az értelmi fogyatékkal élők fogászati kezelése és prevenció lehetőségei napjainkban](#)  
ORVOSI HETILAP 164 : 37 pp. 1456-1461. , 6 p. (2023)



2023

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

Közlemény:34209295 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 0 | Függő: 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*

*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: 10.1556/650.2023.32853

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

1.\*Kesjár Katinka et al. Speciális fogászati ellátást igénylő beteg teljes szájüregi rehabilitációja: 4 éves kontrollvizsgálat. (2024) FOGORVOSI SZEMLE 0015-5314 2498-8170 117 2 53-60

2.\*Szmirnova Ilona et al. Challenges and strategies in dental care for patients with intellectual disabilities in Hungary. (2025) MAXILLOFACIAL PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY 2288-8101 2288-8586 47 1

2022

22. [Banyai, Dorottya](#) ; [Vegh, Daniel](#) ; [Vegh, Adam](#) ; [Ujpal, Marta](#) ; Payer, Michael ; Biczo, Zita ; Triebel, Zsuzsanna ; Mukaddam, Khaled ; Herber, Valentin ; Jakse, Norbert ; [Nemeth, Zsolt](#) et al.

[Oral Health Status of Children Living with Type 1 Diabetes Mellitus](#)

INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH 19 : 1 Paper: 545 , 11 p. (2022)

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

Központi kezeléssel. Közlemény:32568351 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 10 | Független: 8 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 7 | Scopus jelölt: 10 | WoS/Scopus jelölt: 10 | DOI jelölt: 9

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Health, Toxicology and Mutagenesis SJR indikátor: Q2*

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

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Public Health, Environmental and Occupational Health SJR indikátor: Q2*

*Szociológiai Tudományos Bizottság IXGJO SZTB [1901-] B nemzetközi*

*Szociológiai Tudományos Bizottság IXGJO SZTB [1901-] B nemzetközi*

DOI: 10.3390/ijerph19010545

Összes idéző: 10, Független idézők: 8, Önidézet: 2, Nem vizsgált idézők: 0

1.\*Moldován A. et al. A probiotikumok szerepe az orális egészségben: A szájfőra Lactobacillus-összetételének vizsgálata egészséges és cukorbetegséggel élő gyermekekben. (2023) ORVOSI HETILAP 0030-6002 1788-6120 164 24 942-947

2.\*Triebel Zsuzsanna et al. Poor glycemic control impairs oral health in children with type 1 diabetes mellitus - a systematic review and meta-analysis. (2024) BMC ORAL HEALTH 1472-6831 1472-6831 24 1

3.Mosler B. et al. Oral Cavity Status of Type 1 Diabetic Patients Who Underwent an Oral Hygiene Tuition. (2022) HEALTHCARE 2227-9032 10 4

4.Al-Majali M.A. et al. Dietary Management of Type 1 Diabetes Mellitus with Celiac Disease. (2023) CURRENT DIABETES REVIEWS 1573-3998 1875-6417 19 3 111-119

5.Inchingolo A.D. et al. Celiac Disease-Related Enamel Defects: A Systematic Review. (2024) JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 2077-0383 13 5

6.Salehi M. et al. Comparison of oral Health and Quality of Life Related to it in Two-to Five-Year-Old Children with Type 1 Diabetes with Healthy Children. (2024) JOURNAL OF MAZANDARAN UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES 1735-9260 1735-9279 34 235 60-68

7.Maksymenko A.I. et al. DIABETES MELLITUS AND ITS IMPACT ON THE STATE OF THE ORAL CAVITY IN CHILDREN. (2024) PROBLEMI ENDOKRINNOI PATOLOGII 2518-1432 2227-4782 81 3 61-67

8.El Sherif N.H.K. et al. The impact of oral health promotion on the quality of life of children with bleeding disorders: fighting misconceptions. (2024) EXPERT REVIEW OF HEMATOLOGY 1747-4086 1747-4094 17 12 967-975

9.Curto Adrian et al. Influence of the metabolic control in patients with type 1 diabetes on their oral health status and the need for orthodontic treatment in a group of Spanish children (aged 6-12 years): a cross-sectional study. (2025) BMC ORAL HEALTH 1472-6831 1472-6831 25 1

10.Nageeb W.M. et al. Comparative evaluation of oral microbiologic profile in children with Type 1 Diabetes Mellitus versus healthy controls and its relation to oral health status. (2025) BMC ORAL HEALTH 1472-6831 1472-6831 25 1

23. [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

24. [Kammerhofer, Gábor](#) ; [Somogyi, Kata Sára](#) ; Biczo, Zita ; [Végh, Dániel](#) ; [Ujpal, Márta](#) ; [Vasziukó, Mihály Tamás](#) ; [Bányai, Dorottya](#) ; [Füzes, Attila](#) ; [Végh, Ádám](#) ; [Joób-Fancsaly, Árpád](#) ; [Németh, Zsolt](#) et al.

2025. nov. 3. 14:01



[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](#)

Közlémény:32779956 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

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

*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: 4, Független idézők: 2, Önidézet: 2, Nem vizsgált idézők: 0

1.\*Vegh Adam et al. Point-of-care HbA1c Measurements in Oral Cancer and Control Patients in Hungary. (2022) IN VIVO 0258-851X 1791-7549 36 5 2248-2254

2.\*Bogdán S et al. A bölcsességfogak sebészete 2023-ban: Változások, irányelvek. (2023) ORVOSI HETILAP 0030-6002 1788-6120 164 48 1887-1894

3.Bródy Andrea. A gyógyszer okozta állcsont elhalás és a cemento-osseous diszplázia vizsgálata új szempontok alapján. (2023)

4.Fejes Zsolt et al. A parodontitis progresszióját jelző potenciális biomarkerek (GOT, CRP és albumin) értékelése 2-es típusú cukorbeteg nyálmintáiban. (2025) ORVOSI HETILAP 0030-6002 1788-6120 166 16 613-622

25. [Somogyi, Kata Sára](#) ; [Németh, Zsolt](#) ; [Ujpál, Márta](#)

[A metformin hatása a szájjüregi elváltozásokra](#)

FOGORVOSI SZEMLE 115 : 2 pp. 76-79. , 4 p. (2022)

[DOI](#) [REAL](#) [Egyéb URL](#)

Közlémény:32893629 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos

DOI: 10.33891/FSZ.114.2.76-79

26. [Vegh, A](#) ; [Banyai, D](#) ; [Ujpal, M](#) ; [Somogyi, K S](#) ; Biczó, Z ; [Kammerhofer, G](#) ; [Nemeth, Z](#) ; [Hermann, P](#) ; Payer, M ; [Vegh, D](#)

[Prevalence of Diabetes and Impaired Fasting Glycemia in Patients With Oral Cancer: A Retrospective Study in Hungary](#)

ANTICANCER RESEARCH 42 : 1 pp. 109-113. , 5 p. (2022)

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

Központi kezelésű Közlémény:32554838 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 10 | Független: 6 | Függő: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 10 | Scopus jelölt: 10 | WoS/Scopus jelölt: 10 | DOI jelölt: 10

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

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Cancer Research SJR indikátor: Q3*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Oncology SJR indikátor: Q3*

DOI: 10.21873/anticancer.15464

Összes idéző: 10, Független idézők: 6, Önidézet: 4, Nem vizsgált idézők: 0

1.\*Kammerhofer Gábor et al. A gyógyszer okozta állcsontnekrózis és a vércukorszint kapcsolata: Retrospektív epidemiológiai vizsgálat. (2022) ORVOSI HETILAP 0030-6002 1788-6120 163 15 599-605

2.\*Vegh Adam et al. Point-of-care HbA1c Measurements in Oral Cancer and Control Patients in Hungary. (2022) IN VIVO 0258-851X 1791-7549 36 5 2248-2254

3.\*Kammerhofer Gábor et al. Association between Hyperglycemia and Medication-Related Osteonecrosis of the Jaw (MRONJ). (2023) JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 2077-0383 12 8

4.\*Haba Kata Sara et al. Locally delivered 1% metformin gel improves periodontal parameters: A systematic review and meta-analysis. (2025) SAUDI DENTAL JOURNAL 1013-9052 1658-3558 37 7-9

5.Mosler B. et al. Oral Cavity Status of Type 1 Diabetic Patients Who Underwent an Oral Hygiene Tuition. (2022) HEALTHCARE 2227-9032 10 4

6.Yang L. et al. Exploratory study on detection of cervical lymph node metastasis and extra-nodal extension of oral squamous cell carcinoma using fluorescent probe cMBP-ICG. (2022) JOURNAL OF SHANGHAI JIAOTONG UNIVERSITY MEDICAL SCIENCE 1674-8115 42 9 1296-1302

7.Sheykhbahaei Nafiseh et al. Effect of short-term fasting on the cisplatin activity in human oral squamous cell carcinoma cell line HN5 and chemotherapy side effects. (2024) BMC CANCER 1471-2407 1471-2407 24 1

8.Liu W. et al. Unraveling the mechanisms underlying diabetic cataracts: insights from Mendelian randomization analysis. (2024) REDOX REPORT 1351-0002 1743-2928 29 1

9.Wang Can et al. Semaglutide, a glucagon-like peptide-1 receptor agonist, inhibits oral squamous cell carcinoma growth through P38 MAPK signaling pathway. (2025) JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND CLINICAL ONCOLOGY 0171-5216 1432-1335 151 3

10.Priyadharsini Jayaseelan Vijayashree et al. A review on diabetes and oral cancer: Molecular links and implications. (2025) MOLECULAR BIOLOGY RESEARCH COMMUNICATIONS 2322-181X 2345-2005 14 2 109-113

27. [Vegh, Adam](#) ; [Vegh, Daniel](#) ; [Banyai, Dorottya](#) ; [Kammerhofer, Gabor](#) ; Biczó, Zita ; Voros, Balázs ; [Ujpal, Marta](#) ; Pena-Cardelles, Juan Francisco ; Yonel, Zehra ; [Joob-Fancsaly, Arpad](#) ; [Nemeth, Zsolt](#) et al.

2025. nov. 3. 14:01

2022

[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](#)

Központi kezelésű Közlemény:33084152 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratszikk (Szakcikk) Tudományos

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

*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: 3, Független idézők: 0, Önidézet: 3, Nem vizsgált idézők: 0

1.\*Végh Dániel et al. Preoperative HbA1c and Blood Glucose Measurements in Diabetes Mellitus before Oral Surgery and Implantology Treatments. (2023) INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH 1661-7827 1660-4601 20 6

2.\*Kammerhofer Gabor et al. Association between Hyperglycemia and Medication-Related Osteonecrosis of the Jaw (MRONJ). (2023) JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 2077-0383 12 8

3.\*Lipták Klaudia et al. Oral health practices and literacy in Hungarian diabetes patients: insights from a pilot-study using a WHO-adapted questionnaire. (2025) BMC ORAL HEALTH 1472-6831 1472-6831 25 1

2021

28. [Csurgay, Katalin](#) ; [Zalatnai, Attila](#) ; Benczik, Márta ; [Csomó, Benedek Krisztián](#) ; [Horváth, Ferenc](#) ; Lőrincz, Ádám ;

[Komlós, György](#) ; [Németh, Zsolt](#)

[A Study of Prognostic Factors in Young Patients With Non-HPV Oral Cancer in Central Europe](#)

PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 27 Paper: 1609991 , 11 p. (2021)

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

Közlemény:32568337 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratszikk (Szakcikk) Tudományos

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

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

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Pathology and Forensic Medicine SJR indikátor: Q2*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Cancer Research SJR indikátor: Q3*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Oncology SJR indikátor: Q3*

DOI: 10.3389/pore.2021.1609991

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

1.Révész Mónika et al. The characteristics of head and neck squamous cell cancer in young adults: A retrospective single-center study. (2023) PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 1219-4956 1532-2807 29

2.Erdei Csilla et al. Oral Mucosal Human Papillomavirus and Epstein-Bar Virus Rates in Patients with Dry Mouth and/or Sjögren's Syndrome in a Hungarian Cohort.. (2024) ORAL HEALTH & PREVENTIVE DENTISTRY 1602-1622 1757-9996 22 1 443-452

29. [Decker, Roland](#) ; Fábián, 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 Folyóiratszikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3389/FSZ.114.1.2-8

30. [Kóbor, András](#) ; [Németh, Zsolt](#)

[A fogorvoslás jelentősége az általános orvosi képzésben](#)

ORVOSI HETILAP 162 : 46 pp. 1859-1867. , 9 p. (2021)

[DOI](#) [WoS](#) [REAL](#) [Scopus](#) [Egyéb URL](#) [Matarka](#)

Közlemény:32527875 Admin láttamozott Forrás Folyóiratszikk (Ismertetés) 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: 10.1556/650.2021.HO2687

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

1.Döbrössy L. et al. Szájüregi daganatszűrés: mit tehet az egészségügyi ellátórendszer a betegségteher mérsékléséért?. (2023) ORVOSI HETILAP 0030-6002 1788-6120 164 38 1497-1505

31. [Komlós, G.](#) ; [Csurgay, K.](#) ; [Horváth, F.](#) ; Pelyhe, L. ; [Németh, Z.](#)

[Periodontitis as a risk for oral cancer: a case-control study](#)

BMC ORAL HEALTH 21 : 1 Paper: 640 , 9 p. (2021)

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

Közlemény:32552673 Egyezettett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 67 | Független: 67 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 60 | Scopus jelölt: 64 | WoS/Scopus jelölt: 67 | DOI jelölt: 66

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

DOI: 10.1186/s12903-021-01998-y

Összes idéző: 67, Független idézők: 67, Önidezet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

- 1.Dhingra K.. Is periodontal disease a risk factor for oral cancer?. (2022) EVIDENCE-BASED DENTISTRY 1462-0049 1476-5446 23 1 20-21
- 2.Saliem S.S. et al. Pathogenesis of periodontitis – A potential role for epithelial-mesenchymal transition. (2022) JAPANESE DENTAL SCIENCE REVIEW 1882-7616 2213-6851 58 268-278
- 3.Nocini R. et al. Oral microbiota in oropharyngeal cancers: Friend or foe?. (2022) FRONTIERS IN ONCOLOGY 2234-943X 2234-943X 12
- 4.Infante-Cossio P. et al. Estimated projection of oral cavity and oropharyngeal cancer deaths in Spain to 2044. (2022) BMC ORAL HEALTH 1472-6831 1472-6831 22 1
- 5.Peter T.K. et al. Systematic review and meta-analysis of oral squamous cell carcinoma associated oral microbiome. (2022) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY 1664-302X 1664-302X 13
- 6.Xie L. et al. Changing trend of oral cancer disease burden in China from 1990 to 2019 and the forecast for the next 20 years. (2024) ORAL DISEASES 1354-523X 1601-0825 30 2 195-206
- 7.Monea M. et al. The Use of Salivary Levels of Matrix Metalloproteinases as an Adjuvant Method in the Early Diagnosis of Oral Squamous Cell Carcinoma: A Narrative Literature Review. (2022) CURRENT ISSUES IN MOLECULAR BIOLOGY 1467-3037 1467-3045 44 12 6306-6322
- 8.Li Zhengrui et al. Network analysis reveals miRNA crosstalk between periodontitis and oral squamous cell carcinoma. (2023) BMC ORAL HEALTH 1472-6831 1472-6831 23 1
- 9.Kaminska Marta et al. Bestatin as a treatment modality in experimental periodontitis. (2023) JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 0022-3492 1943-3670 94 11 1338-1350
- 10.Li R. et al. Association between periodontal disease and oral squamous cell carcinoma: A systematic review and meta-analysis. (2023) BRITISH JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL SURGERY 0266-4356 1532-1940 61 6 394-402
- 11.Perry Elena K. et al. Bacterial biofilms in the human body: prevalence and impacts on health and disease. (2023) FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY 2235-2988 2235-2988 13
- 12.Tian Xiufen et al. Identification of abnormally methylated differentially expressed genes in chronic periodontitis by integrated bioinformatics analysis. (2023) TECHNOLOGY AND HEALTH CARE 0928-7329 1878-7401 31 3 809-819
- 13.Dai Dongyue et al. Research Progress on the Interaction Between Microorganisms and Macrophages and Their Role in the Mediation of the Onset and Development of Oral Cancer. (2023) JOURNAL OF SICHUAN UNIVERSITY (MEDICAL SCIENCE EDITION) 1672-173X 54 1 27-32
- 14.Khan N. et al. Oral microbe, periodontitis and oral cancer: Unraveling the complex connection. (2023) ONKOLOGIA I RADIOTERAPIA 1896-8961 2449-9161 17 8 328-332
- 15.Yu Y. et al. Situational analysis of periodontal disease burden for adults in China from 1990 to 2019 and its incidence trend prediction. (2023) CHINESE JOURNAL OF STOMATOLOGY 1002-0098 58 12 1265-1272
- 16.Vaassen L.A.A. et al. Bone invasion by oral squamous cell carcinoma—Is there a link to periodontal disease? A retrospective single center cohort study: 2010–2020. (2023) Oral Oncology Reports 2772-9060 8
- 17.Li R. et al. Re: Association between periodontal disease and oral squamous cell carcinoma: A systematic review and meta-analysis. (2023) BRITISH JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL SURGERY 0266-4356 1532-1940 61 6 p. 641
- 18.Tomic U. et al. Streptococcus mitis and Prevotella melaninogenica Influence Gene Expression Changes in Oral Mucosal Lesions in Periodontitis Patients. (2023) PATHOGENS 2076-0817 12 10
- 19.Radaic A. et al. Biological biomarkers of oral cancer. (2024) PERIODONTOLOGY 2000 0906-6713 1600-0757 96 1 250-280
- 20.Wei Wei et al. Metabolomics and metagenomics reveal the impact of γδ T inhibition on gut microbiota and metabolism in periodontitis-promoting OSCC. (2024) MSYSTEMS 2379-5077 2379-5077 9 2
- 21.Ustianowska Klaudia et al. The Genetic Aspects of Periodontitis Pathogenesis and the Regenerative Properties of Stem Cells. (2024) CELLS 2073-4409 13 2
- 22.Dellino M. et al. Analogies between HPV Behavior in Oral and Vaginal Cavity: Narrative Review on the Current Evidence in the Literature. (2024) JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 2077-0383 13 5
- 23.Zhang B. et al. Expression of TNF-α, omentin-1, and IL-6 before and after adjunctive treatment with a bioactive antimicrobial peptide periodontal gel. (2024) JOURNAL OF ORAL PATHOLOGY AND MEDICINE 0904-2512 1600-0714 53 3 201-207
- 24.Eser S. et al. Anatomical assessment of the trabecular structure of the alveolar bone in periodontal disease by fractal analysis method. (2024) FOLIA MORPHOLOGICA 0015-5659 1644-3284 83 1 157-167
- 25.Bom H.A.S.C. et al. Gingival squamous cell carcinoma in 2 lions under managed care. (2024) JOURNAL OF VETERINARY DIAGNOSTIC INVESTIGATION 1040-6387 1943-4936 36 3 467-472
- 26.Lee Min Kyung et al. Immunomethylomic profiles of long-term head and neck squamous cell carcinoma survivors on immune checkpoint inhibitors. (2024) EPIGENOMICS 1750-1911 1750-192X 16 11-12 799-807

27. Mohamed Adel M. et al. Knowledge, Attitude, and Practice of Teledentistry in Periodontal Diagnosis Among Dental Interns at a College in Sebha, Libya: A Cross-Sectional Questionnaire Study. (2024) CUREUS 2168-8184 16 4
28. De Arrigunaga Sofia et al. Chronic inflammation as a proposed risk factor for ocular surface squamous neoplasia. (2024) OCULAR SURFACE 1542-0124 1937-5913 33 1-10
29. Liang F. et al. PGC-1 $\alpha$  inhibits NLRP3 signaling through transcriptional activation of POP1 to alleviate inflammation and strengthen osteogenic differentiation of lipopolysaccharide-induced human periodontal stem cells. (2024) PROSTAGLANDINS & OTHER LIPID MEDIATORS 1098-8823 2212-196X 174
30. Li R. et al. Re: re: Association between periodontal disease and oral squamous cell carcinoma: A systematic review and meta-analysis. (2024) BRITISH JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL SURGERY 0266-4356 1532-1940 62 4 p. 384
31. Li H. et al. Effects of gingipain extract on the biological characteristics of oral squamous cell carcinoma cell HN6. (2024) JOURNAL OF SHANGHAI JIAOTONG UNIVERSITY MEDICAL SCIENCE 1674-8115 44 2 161-168
32. Li L. et al. Nowcasting and forecasting global aging and cancer burden: analysis of data from the GLOBOCAN and Global Burden of Disease Study. (2024) JOURNAL OF THE NATIONAL CANCER CENTER 2096-8663 2667-0054 4 3 223-232
33. Ma Y. et al. Periodontitis and the risk of oral cancer: a meta-analysis of case-control studies. (2024) ACTA ODONTOLOGICA SCANDINAVICA 0001-6357 1502-3850 83 281-289
34. Farhad S.Z. et al. The role of periodontitis in cancer development, with a focus on oral cancers. (2024) MOLECULAR BIOLOGY REPORTS 0301-4851 1573-4978 51 1
35. Zhao Qingliang et al. Based on network pharmacology and molecular docking to explore the potential mechanism of shikonin in periodontitis. (2024) BMC ORAL HEALTH 1472-6831 1472-6831 24 1
36. Knop-Chodyla K. et al. Oral Microbiota and the Risk of Gastrointestinal Cancers—A Narrative Literature Review. (2024) PATHOGENS 2076-0817 13 9
37. Karmakar S. et al. Exploring the causal relationship between chronic periodontitis and oral cancer: An insight. (2024) Oral Oncology Reports 2772-9060 11 1
38. Higham J. et al. Epidemiological associations between periodontitis and cancer. (2024) PERIODONTOLOGY 2000 0906-6713 1600-0757 96 1 74-82
39. Jeong H.J. et al. Engineering soft-hard tissue interfaces in dental and craniofacial system by spatially controlled bioactivities. (2025) BIOACTIVE MATERIALS 2452-199X 2452-199X 45 246-256
40. Capela e Silva et al. Models for Oral Biology Research 2.0. (2024) BIOMEDICINES 2227-9059 12 12
41. Špiljak B. et al. Oral Microbiome Research in Biopsy Samples of Oral Potentially Malignant Disorders and Oral Squamous Cell Carcinoma and Its Challenges. (2024) APPLIED SCIENCES-BASEL 2076-3417 14 23
42. Ghanem Amr Sayed et al. Inflammatory Biomarkers and Oral Health Disorders as Predictors of Head and Neck Cancer: A Retrospective Longitudinal Study. (2025) INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 1661-6596 1422-0067 26 5
43. Li Yuan et al. Machine Learning and Mendelian Randomization Reveal Molecular Mechanisms and Causal Relationships of Immune-Related Biomarkers in Periodontitis. (2024) MEDIATORS OF INFLAMMATION 0962-9351 1466-1861 2024 1
44. Roghanizadeh Leyla et al. Lip and oral cavity cancer in Iran from 1990 to 2019 based on the global burden of disease study. (2025) SCIENTIFIC REPORTS 2045-2322 15 1
45. Tipirneni Yash et al. Understanding canine oral neoplasia: intrinsic rather than extrinsic features represent key risk factors in a 39-year analysis. (2025) JOURNAL OF THE AMERICAN VETERINARY MEDICAL ASSOCIATION 0003-1488 1943-569X 263 3 368-376
46. Zhou Peiran et al. Association of Oral Health Determinants With Oral Squamous Cell Carcinoma in Never-Smoking Adults. (2025) HEAD AND NECK : JOURNAL FOR THE SCIENCES AND SPECIALTIES OF THE HEAD AND NECK 1043-3074 1097-0347 47 7 2025-2032
47. Daily Zina Ali et al. Correlation Between Periodontal Disease and Oral, Oropharyngeal, and Parapharyngeal Cancers. (2025) CLINICAL COSMETIC AND INVESTIGATIONAL DENTISTRY 1179-1357 1179-1357 17 147-158
48. Wang Xin et al. Decoding oral cancer: insights from miRNA expression profiles and their regulatory targets. (2025) FRONTIERS IN MOLECULAR BIOSCIENCES 2296-889X 11
49. Chu Y.-C. et al. Impact of oral precancerous lesions on oral cancer development in patients with oral lichen planus: a retrospective cohort study of 318 oral lichen planus patients. (2025) FRONTIERS IN ORAL HEALTH 2673-4842 6
50. Xie L. et al. Incidence trends and projections of lip and oral cavity cancer in China 1990-2021: an age-period-cohort and decomposition analysis. (2025) BMC ORAL HEALTH 1472-6831 1472-6831 25 1
51. Yeh Y.-T. et al. Association between dental scaling and the lower risk of oral cancer: A population-based nested case-control study. (2025) JOURNAL OF DENTAL SCIENCES 1991-7902 2213-8862 20 4 2392-2398
52. Blanco R. et al. Porphyromonas gingivalis and Human Cytomegalovirus Co-Infection: A Potential Link Between Periodontal Disease and Oral Cancer Development. (2025) CANCERS 2072-6694 17 9
53. Xiao T. et al. Causal association between periodontitis and oral cancer: a two-sample Mendelian randomization study. (2025) DISCOVER ONCOLOGY 2730-6011 16 1
54. Reyes M. et al. Evaluating the link between periodontitis and oral squamous cell carcinoma through Wnt/ $\beta$ -catenin pathway: a critical review. (2025) FRONTIERS IN ORAL HEALTH 2673-4842 6
55. Mehriani N. et al. Periodontitis and Oral Cancer Risk. (2025) DENTAL CLINICS OF NORTH AMERICA 0011-8532 1558-0512 69 3 347-355
56. Sun R. et al. A study on the microbiome within oropharyngeal cancer tissues. (2025) DISCOVER ONCOLOGY 2730-6011 16 1
57. Zeng Y. et al. Porphyromonas gingivalis outer membrane vesicles augments proliferation and metastasis of oral squamous cell carcinoma cells. (2025) BMC ORAL HEALTH 1472-6831 1472-6831 25 1

## 2021

- 58.Hosseinzadeh M. et al. From inflammation to malignancy: ginsenosides as a bridge between traditional healing and modern therapies for periodontitis and oral cancer. (2025) PHYTOMEDICINE PLUS 2667-0313 5 3
- 59.Safaei Mohsen et al. A Systematic Review on the Role of Silver Nanoparticles in Treatment of Oral Cancer. (2025) CHEMICAL METHODOLOGIES 2645-7776 2588-4344 9 10 938-953
- 60.Abou-Bakr Asmaa et al. Frequency of periodontal disease in head and neck cancer patients after radiation therapy: a cross-sectional study. (2025) BMC ORAL HEALTH 1472-6831 1472-6831 25 1
- 61.George Grace Sarah et al. Association of Decayed, Missing, Filled Teeth Score With the Risk for Buccal Mucosa Cancer, Stratified on Tobacco and Alcohol Use: A Multicenter Case-Control Study From India. (2025) JCO Global Oncology 2687-8941 2687-8941 11
- 62.Yuan Qing et al. Oral Microbial Dysbiosis Driven by Periodontitis Facilitates Oral Squamous Cell Carcinoma Progression. (2025) CANCERS 2072-6694 17 13
- 63.Bolyarova-Konova Teodora et al. CLINICAL DATA ANALYSIS ON THE ASSOCIATION BETWEEN PERIODONTAL DISEASE, THE DEVELOPMENT OF ORAL SQUAMOUS CELL CARCINOMA AND ORAL POTENTIALLY MALIGNANT DISORDERS. (2025) JOURNAL OF IMAB - ANNUAL PROCEEDINGS (SCIENTIFIC PAPERS) 1312-773X 1312-773X 31 2 6153-6158
- 64.Topkan Erkan et al. Oral microbiome in head and neck squamous cell cancers: association or causation?. (2025) ORAL ONCOLOGY 1368-8375 1879-0593 169
- 65.Pigossi Suzane C. et al. Demystifying the link between periodontitis and oral cancer: a systematic review integrating clinical, pre-clinical, and in vitro data. (2025) CANCER AND METASTASIS REVIEWS 0167-7659 1573-7233 44 3
- 66.Deng Xin et al. Microbiome-macrophage crosstalk in the tumor microenvironment: implications for oral squamous cell carcinoma progression and therapy. (2025) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 1664-3224 1664-3224 16
- 67.Jung Eun-Seo et al. Association of Periodontal Disease and Tooth Loss with Cancer in Korean Adults: A Nationwide Cross-Sectional Study. (2025) ORAL HEALTH & PREVENTIVE DENTISTRY 1602-1622 1757-9996 23 1 383-389

32. [Szmirnova, Ilona](#) ; [Szmirnov, György](#) ; [Rencz, Fanni](#) ; [Szabó, Ákos](#) ; [Trimmel, Bálint](#) ; [Németh, Zsolt](#) ; [Szabó, György](#)

### Értelmi sérültek fogászati állapotának felmérése = Dental survey of the mentally disabled patients

ORVOSI HETILAP 162 : 42 pp. 1698-1702. , 5 p. (2021)

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

Központi kezelésű Közlemény:32460608 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 0 | Független: 0 | 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*

*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: 10.1556/650.2021.32215

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

1.\*Szmirnova I et al. Az értelmi fogyatékkal élők fogászati kezelése és prevenciósi lehetőségei napjainkban. (2023) ORVOSI HETILAP 0030-6002 1788-6120 164 37 1456-1461

2.\*Keszár Katinka et al. Speciális fogászati ellátást igénylő beteg teljes szájüregi rehabilitációja: 4 éves kontrollvizsgálat. (2024) FOGORVOSI SZEMLE 0015-5314 2498-8170 117 2 53-60

3.\*Szmirnova Ilona et al. Challenges and strategies in dental care for patients with intellectual disabilities in Hungary. (2025) MAXILLOFACIAL PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY 2288-8101 2288-8586 47 1

## 2020

33. [Koppány, Ferenc](#) ; [Joób-Fancsaly, Árpád](#) ; [Németh, Zsolt](#) ; [Belik, Andrea Alexandra](#) ; [Vasziikó, Mihály](#) ; Varmuzsa, Edvárd Márton ; [Csomó, Krisztián Benedek](#)

### A biszfoszfonátkezelés állcsontnekrozist 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 Repozitrium](#) [REAL](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:31319773 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

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

*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: 10.1556/650.2020.31732

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

1.\*Kammerhofer Gábor et al. A gyógyszer okozta állcsontnekrozis és a vércukorszint kapcsolata: Retrospektív epidemiológiai vizsgálat. (2022) ORVOSI HETILAP 0030-6002 1788-6120 163 15 599-605



2020

2.\*Szmirmova I et al. Az értelmi fogyatékkal élők fogászati kezelése és prevenciósi lehetőségei napjainkban. (2023) ORVOSI HETILAP 0030-6002 1788-6120 164 37 1456-1461

3.Martin Major et al. A Platelet Rich Fibrin szerepe a fogászatban és a maxillofaciális sebészetben: Irodalmi áttekintés. (2022) FOGORVOSI SZEMLE 0015-5314 2498-8170 115 4 202-206

4.Gera István et al. Az osteoporosis antirezorptív kezelésének biológiai alapjai és az állcsontok antirezorptív kezelés okozta osteonecrosis. (2024) FOGORVOSI SZEMLE 0015-5314 2498-8170 117 1 11-21

34. [Németh, O](#) ; [Németh, Zs](#) ; [Hermann, P](#)   
[Fogorvosi és szájbébszeti ellátás átszervezése a COVID-19-pandémia alatt a Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Karán](#)   
ORVOSKÉPZÉS 95 : 3 pp. 548-554. , 7 p. (2020)   
[Teljes dokumentum](#) [MOB](#)   
Központi kezelésű Közlemény:31347360 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos

35. Németh, V ; [Németh, Zs](#) ; [Ujpál, M](#)   
[A nyálmirigydagánatok epidemiológiája világszerte: Irodalmi áttekintés](#)   
FOGORVOSI SZEMLE 113 : 1 pp. 3-7. , 5 p. (2020)   
[DOI](#) [SE Repozitórium](#) [REAL](#)   
Közlemény:31275389 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos   
DOI: 10.33891/FSZ.113.1.3-7

36. [Németh, Zsolt](#)   
[Fájdalom a szájbébszeti gyakorlatban](#) (2020)   
SE, FOK, akkreditált, kötelező szintentartó tanfolyam 2020.10.03. Dento-alveoláris sebészet, Parodontológia,   
Közlemény:31622395 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

37. [Németh, Zsolt](#)   
[Gyulladások az orofaciális régióban](#) (2020)   
SE, FOK, akkreditált, kötelező szintentartó tanfolyam 2020.10.01. A fogorvostudomány aktuális kérdései,   
Közlemény:31622390 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

38. [Szentpéteri, Szófia](#) ; Restár, László ; [Németh, Zsolt](#) ; [Vasziikó, Mihály](#)   
[A gyógyszer okozta állcsontnekrózis prognózisát befolyásoló faktorok](#)   
ORVOSI HETILAP 161 : 8 pp. 283-289. , 7 p. (2020)   
[DOI](#) [SE Repozitórium](#) [WoS](#) [REAL](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [MOB](#)   
Közlemény:31187173 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos   
Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 4 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 7

*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: 10.1556/650.2019.31621

Összes idéző: 7, Független idézők: 4, Önidezet: 3, Nem vizsgált idézők: 0

1.\*Kammerhofer Gábor et al. A gyógyszer okozta állcsontnekrózis és a vércukorszint kapcsolata: Retrospektív epidemiológiai vizsgálat. (2022) ORVOSI HETILAP 0030-6002 1788-6120 163 15 599-605

2.\*Szentpéteri Szofia et al. Examination of certain single-nucleotide polymorphisms of interleukins 1A and 1B in medication-related osteonecrosis of the jaw — an ambirectional cohort study. (2024) JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY 1010-5182 1878-4119 52 10 1133-1139

3.\*Kammerhofer G. et al. Emergency Dental Care During the SARS-CoV-2 Pandemic and Its Effect on Medication-Related Osteonecrosis of the Jaw: A Retrospective Study in Hungary. (2024) APPLIED SCIENCES-BASEL 2076-3417 14 24

4.Brody Andrea et al. Targeted histological evaluation shows high incidence of actinomyces infection in medication-related osteonecrosis of the jaws. (2022) SCIENTIFIC REPORTS 2045-2322 12 1

5.Gera I. et al. Humán rekombináns parathormon (teriparatid) mint alternatív megoldás a gyógyszer okozta állcsontnekrózis terápiájára. (2023) ORVOSI HETILAP 0030-6002 1788-6120 164 36 1406-1415

6.Gera István et al. Az osteoporosis antirezorptív kezelésének biológiai alapjai és az állcsontok antirezorptív kezelés okozta osteonecrosis. (2024) FOGORVOSI SZEMLE 0015-5314 2498-8170 117 1 11-21

7.Lakatos Flóra Alíz et al. Különböző mikrobiológiai háttérű MRONJ-ban szenvedő betegek protetikai ellátása és gondozása. (2024) FOGORVOSI SZEMLE 0015-5314 2498-8170 117 2 86-99

39. [Végh, Dániel](#) ; [Bányai, Dorottya](#) ; [Végh, Ádám](#) ; Szigeti, Virág ; [Kovácsné Somogyi, Andrea](#) ; [Géczi, Zoltán](#) ; [Németh,](#)

2020

[Zsolt](#) ; [Hermann, Péter](#) ; [Ujpál, Márta](#)

[Malignus szájüregi daganatok előfordulása diabeteses és kontrollbetegekben](#)

DIABETOLOGIA HUNGARICA 28 : 1 pp. 17-21. , 5 p. (2020)

[DOI](#) [SE Repozitórium](#) [REAL](#) [Egyéb URL](#) [Matarka](#) [MOB](#)

Központi kezelésű Közlemény:31298831 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos

DOI: 10.24121/dh.2020.2

2019

40. [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: 3 | Független: 3 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 3 |

DOI jelölt: 2

*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: 10.1556/650.2019.31503

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

1.Li Ying et al. Synergistic effects of enamel matrix derivatives and surface morphology of anodized titanium on osteogenic differentiation of bone marrow mesenchymal stem cells sheet. (2023) AMERICAN JOURNAL OF TRANSLATIONAL RESEARCH 1943-8141 1943-8141 15 2 1085-1096

2.Duan Y.-H. et al. Clinical effect and related influencing factors of implant and implant-natural tooth in dental restoration. (2022) SHANGHAI KOU QIANG YI XUE / SHANGHAI JOURNAL OF STOMATOLOGY 1006-7248 31 1 84-88

3.Hirschberg Andor. Az odontogen sinusitis diagnosztikai és terápiás aktualitásai. (2025) ORVOSI HETILAP 0030-6002 1788-6120 166 9 323-330

41. [Szmirnova, Ilona](#) ; [Gellérd, Emese](#) ; [Pintér, Gábor Tamás](#) ; [Szmirnov, György](#) ; [Németh, Zsolt](#) ; [Szabó, György](#)  
[A szellemi fogyatékosok fogászati-szájsebészeti ellátásának múltja, jelene és remélt jövője Magyarországon](#)

ORVOSI HETILAP 160 : 35 pp. 1380-1386. , 7 p. (2019)

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

Közlemény:30801930 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

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

DOI jelölt: 6

*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: 10.1556/650.2019.31475

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

1.\*Szmirnova Ilona et al. Értelmi sérültek fogászati állapotának felmérése = Dental survey of the mentally disabled patients. (2021) ORVOSI HETILAP 0030-6002 1788-6120 162 42 1698-1702

2.\*Szmirnova I et al. Az értelmi fogyatékkal élők fogászati kezelése és prevenciósi lehetőségei napjainkban. (2023) ORVOSI HETILAP 0030-6002 1788-6120 164 37 1456-1461

3.\*Kesjár Katinka et al. Speciális fogászati ellátást igénylő beteg teljes szájüregi rehabilitációja: 4 éves kontrollvizsgálat. (2024) FOGORVOSI SZEMLE 0015-5314 2498-8170 117 2 53-60

4.\*Szmirnova Ilona et al. Challenges and strategies in dental care for patients with intellectual disabilities in Hungary. (2025) MAXILLOFACIAL PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY 2288-8101 2288-8586 47 1

5.Radács Andrea et al. A súlyos korai gyermekkori fogszuvasodás előfordulása és összefüggései pécsi bölcsődések között. (2021) ORVOSI HETILAP 0030-6002 1788-6120 162 22 861-869

6.Smirnova Alexandra et al. EXAMINING AND TREATING PATIENTS WITH EPILEPSY AT THE DENTIST'S OFFICE (LITERATURE REVIEW). (2020) ARCHIV EUROMEDICA 2193-3863 2199-885X 10 3 110-113

2018

42. [Banyai, D](#) ; [Vegh, D](#) ; [Vaszilko, M](#) ; [Vegh, A](#) ; [Acs, L](#) ; [Rozsa, N](#) ; [Hermann, P](#) ; [Nemeth, Z](#) ; [Ujpál, M](#)  
[A 2-es típusú diabetes mellitus prevalenciájának változása szájüregi carcinomás betegek körében \[Incidence of type 2 diabetes among oral cancer patients in Hungary\]](#)

ORVOSI HETILAP 159 : 20 pp. 803-807. , 5 p. (2018)

2025. nov. 3. 14:01

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

Központi kezelésű Közlemény:3372067 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 1 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | 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: 10.1556/650.2018.31076

Összes idéző: 4, Független idézők: 1, Önidézet: 3, Nem vizsgált idézők: 0

1.\*Végh Dániel et al. Malignus szájüregi daganatok előfordulása diabeteses és kontrollbetegekben. (2020) DIABETOLOGIA HUNGARICA 1217-372X 2560-0168 28 1 17-21

2.\*Kammerhofer Gábor et al. A gyógyszer okozta állcsontnekrozis és a vércukorszint kapcsolata: Retrospektív epidemiológiai vizsgálat. (2022) ORVOSI HETILAP 0030-6002 1788-6120 163 15 599-605

3.\*Vegh Adam et al. Point-of-care HbA1c Measurements in Oral Cancer and Control Patients in Hungary. (2022) IN VIVO 0258-851X 1791-7549 36 5 2248-2254

4.Wang X. et al. Diabetes and its potential impact on head and neck oncogenesis. (2020) JOURNAL OF CANCER 1837-9664 1837-9664 11 3 583-591

43. Fabian, Z ; [Szabo, G](#) ; Petrovan, C ; Horvath, KU ; Babicsak, B ; [Huttl, K](#) ; [Nemeth, Z](#) ; [Bogdan, S](#) [Intraosseous venous malformation of the zygomatico-orbital complex. Case report and literature review with focus on confusions in vascular lesion terms.](#)

ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 22 : 2 pp. 241-247. , 7 p. (2018)

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

Közlemény:3361058 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

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

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

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

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Oral Surgery SJR indikátor: Q3*

DOI: 10.1007/s10006-018-0691-0

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

1.\*Muhlfay G. et al. Applications of 3D planning, plastic materials and additive manufacturing in functional rehabilitations in the head and neck surgery. (2018) MATERIALE PLASTICE 0025-5289 2668-8220 55 3 431-433

2.Temerek A.T. et al. Computer guided resection and reconstruction of intra-osseous zygomatic hemangioma: Case report and systematic review of literature. (2020) INTERNATIONAL JOURNAL OF SURGERY CASE REPORTS 2210-2612 66 240-256

3.Antúnez - conde R. et al. Intraosseous venous malformation of the zygomatic bone: Comparison between virtual surgical planning and standard surgery with review of the literature. (2021) JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 2077-0383 10 19

4.Strauss S.B. et al. Intraosseous Venous Malformations of the Head and Neck. (2022) AMERICAN JOURNAL OF NEURORADIOLOGY 0195-6108 1936-959X 43 8 1090-1098

5.Bhattacharjee Kasturi et al. Blood within the bone: orbital intraosseous venous malformation. (2024) ORBIT 0167-6830 1744-5108 43 3 316-328

44. Fábíán, Zoltán ; [Németh, Zsolt](#) ; [Bogdán, Sándor](#) [Reply to letter to the editor, comment on the article "Intraosseous venous malformation of the zygomatico-orbital complex. Case report and literature review with focus on confusions in vascular lesion terms"](#)

ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 22 : 3 pp. 347-348. , 2 p. (2018)

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

Közlemény:3400226 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Hozzászólás, helyreigazítás) Tudományos

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

DOI: 10.1007/s10006-018-0707-9

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

1.Colletti Giacomo et al. Surgery for Port-Wine Stains: A Systematic Review. (2023) JOURNAL OF PERSONALIZED MEDICINE 2075-4426 13 7

45. [Remenár, Éva](#) ; Éles, Klára ; [Németh, Zsolt](#) ; [Szabó, György](#) ; [Takácsi-Nagy, Zoltán](#) ; [Kásler, Miklós](#) [Ajak- és szájüregi daganatok](#)

In: Kásler, Miklós (szerk.) [Az onkológia alapjai: Egyetemi tankönyv](#)

Budapest, Magyarország : Medicina Könyvkiadó (2018) 1,322 p. pp. 379-400. , 22 p.

Közlemény:3338110 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része) Oktatási



46. Szigeti, V ; [Németh, Zs](#) ; [Ujpál, M](#)  
[Orális lichen planus előfordulása diabeteses betegek körében – irodalmi áttekintés](#)  
 FOGORVOSI SZEMLE 111 : 4 pp. 110-113. , 4 p. (2018)  
[DOI](#) [SE Repozitórium](#) [REAL](#) [Teljes dokumentum](#)  
 Közlemény:30383486 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q4*  
 DOI: 10.33891/FSZ.111.4.110-113
47. Szűts, J ; [Németh, Zs](#)  
[Odontomák diagnosztikus és terápiás aspektusai a maxillofaciális sebészetben](#)  
 FOGORVOSI SZEMLE 111 : 3 pp. 85-90. , 6 p. (2018)  
[DOI](#) [SE Repozitórium](#) [REAL](#) [Teljes dokumentum](#)  
 Közlemény:30311531 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.111.3.85-90
- Összes idéző: 2, Független idézők: 2, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0
- 1.GURDÁN ZS et al. Gorlin–Goltz-szindrómás beteg komplex fogorvosi, szájsebészeti kezelése és 8 éves követése [The complex dental and oral surgical management with 8-year follow up of a Gorlin-Goltz syndrome patient]. (2020) ORVOSI HETILAP 0030-6002 1788-6120 161 2 67-74
- 2.Trimmel Bálint et al. Új terápiás lehetőségek odontomák kezelésében: Esetismertetés. (2021) FOGORVOSI SZEMLE 0015-5314 2498-8170 114 1 26-30

48. [Végh, D](#) ; [Bányai, D](#) ; [Hermann, P](#) ; [Németh, Z](#) ; [Ujpál, M](#)  
[Type-2 Diabetes Mellitus and Oral Tumors in Hungary: A Long-term Comparative Epidemiological Study](#)  
 ANTICANCER RESEARCH 37 : 4 pp. 1853-1857. , 5 p. (2017)  
[DOI](#) [SE Repozitórium](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
 Központi kezelésű Közlemény:3208261 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
 Nyilvános idéző összesen: 23 | Független: 16 | Függő: 7 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 20 | Scopus jelölt: 22 | WoS/Scopus jelölt: 22 | DOI jelölt: 23  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q2*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Cancer Research SJR indikátor: Q3*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Oncology SJR indikátor: Q3*  
 DOI: 10.21873/anticancer.11521
- Összes idéző: 23, Független idézők: 16, Önidézet: 7, Nem vizsgált idézők: 0
- 1.\*Vegh D et al. Effects of articaine on [3H]noradrenaline release from cortical and spinal cord slices prepared from normal and streptozotocin-induced diabetic rats and compared to lidocaine. (2017) BRAIN RESEARCH BULLETIN 0361-9230 1873-2747 135 157-162
- 2.\*Bányai D et al. A 2-es típusú diabetes mellitus prevalenciájának változása szájüregi carcinomás betegek körében [Incidence of type 2 diabetes among oral cancer patients in Hungary]. (2018) ORVOSI HETILAP 0030-6002 1788-6120 159 20 803-807
- 3.\*Bányai Dorottya et al. Oral Health Knowledge and Habits of People With Type 1 and Type 2 Diabetes. (2022) INTERNATIONAL DENTAL JOURNAL 0020-6539 1875-595X 72 3 407-413
- 4.\*Vegh A et al. Prevalence of Diabetes and Impaired Fasting Glycemia in Patients With Oral Cancer: A Retrospective Study in Hungary. (2022) ANTICANCER RESEARCH 0250-7005 1791-7530 42 1 109-113
- 5.\*REMSCHMIDT BERNHARD et al. Diabetes Mellitus and Oral Cancer: A Retrospective Study from Austria. (2022) ANTICANCER RESEARCH 0250-7005 1791-7530 42 4 1899-1903
- 6.\*Kammerhofer Gábor et al. A gyógyszer okozta állcsontnekrozis és a vércukorszint kapcsolata: Retrospektív epidemiológiai vizsgálat. (2022) ORVOSI HETILAP 0030-6002 1788-6120 163 15 599-605
- 7.\*Vegh Adam et al. Point-of-care HbA1c Measurements in Oral Cancer and Control Patients in Hungary. (2022) IN VIVO 0258-851X 1791-7549 36 5 2248-2254
- 8.Mensch K et al. PCR Technique Assisting the Early Diagnosis of Human Papillomavirus: A retrospective clinical study. (2018) REVISTA DE CHIMIE 0034-7752 69 10 2781-2787
- 9.Glurich I. et al. Screening for dysglycaemia in dental primary care practice settings: systematic review of the evidence. (2018) INTERNATIONAL DENTAL JOURNAL 0020-6539 1875-595X 68 6 369-377
- 10.Saka Herrán C. et al. Protective effects of metformin, statins and anti-inflammatory drugs on head and neck cancer: A systematic review. (2018) ORAL ONCOLOGY 1368-8375 1879-0593 85 68-81
- 11.Vlachakis C. et al. Human emotions on the onset of cardiovascular and small vessel related diseases. (2018) IN VIVO 0258-851X 1791-7549 32 4 859-870
- 12.Tanaka Takuji et al. 4-Nitroquinoline 1-Oxide-Induced Tongue and Esophagus Carcinogenesis in Obese and Diabetic TSOD Mice.. (2017) World Journal of Oncology 1920-4531 8 4 97-104
- 13.Guo Z. et al. Correlation of factors associated with postoperative infection in patients with malignant oral and maxillofacial tumours: a logistic regression analysis. (2019) BRITISH JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL SURGERY 0266-4356 1532-1940 57 5 460-465

## 2017

14. Jin N. et al. Effects of Fast Diet on the Metabolism in Overweight Patients. (2019) CHINESE GENERAL PRACTICE 1007-9572 22 16 1945-1948
15. Yang Tzong-Hann et al. Association between pioglitazone use and head and neck cancer: Population-based case-control study. (2020) HEAD AND NECK : JOURNAL FOR THE SCIENCES AND SPECIALTIES OF THE HEAD AND NECK 1043-3074 1097-0347 42 4 653-659
16. Abhinav R.P. et al. Burden of diabetes and oral cancer in India. (2020) JOURNAL OF DIABETES AND ITS COMPLICATIONS 1056-8727 1873-460X 34 11
17. Gens G.L. et al. Nutritional therapy in cancer patients: Reality of a referral hospital in Pernambuco. (2020) NUTRICION CLINICA Y DIETETICA HOSPITALARIA 0211-6057 40 1 33-39
18. Yan P. et al. Type 2 diabetes mellitus and risk of head and neck cancer subTypes: a systematic review and meta-analysis of observational studies. (2021) ACTA DIABETOLOGICA 0940-5429 1432-5233 58 5 549-565
19. Kindler S. et al. Prevalence and risk factors of potentially malignant disorders of the mucosa in the general population: Mucosa lesions a general health problem?. (2021) ANNALS OF ANATOMY-ANATOMISCHER ANZEIGER 0940-9602 1618-0402 237
20. Adnan Y. et al. Body Mass Index and Diabetes Mellitus May Predict Poorer Overall Survival of Oral Squamous Cell Carcinoma Patients: A Retrospective Cohort From a Tertiary-Care Centre of a Resource-Limited Country. (2022) CLINICAL MEDICINE INSIGHTS: ONCOLOGY 1179-5549 16
21. Kindler S. et al. Impact of dental restorations and removable prostheses on potentially malignant oral mucosal disorders in the general population. (2023) JOURNAL OF PROSTHETIC DENTISTRY 0022-3913 1097-6841 129 1 89-95
22. Soumya K.N. et al. Prediction on type-2 diabetes mellitus using machine learning methods. (2022) ADVANCES IN PARALLEL COMPUTING 0927-5452 1879-808X 41 41 26-39
23. Tan Y. et al. Diabetes mellitus induces a novel inflammatory network involving cancer progression: Insights from bioinformatic analysis and in vitro validation. (2023) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 1664-3224 1664-3224 14

## 2016

49. [Barabás, P](#) ; Molnár, E ; Fazekas, R ; [Vaszkó, M](#) ; [Németh, Zs](#) ; Vág, J ; [Bogdán, S](#) [Radialis fasciocutan szabad lebenyek mikrocirkulációjának vizsgálata Laser Speckle Contrast Imager használatával. Korai eredmények](#) (2016)  
Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság XX. Jubileumi Nemzeti Kongresszusa, 2016. szeptember 29- október 1, Siófok , [előadás],

Közlöny:31287941 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

50. Nemeth, B ; [Ujpal, M](#) ; [Nemeth, Z](#) ; Wursching, T ; Pataky, L [Unusual form of sialolithiasis: case report with 3-dimensional imaging.](#) BRITISH JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL SURGERY 54 : 1 p. e17 (2016)  
[DOI WoS Scopus PubMed](#)  
Közlöny:3042350 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Hozzászólás, helyreigazítás ) 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: 10.1016/j.bjoms.2015.10.007

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

1.TORDAI B et al. Óriás nyálkövek. Diagnózis és kezelés [Giant sialolithiasis: Diagnosis and management]. (2016) ORVOSI HETILAP 0030-6002 1788-6120 157 49 1967-1972

51. Szentirmai, Annamária (szerk.) ; [Németh, Zsolt](#) (szerk.) ; [Orosz, Mihály](#) (szerk.) ; Pácz, Miklós (szerk.) ; [Szabó, György](#) (szerk.) [A 20 éves Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság: 1996-2016](#)  
Budapest, Magyarország : Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság (2016) , 359 p.  
ISBN: [9789631264272](#) [Egyéb katalógus](#)  
Közlöny:31252788 Egyeztetett Forrás Könyv (Nem besorolt ) Nem besorolt jellegű

## 2015

52. [Barabás, P](#) ; [Németh, Zs](#) [Csontérintettséggel járó benignus elváltozások az oro-maxillofacialis régióban. Sinus maxillaris cholesteatoma esetbemutatás.](#) (2015)  
Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság XIX. Nemzeti Kongresszusa és X. Nemzetközi Danubius Kongresszus, 2015. október 8-10. Harkány, [előadás],

Közlöny:2960210 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

53. [Csurgay, K](#) ; [Németh, Zs](#) [Prognosztikai faktorok vizsgálata fiatal szájüregi daganatos betegcsoporton. A humán-papillomavírus \(HPV\) szerepe szájüregi laphámrákok progressziójában](#) (2015)

Magyar Méhnyakkórtani és Kolposzkópos Társaság IV. Kongresszusa I. Interdiszciplináris HPV-kongresszus, Budapest, Hotel

2025. nov. 3. 14:01

Mariott, 2015.03.21., [előadás],

Közlemény:2924810 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

54. [Hegyesi, O](#) ; [Foldes, A](#) ; [Bori, E](#) ; [Nemeth, Z](#) ; [Barabas, J](#) ; [Steward, MC](#) ; [Varga, G](#)  
[Evidence for Active Electrolyte Transport by Two-Dimensional Monolayers of Human Salivary Epithelial Cells.](#)  
 TISSUE ENGINEERING PART C METHODS 21 : 12 pp. 1226-1236. , 11 p. (2015)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
 Közlemény:2942843 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
 Nyilvános idéző összesen: 10 | Független: 4 | Független: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 9 | Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 9 | DOI jelölt: 9  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Bioengineering SJR indikátor: Q1*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Biomedical Engineering SJR indikátor: Q1*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q1*  
 DOI: 10.1089/ten.tec.2014.0614  
 Összes idéző: 10, Független idézők: 4, Önidezet: 6, Nem vizsgált idézők: 0
- 1.\*Bori E et al. Evidence for Bicarbonate Secretion by Ameloblasts in a Novel Cellular Model. (2016) JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 0022-0345 1544-0591 95 5 588-596  
 2.\*Keremi B et al. Stress and Salivary Glands. (2017) CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 1381-6128 1873-4286 23 27 4057-4065  
 3.\*Racz R et al. No Change in Bicarbonate Transport but Tight-Junction Formation Is Delayed by Fluoride in a Novel Ameloblast Model. (2017) FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 1664-042X 8  
 4.\*Racz R et al. Defense mechanisms against acid exposure by dental enamel formation, saliva and pancreatic juice production. (2018) CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 1381-6128 1873-4286 24 18 2012-2022  
 5.\*Földes Anna et al. Three-Dimensional Culture of Ameloblast-Originated HAT-7 Cells for Functional Modeling of Defective Tooth Enamel Formation. (2021) FRONTIERS IN PHARMACOLOGY 1663-9812 12  
 6.\*Varga G. Transzlációs kutatások a fogorvostudomány határterületein – a molekuláris élettantól a klinikai vizsgálatokig: Huzella Tivadar emlékérem és jutalomdíj, 2020. (2022) ORVOSKÉPZÉS 0030-6037 97 4 480-485  
 7.Groschl Michael. Saliva: a reliable sample matrix in bioanalytics. (2017) BIOANALYSIS 1757-6180 1757-6199 9 8 655-668  
 8.Huang Y. et al. Fabrication of Functional Cell Sheets with Human Thyrocytes from Non-Tumorous Thyroid Tissue. (2019) TISSUE ENGINEERING AND REGENERATIVE MEDICINE 1738-2696 2212-5469 16 5 491-499  
 9.Lin G.C. et al. An in vitro barrier model of the human submandibular salivary gland epithelium based on a single cell clone of cell line HTB-41: Establishment and application for biomarker transport studies. (2020) BIOMEDICINES 2227-9059 8 9  
 10.Bierbaumer L. et al. Cell culture models of oral mucosal barriers: A review with a focus on applications, culture conditions and barrier properties. (2018) TISSUE BARRIERS 2168-8362 2168-8370 6 3
55. [Joób, FA](#) ; [Körmöczi, K](#) ; [Németh, Zs](#) ; [Bogdán, S](#)  
[Társszakmák 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 Repoitórium](#) [Teljes dokumentum](#)  
 Közlemény:2955965 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
 Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | DOI jelölt: 1  
 Összes idéző: 1, Független idézők: 1, Önidezet: 0, Nem vizsgált idézők: 0
- 1.Palásti L et al. Fogászati implantáció biszfoszfónát terápiában részesülő betegeknél: Irodalmi összefoglaló (1. rész). (2019) FOGORVOSI SZEMLE 0015-5314 2498-8170 112 3 87-93
56. [Németh, Zs](#)  
[CT a legmagasabb FOK-on](#) (2015)  
 „A fogorvoslás aktuális kérdései”, Nem kötelező, szinten tartó tanfolyam a SE, FOK, Fogpótlástani Klinika szervezésében, 2015.01.26. SE, FOK, Oktatási Centrum, Árkövy terem, [előadás],  
 Közlemény:2924824 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Oktatási
57. [Németh, Zs](#)  
[Daganatmegelőző állapotok, szájüregi daganatok felismerése](#) (2015)  
 Akkreditált, kötelező szintentartó tanfolyam. A Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Titkárságának szervezésében, 2015.01.28. Semmelweis Egyetem, Elméleti Tömb, Nagyvárad tér, [előadás],  
 Közlemény:2924825 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Oktatási

58. [Németh, Zs](#)  
[Onkológiai kezelésén átesett betegek esetében végzett implantáció határai](#) (2015)  
 Dento-alveoláris sebészet/Parodontológia. Kötelező szintentartó akkreditált tanfolyam a Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Titkárságának szervezésében, 2015.01.30. Semmelweis Egyetem, Elméleti Tömb, Nagyvárad tér, [előadás],  
 Közlemény:2924826 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Oktatási
59. [Németh, Zs](#)  
[Szájüregi daganatok: A rosszindulatú daganatok diagnosztikája](#) (2015)  
 Kötelező elméleti tanfolyam Központi Dentoalveolaris Sebészeti Gyakornokok számára A Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Titkárságának szervezésében, 2015. május 16., Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar, Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika, Tanterem, [előadás],  
 Közlemény:2924828 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Oktatási
60. [Németh, Zs](#)  
[Szájüregi daganatok: Kemoterápia, sugárterápia](#) (2015)  
 Kötelező elméleti tanfolyam Központi Dentoalveolaris Sebészeti Gyakornokok számára A Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Titkárságának szervezésében, 2015. május 16., Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar, Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika, Tanterem, [előadás],  
 Közlemény:2924829 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Oktatási
61. [Németh, Zs](#)  
[Szájüregi daganatok: Nomenklatura, etiológia, epidemiológia](#) (2015)  
 Kötelező elméleti tanfolyam Központi Dentoalveolaris Sebészeti Gyakornokok számára A Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Titkárságának szervezésében, 2015. május 16., Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar, Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika, Tanterem, [előadás],  
 Közlemény:2924827 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Oktatási
62. Rónaszegi-Somogyi, Zs ; [Németh, Zs](#) ; [Bogdán, S](#)  
[Pleomorph adenómák a szájpádon. Esetbemutató](#) (2015)  
 Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság XIX. Nemzeti Kongresszusa és X. Nemzetközi Danubius Kongresszus, 2015. október 8-10. Harkány, [előadás],  
 Közlemény:2960209 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos
63. [Szabo, Gy](#) ; [Barabas, J](#) ; [Bogdan, S](#) ; [Nemeth, Zs](#) ; Sebok, B ; [Kiss, G](#)  
[Long-term clinical and experimental/surface analytical studies of carbon/carbon maxillofacial implants](#)  
 MAXILLOFACIAL PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY 37 : 1 Paper: 34 , 14 p. (2015)  
[DOI](#) [SE Repozitrium](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
 Közlemény:2955958 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
 Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 5 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 4 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5  
 DOI: 10.1186/s40902-015-0031-3  
 Összes idéző: 5, Független idézők: 5, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0  
 1.Baldwin Mathew et al. Augmenting endogenous repair of soft tissues with nanofibre scaffolds.. (2018) JOURNAL OF THE ROYAL SOCIETY INTERFACE 1742-5689 1742-5662 15 141  
 2.Lee Sang-Woon et al. Custom Implant for Reconstruction of Mandibular Continuity Defect. (2018) JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 0278-2391 1531-5053 76 6 1370-1376  
 3.Chen Chun-Feng et al. The Use of Customized Three-Dimensionally Printed Mandible Prostheses with a Pressure-Reducing Device: A Finite Element Analysis in Different Chewing Positions, Biomechanical Testing, and In Vivo Animal Study Using Lanyu Pigs. (2022) BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL 2314-6133 2314-6141 2022  
 4.Zhou Y. et al. Ultra-thin Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Sr(1-x)Gd<sub>x</sub>TiO<sub>3</sub> composite ceramics with high microwave absorption performance. (2021) JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE: MATERIALS IN ELECTRONICS 0957-4522 1573-482X 32 7 8788-8797  
 5.Rousselle A. et al. Metallic implants and CT artefacts in the CTV area: Where are we in 2020?. (2020) CANCER RADIOTHERAPIE 1278-3218 1769-6658 24 6-7 658-666
64. [Vankos, JB](#) ; Piurko, V ; [Suba, Z](#) ; [Nemeth, Z](#) ; [Timar, J](#) ; [Kenessey, I](#)  
[A p16 tumorsuppresszor expressziójának prognosztikai szerepe magyarországi laphámrákokban](#)

2015

MAGYAR ONKOLÓGIA 59 : 4 pp. 352-359. , 8 p. (2015)

[SE Repozitórium](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [Matarka](#) [MOB](#)

Közlöny:3076153 Egyeztetett Forrás Idézett Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 1 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 4 | WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 4

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

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Oncology* *SJR indikátor: Q4*

Összes idéző: 4, Független idézők: 1, Önidézett: 3, Nem vizsgált idézők: 0

1.\*Brauswetter D et al. p16INK4 expression is of prognostic and predictive value in oropharyngeal cancers independent of human papillomavirus status: a Hungarian study. (2017) EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY 0937-4477 1434-4726 274 4 1959-1965

2.\*Csurgay Katalin et al. A Study of Prognostic Factors in Young Patients With Non-HPV Oral Cancer in Central Europe. (2021) PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 1219-4956 1532-2807 27

3.\*Révész Mónika et al. The characteristics of head and neck squamous cell cancer in young adults: A retrospective single-center study. (2023) PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 1219-4956 1532-2807 29

4.Répássy Gábor Dénes et al. Influencing Factors of Survival in Hypopharyngeal Squamous Cell Cancer. (2024) JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 2077-0383 13 13

2014

65. Halvax, D ; [Körmöczi, 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],

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

66. [Németh, Zs](#)  
[A fogorvostudomány aktuális kérdései: II. Daganatmegelőző állapotok, szájüregi daganatok felismerése](#) (2014)  
Akkreditált, kötelező szintentartó tanfolyam. A Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Titkárságának szervezésében, 2014.10.16., SYMA Rendezvényközpont, [előadás],

Közlöny:2924820 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Oktatási

67. [Németh, Zs](#)  
[Fiatalok szájüregi daganatok. Nem a dohányzás felelős!](#) (2014)  
Erdélyi Múzeum Egyesület, Orvos- és Gyógyszerésztudományi Szakosztály XXIV. Tudományos ülés, 2014. Április 24-26., Marosvásárhely, [előadás],

Közlöny:2924803 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

68. [Németh, Zs](#)  
[Fiatalok szájüregi daganatok. Nem a dohányzás okozza?!](#) (2014)  
Főszakorvosi Összevétel Balatonkenese, Honvédüdülő, 2014.11.07., [előadás],

Közlöny:2924804 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

69. [Németh, Zs](#)  
[Onkológiai kezelésén átesett betegek esetében végzett implantáció határai](#) (2014)  
Kötelező szinten tartó tanfolyam a Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Titkárságának szervezésében, Dento-alveoláris sebészet/Parodontológia, 2014. március 21. Semmelweis Egyetem Budapest, Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika, Tanterem, [előadás],

Közlöny:2924816 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Oktatási

70. [Németh, Zs](#)  
[Sugárkezelte betegek fogászati-szájsebészeti ellátása](#) (2014)  
A fogorvosi diplomával megszerezhető szakképesítések törzsképzésének, minden központi gyakornok számára kötelező elmélet tanfolyamai, „Rizikó-páciensek komplex fogászati ellátása”, A Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Titkárságának szervezésében 2014.11.08. Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar, Oktatási Centrum, Árkövy-terem, [előadás],

Közlöny:2924821 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Oktatási

71. [Németh, Zs](#)  
[Szájüregi daganatok: A rosszindulatú daganatok diagnosztikája](#) (2014)  
 Kötelező elméleti tanfolyam Központi Dentoalveolaris Sebészeti Gyakornokok számára A Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Titkárságának szervezésében, 2014. május 17., Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar, Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika, Tanterem, [előadás],  
 Közlemény:2924818 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Oktatási
72. [Németh, Zs](#)  
[Szájüregi daganatok: Kemoterápia, sugárterápia](#) (2014)  
 Kötelező elméleti tanfolyam Központi Dentoalveolaris Sebészeti Gyakornokok számára A Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Titkárságának szervezésében, 2014. május 17., Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar, Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika, Tanterem, [előadás],  
 Közlemény:2924819 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Oktatási
73. [Németh, Zs](#)  
[Szájüregi daganatok: Nomenklatúra, etiológia, epidemiológia](#) (2014)  
 Kötelező elméleti tanfolyam Központi Dentoalveolaris Sebészeti Gyakornokok számára A Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Titkárságának szervezésében, 2014. május 17., Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar, Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika, Tanterem, [előadás],  
 Közlemény:2924817 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Oktatási
74. Restár, L ; [Újpál, M](#) ; [Vaszkó, M](#) ; [Golopencza, P](#) ; [Németh, Zs](#)  
[Súlyos dentális eredetű gyulladások a maxillofaciális régióban](#)  
 DENTAL HÍREK: A FOGÁSZATI SZAKMA INFORMÁCIÓS MAGAZINJA 18 : 1 pp. 28-30. , 3 p. (2014)  
[MOB](#)  
 Közlemény:2739213 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Közérdekű

75. [Barabás, J](#) ; [Orosz, M](#) ; [Németh, Zs](#)  
[A Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság kongresszusa : Visegrád, 2012. november 22-24.](#)  
 MAGYAR FOGORVOS: A MAGYAR ORVOSI KAMARA FOGORVOSI TAGOZATÁNAK LAPJA 22 : 1 p. 46 (2013)  
[MOB](#)  
 Közlemény:3091387 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Ismertetés ) Tudományos
76. [Barabás, P](#) ; [Németh, Zs](#) ; Szentirmai, A  
[A nyak sérüléseinek ismertetése egy eset kapcsán](#) (2013)  
 Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság XVII. Nemzeti Kongresszusa, 9. Nemzetközi Danubius Kongresszus, Budapest, Radisson Béke Blu Hotel, 2013.11.21., [előadás],  
 Közlemény:2924805 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos
77. [Barabás, P](#) ; [Németh, Zs](#) ; [Szentirmai, A](#)  
[A nyak sérüléseinek ismertetése egy esetbemutatás kapcsán](#)  
 MAGYAR TRAUMATOLÓGIA ORTOPÉDIA KÉZSEBÉSZET PLASZTIKAI SEBÉSZET 56 : Suppl. pp. 26-26. , 1 p. (2013)  
 Közlemény:36180312 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos
78. 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
79. Csókay, G ; [Barabás, P](#) ; [Németh, Zs](#) ; Csókay, A  
[Kadaveren végzett modellezett műtétek lehetősége az arc-, állcsont- és szájsebészeti szakképzésben](#) (2013)  
 Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság XVII. Nemzeti Kongresszusa, 9. Nemzetközi Danubius Kongresszus, Budapest, Radisson Béke Blu Hotel, 2013. 11.21., [előadás],



Közlemény:2924806 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

80. [Csurgay, K](#) ; [Németh, Zs](#)  
[Prognosztikai faktorok vizsgálata fiatal szájüregi daganatos betegcsoporton. A humán papillomavírus \(HPV\) szerepe szájüregi laphámrákok progressziójában](#) (2013)  
 Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság XVII. Nemzeti Kongresszusa, 9. Nemzetközi Danubius Kongresszus, Budapest, Radisson Béke Blu Hotel, 2013. 11.21., [előadás],

Közlemény:2924808 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

81. [Mensch, Károly](#) ; [Németh, Zsolt](#) ; [Nagy, Gábor](#)  
[A sztomato-onkológiai diagnosztika legújabb lehetőségei : a szájüregi daganatok és a rákmegelőző állapotok jelentősége](#)  
 NŐGYÓGYÁSZATI ÉS SZÜLÉSZETI TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 15 : 4 pp. 144-150. , 7 p. (2013)  
[SE Repozitórium MOB](#)  
 Központi kezelésű Közlemény:2496953 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
 Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

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

1.\*Mensch K et al. PCR Technique Assisting the Early Diagnosis of Human Papillomavirus: A retrospective clinical study. (2018) REVISTA DE CHIMIE 0034-7752 69 10 2781-2787

82. [Németh, Zs](#)  
[A fogorvostudomány aktuális kérdései: Daganatmegelőző állapotok, szájüregi daganatok felismerése](#) (2013)  
 Akkreditált, kötelező szintentartó tanfolyam. A Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Titkárságának szervezésében, 2013.10.17., SYMA Rendezvényközpont, [előadás],

Közlemény:2924815 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Oktatási

83. [Németh, Zs](#)  
[A rosszindulatú szájüregi daganatok felismerése és kezelése. A megelőzéstől a rehabilitációig](#) (2013)  
 Távoktatás. PTE ÁOK/2013.I/00021. 2013.05.04., [előadás],

Közlemény:2924813 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Oktatási

84. [Nemeth, Zs](#)  
[A szájápolás jelentősége a daganatos betegek gyógyszeres kezelése során.](#) (2013)  
 Hatékonyság és biztonság egy időben. Bayer HealthCare . Referáló. Budapest, 2013.02.20.,

Közlemény:2286398 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

85. [Németh, Zs](#)  
[Az arc- állcsonttörések diagnosztikája és kezelése](#) (2013)  
 IX. Magyar Fogorvosnapok, MOK Fogorvosi tagozat, Semmelweis Egyetem, Nagyváradi téri elméleti tömb, Díszterem, 2013.05.10., [előadás],

Közlemény:2924801 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

86. [Nemeth, Zs](#)  
[Az arc-állcsonttörések diagnosztikája és ellátása](#) (2013)  
 IX. Magyar Fogorvosnapok, SE, Nagyváradi téri elméleti tömb, 2013.05.10.,

Közlemény:2286402 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

87. [Nemeth, Zs](#) ; [Turi, K](#) ; [Lehner, Gy](#) ; [Veres, SD](#) ; [Csurgay, K](#)  
[Az életkor jelentősége malignus szájüregi daganatok prognózisakor. Klinikai vizsgálat](#)  
 MAGYAR ONKOLOGIA 57 : 3 pp. 166-172. , 7 p. (2013)  
[SE Repozitórium Scopus PubMed Teljes dokumentum](#)

Közlemény:2449918 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 4 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 |

DOI jelölt: 4

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

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

1.\*Csurgay Katalin et al. A Study of Prognostic Factors in Young Patients With Non-HPV Oral Cancer in Central Europe. (2021) PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 1219-4956 1532-2807 27

2.Taghavi N et al. Prognostic factors of survival rate in oral squamous cell carcinoma: Clinical, histologic, genetic and molecular concepts. (2015) ARCHIVES OF IRANIAN MEDICINE 1029-2977 1735-3947 18 5 314-319

3.Gamez M.E. et al. Treatment outcomes of squamous cell carcinoma of the oral cavity in young adults. (2018) ORAL ONCOLOGY 1368-8375 1879-0593 87 43-48

4.Márton Ildikó et al. Salivary IL-6 mRNA is a Robust Biomarker in Oral Squamous Cell Carcinoma. (2019) JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 2077-0383 8 11

5.Révész Mónika et al. The characteristics of head and neck squamous cell cancer in young adults: A retrospective single-center study. (2023) PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 1219-4956 1532-2807 29

88. [Németh, Zs](#)  
[Jóindulatú szájüregi lágyrészelváltozások és daganatmegelőző állapotok](#) (2013)  
 Távoztatás. PTE ÁOK/2013.I/00022 2013.05.19., [előadás],

Közlöny:2924814 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Oktatási

89. [Nemeth, Zs](#)  
[Onkológiai kezelésén átesett betegek esetében végzett implantáció határai](#) (2013)  
 Kötelező szinten tartó tanfolyam a Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Titkárságának szervezésében., Dento-alveoláris sebészet/Parodontológia, 2013 március 01. Semmelweis Egyetem Budapest, Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika, Tanterem,

Közlöny:2286413 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Oktatási

90. [Németh, Zs](#)  
[Szájüregi daganatok Magyarországon. A szűrővizsgálatok jelentősége](#) (2013)  
 Magyar Üzemegészségügyi Tudományos Társaság XXXIII. Kongresszusa, Visegrád, 2013.09.27., [előadás],

Közlöny:2924802 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

91. [Nemeth, Zs](#)  
[Szájüregi daganatok: A rosszindulatú daganatok diagnosztikája](#) (2013)  
 Kötelező elméleti tanfolyam Központi Dentoalveolaris Sebészeti Gyakornokok számára, A Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Titkárságának szervezésében, 2013 május 11, Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar, Oktatási Centrum, Balogh Károly Terem,

Közlöny:2286416 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Oktatási

92. [Nemeth, Zs](#)  
[Szájüregi daganatok: Kemoterápia, sugárterápia](#) (2013)  
 Kötelező elméleti tanfolyam Központi Dentoalveolaris Sebészeti Gyakornokok számára, A Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Titkárságának szervezésében, 2013 május 11., Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar, Oktatási Centrum, Balogh Károly Terem,

Közlöny:2286417 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Oktatási

93. [Nemeth, Zs](#)  
[Szájüregi daganatok: Nomenklátúra, etiológia, epidemiológia](#) (2013)  
 Kötelező elméleti tanfolyam Központi Dentoalveolaris Sebészeti Gyakornokok számára, A Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Titkárságának szervezésében, 2013 május 11., Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar, Oktatási Centrum, Balogh Károly Terem,

Közlöny:2286414 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Oktatási

94. [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 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Ismertetés ) Közérdekű

95. Somogyi, Zs ; [Németh, Zs](#)  
[Az aspergillosis arc-, állcsont- szájszöveti vonatkozásai esetbemutatók kapcsán](#) (2013)  
 Magyar Arc-, Állcsont- és Szájszöveti Társaság XVII. Nemzeti Kongresszusa, 9. Nemzetközi Danubius Kongresszus, Budapest, Radisson Béke Blu Hotel, 2013. 11.21, [előadás],  
 Közlemény:2924807 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos
96. [Túri, K](#) ; [Barabás, P](#) ; [Csurgay, K](#) ; [Léhner, Gy](#) ; [Lőrincz, Á](#) ; [Németh, Zs](#)  
[An Analysis of the Epidemiological and Etiological Factors of Oral Tumors of Young Adults in a Central-Eastern European Population](#)  
 PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 19 : 3 pp. 353-363. , 11 p. (2013)  
[DOI](#) [SE Repozitórium](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
 Közlemény:2286376 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
 Nyilvános idéző összesen: 11 | Független: 10 | Független: 10 | Független: 10 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 7 | Scopus jelölt: 7 | WoS/Scopus jelölt: 8  
 | DOI jelölt: 8  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q2*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Oncology SJR indikátor: Q2*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Pathology and Forensic Medicine SJR indikátor: Q2*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Cancer Research SJR indikátor: Q3*  
 DOI: 10.1007/s12253-013-9628-y  
 Összes idéző: 11, Független idézők: 10, Önidezet: 1, Nem vizsgált idézők: 0
- 1.\*Csurgay Katalin et al. A Study of Prognostic Factors in Young Patients With Non-HPV Oral Cancer in Central Europe. (2021) PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 1219-4956 1532-2807 27
- 2.Decsi G et al. A szájszöveti laphámrák és preblastomatosisei: a papillomavírus-fertőzés szerepe és a korai diagnózis lehetőségei [Oral carcinoma and its preblastomatoses: The role of papillomavirus infection and the prospects of early diagnosis]. (2014) LEGE ARTIS MEDICINAE 0866-4811 2063-4161 24 3 111-119
- 3.Constantin M. et al. Oral tumors having the origins in multiple tissues, non-differentiated or differentiated. (2018) REVISTA DE CHIMIE 0034-7752 69 10 2895-2898
- 4.Révész Mónika et al. The characteristics of head and neck squamous cell cancer in young adults: A retrospective single-center study. (2023) PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 1219-4956 1532-2807 29
- 5.Elvers D et al. Margins of oral leukoplakia: autofluorescence and histopathology. (2015) BRITISH JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL SURGERY 0266-4356 53 2 164-169
- 6.Schmidt Ligia Buloto et al. Oral Squamous Cell Carcinoma in Young Population—Risk Factors, Clinical Presentation, and Prognosis. (2015) Megjelent: Contemporary Issues in Head and Neck Cancer Management pp. 131-149
- 7.Schultze Benjamin Stuart. Inflammatory cytokines, cachexia and symptoms in patients with head and neck cancer. (2015)
- 8.Watanabe Naoki et al. Preneoplasia and carcinogenesis of the oral cavity. (2015) ONCOLOGY DISCOVERY 2052-6199 3
- 9.Liu X et al. The etiologic spectrum of head and neck squamous cell carcinoma in young patients. (2016) ONCOTARGET 1949-2553 1949-2553 7 40 66226-66238
- 10.Vidal Loustau A.C. et al. Low prevalence of HPV-induced oral squamous cell carcinoma in Geneva, Switzerland. (2019) ORAL DISEASES 1354-523X 1601-0825 25 5 1283-1290
- 11.Jeon Jae-Ho et al. Analysis of the outcome of young age tongue squamous cell carcinoma. (2017) MAXILLOFACIAL PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY 2288-8101 2288-8586 39 1
97. [Vuity, D](#) ; [Németh, Zs](#) ; [Bogdán, S](#)  
[40 éve növekvő neurofibroma a palatumon: Esetismertetés](#)  
 FOGORVOSI SZEMLE 106 : 1 pp. 3-6. , 4 p. (2013)  
[SE Repozitórium](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [Teljes dokumentum](#)  
 Közlemény:2286371 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Rövid közlemény ) Tudományos  
 Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 1 | Független: 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*  
 Összes idéző: 1, Független idézők: 1, Önidezet: 0, Nem vizsgált idézők: 0
- 1.Eper Mária et al. Neurofibromatosisban szenvedő anya hétéves leánya alsó állcsontjának középvonalában kifejlődő, klinikailag gingivális hyperplasia képében jelentkező neurofibroma [A midline neurofibroma, clinically manifested as a mandibular gingival hyperplasia in a seven-year-old girl whose mother suffers from neurofibromatosis]. (2020) ORVOSI HETILAP 0030-6002 1788-6120 161 22 924-930
98. [Vuity, D](#) ; [Bogdán, S](#) ; [Csurgay, K](#) ; [Sápi, Z](#) ; [Németh, Zs](#)  
[Malignant Fibrous Histiocytoma/Undifferentiated High-Grade Pleomorphic Sarcoma of the Maxillary Sinus: Report of a case and](#)

[review of the literature](#)

**PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH** 19 : 4 pp. 605-609. , 5 p. (2013)

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

Központi kezelésű Közlemény:2286377 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 16 | Független: 16 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 11 | Scopus jelölt: 14 | WoS/Scopus jelölt: 14 | DOI jelölt: 14

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

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

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Pathology and Forensic Medicine SJR indikátor: Q2*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Cancer Research SJR indikátor: Q3*

DOI: 10.1007/s12253-013-9640-2

Összes idéző: 16, Független idézők: 16, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1. Muñoz Gallego A et al. Undifferentiated high-grade pleomorphic sarcoma of the orbit: A case report. (2014) ARCHIVOS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OFTALMOLOGÍA 0365-6691 1989-7286 89 10 425-427

2. Betancur Castro Daniel et al. Sarcoma Pleomórfico Indiferenciado de Maxilar de Alto Grado: Diagnóstico, Tratamiento y Pronóstico. (2015) INTERNATIONAL JOURNAL OF ODONTOSTOMATOLOGY 0718-3801 0718-381X 9 1 31-35

3. Balari Alfredo Cardemil et al. Sarcoma Pleomórfico: A propósito de un caso. (2015)

4. Huang H et al. Treatment outcomes of malignant fibrous histiocytoma of the maxillary sinus. (2017) JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND THERAPEUTICS 0973-1482 1998-4138 13 4 660-663

5. Boaz K et al. Rapidly enlarging swelling of the palate: A case report. (2017) JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY MEDICINE AND PATHOLOGY 2212-5558 2212-5566 29 6 576-580

6. Borucki Robert B et al. Malignant fibrous histiocytoma: Database review suggests a favorable prognosis in the head and neck. (2018) LARYNGOSCOPE 0023-852X 1531-4995 128 4 885-888

7. da Cruz NFS et al. Undifferentiated pleomorphic sarcoma of the orbital region: A case report. (2018) ARQUIVOS BRASILEIROS DE OFTALMOLOGIA 0004-2749 1678-2925 81 2 153-156

8. Cardemil-Balari A et al. Cutaneous pleomorphic sarcoma: A forgotten diagnosis. (2018) PIEL 0213-9251 1578-8830 33 2 137-139

9. Zhu Y et al. Undifferentiated high-grade pleomorphic sarcoma of ethmoid sinus: a case report and literature review. (2018) BRAZILIAN JOURNAL OF OTORHINOLARYNGOLOGY 1808-8694 1808-8686 84 3 389-392

10. Sessa M. et al. Management of undifferentiated high-grade pleomorphic sarcoma of parotid region in elderly women. (2019) CLINICAL CASE REPORTS 2050-0904 2050-0904 7 3 537-541

11. Zaubitzer Lena et al. Unusual histological finding in a patient with a polyp of the vocal chord. (2019) LARYNGO-RHINO-OTOLOGIE 0935-8943 98 11 803-805

12. Knipping S. et al. Unclear mass following sclerotherapy of cervical cyst. (2019) LARYNGO-RHINO-OTOLOGIE 0935-8943 98 12 879-880

13. Zhurakivska K. et al. Oral health and molecular aspects of malignant fibrous histiocytoma patients: A systematic review of the literature. (2020) INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH 1661-7827 1660-4601 17 4

14. Knipping S. et al. Unclear mass following sclerotherapy of cervical cyst. (2020) TUMORDIAGNOSTIK UND THERAPIE 0722-219X 1439-1279 41 8 533-535

15. Valente V.B. et al. Pleomorphic sarcoma of maxillary sinus: Clinical report of a patient initially diagnosed with denture-induced fibrous hyperplasia. (2022) JOURNAL OF PROSTHETIC DENTISTRY 0022-3913 1097-6841 128 4 548-553

16. Zhang S. et al. Undifferentiated pleomorphic sarcoma of the lateral thigh with KRAS/NF1 co-mutation recurred after repetitive surgical resection: A case report and review of the literature. (2022) FRONTIERS IN SURGERY 2296-875X 2296-875X 9

99. [Vuity, D](#) ; [Nemeth, Z](#) ; [Bogdan, S](#) ; [Ujpal, M](#)  
[The correlation between the metabolic syndrome and the salivary gland tumours](#)  
 INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 42 : 10 p. 1350 (2013)  
[DOI](#)  
 Közlemény:3042355 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos  
 DOI: 10.1016/j.ijom.2013.07.636

100. [Barabás, P](#) ; Somogyi, Zs ; [Németh, Zs](#)  
[A transfúzió kérdése az arc-, állcsont- és szájsebészeti fekvőbeteg-osztályokon](#)  
 DENTAL HÍREK: A FOGÁSZATI SZAKMA INFORMÁCIÓS MAGAZINJA 16 : 6 pp. 30-33. , 4 p. (2012)  
[MOB](#)  
 Közlemény:2286355 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Közérdekű
101. [Barabás, P](#) ; Somogyi, Zs ; [Németh, Zs](#)  
[A transfúzió kérdése az arc- állcsont- és szájsebészeti fekvőbeteg osztályokon](#) (2012)  
 MAÁSZT XIV. Nemzeti Kongresszus, Visegrád, 2012.11.22. – 2012.11.24.,

Közlemény:2286391 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

102. [Bogdán, S](#) ; [Németh, Zs](#)  
[A lichen szájúregi vonatkozásai](#)  
 FOGORVOSI SZEMLE 105 : 1 pp. 35-42. , 8 p. (2012)  
[Scopus](#) [PubMed](#) [Egyéb URL](#) [Teljes dokumentum](#)  
 Központi kezelésű Közlemény:1924964 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
 Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 3 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q4*  
 Összes idéző: 3, Független idézők: 3, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0  
 1.Brant JMC et al. A comparative study of apoptosis in reticular and erosive oral lichen planus. (2012) BRAZILIAN DENTAL JOURNAL 0103-6440 1806-4760 23 5 564-569  
 2.Sankari SL et al. Apoptosis in immune-mediated diseases. (2015) JOURNAL OF PHARMACY AND BIOALLIED SCIENCES 0976-4879 0975-7406 7 S200-S202  
 3.Miyachi M et al. Anti-inflammatory effects of astaxanthin in the human gingival keratinocyte line NDUSD-1. (2015) JOURNAL OF CLINICAL BIOCHEMISTRY AND NUTRITION 0912-0009 1880-5086 56 3 171-178
103. [Csurgay, K](#) ; [Bogdán, S](#) ; [Németh, Zs](#)  
[Malignus daganatot utánzó, jóindulatú szájúregi tumorok fiatal páciensek esetében](#)  
 DENTAL HÍREK: A FOGÁSZATI SZAKMA INFORMÁCIÓS MAGAZINJA 16 : 4 pp. 24-27. , 4 p. (2012)  
[MOB](#)  
 Közlemény:2286354 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Közérdekű
104. [Dúcz, A](#) ; [Huszár, T](#) ; [Németh, Zs](#) ; [Bogdán, S](#)  
[Állcsontdefektusok augmentációjához használt autológ csontok átépülésének vizsgálata Cone Beam CT-vel](#)  
 FOGORVOSI SZEMLE 105 : 3 pp. 91-98. , 8 p. (2012)  
[Scopus](#) [Teljes dokumentum](#) [MOB](#)  
 Központi kezelésű Közlemény:1934729 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
 Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 2 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 1  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q4*  
 Összes idéző: 3, Független idézők: 2, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0  
 1.\*Decker Roland et al. Az arc-állcsont régióban végzett csontpótló műtétek összehasonlító Cone Beam Computed Tomography (CBCT) vizsgálatára alkalmas mérési módszer definiálása és standardizálása. (2021) FOGORVOSI SZEMLE 0015-5314 2498-8170 114 1 2-8  
 2.Wojtowicz A et al. The treatment of maxillary bone defects used autolog pre-osteoblasts on allogenic bone scaffolds. (2013) DENTAL AND MEDICAL PROBLEMS 1644-387X 2300-9020 50 1 20-29  
 3.张诗雷. 颌颌面坚强内固定(十)颌骨固定系统与骨生物材料. (2014) CHINESE JOURNAL OF STOMATOLOGY 1002-0098 49 2 122-124
105. [Mensch, K](#) ; [Németh, Zs](#) ; [Bak, M](#) ; [Nagy, G](#)  
[Újabb lehetőségek az orális rák megelőző állapotok és rák korai kimutatására](#)  
 In: [Magyar Fogorvosok Egyesülete Árkövy Vándorgyűlése](#)  
 (2012) 140 p. pp. 90-91. , 2 p.  
 Közlemény:2757302 Egyeztetett Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos
106. [Nemeth, Zs](#)  
[A dohányzás és a szájúregi rák kapcsolata I-II.](#) (2012)  
 Szénvedélybetegségek és a szájnyalkahártya elváltozások összefüggései. Kötelezően választható továbbképzés (Euro Medica), 2012.11.24.,  
 Közlemény:2286394 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Oktatási
107. [Nemeth, Zs](#)  
[A fogorvostudomány aktuális kérdései: Daganatmegelőző állapotok, szájúregi daganatok felismerése](#) (2012)  
 Akkreditált, kötelező szintentartó tanfolyam., A Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Titkárságának szervezésében 2012.10.12., SYMA Rendezvényközpont,  
 Közlemény:2286411 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Oktatási

108. [Nemeth, Zs](#)  
[A Humán Papillómavírus szerepe a szájüregi daganatok kialakulásában](#) (2012)  
 A fogászat sztomatológiai vonatkozásai. Pál Dental Napok 2012., Kötelezően választható továbbképző előadás 14 kreditpont., A SE Parodontológiai Klinika és a Pál Dental közös szervezésében. SE Bőrgyógyászati Klinika Tanterem, 2012. 09. 28-29.,  
 Közlemény:2286409 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Oktatási
109. [Németh, Zs](#)  
[A szájápolás jelentősége a daganatos betegek gyógyszeres kezelése során. Hatékonyság és biztonság egy időben.](#) (2012)  
 „Lépésről lépésre” betegedukációs szimpózium, Bayer Hungária Kft, Debrecen-Szeged-Sárvár-Gyula-Győr-Pécs-Budapest, 2012.03. – 05. hó,  
 Közlemény:1928524 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Ismeretterjesztő
110. [Nemeth, Zs](#)  
[A szájápolás jelentősége a daganatos betegek gyógyszeres kezelése során. Hatékonyság és biztonság egy időben.](#) (2012)  
 Bayer Health Care V. Onkológiai szeminárium. 2012.10.12. Tata, Crystal Hotel Imperial,  
 Közlemény:2286384 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos
111. [Nemeth, Zs](#)  
[Az alkohol és a szájüregi rákok kapcsolata I-II.](#) (2012)  
 Szenvédélybetegségek és a szájnyálkahártya elváltozások összefüggései. Kötelezően választható továbbképzés (Euro Medica)., 2012.11.24.,  
 Közlemény:2286396 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Oktatási
112. [Németh, Zs](#) ; [Holló, P](#) ; [Pónyai, Gy](#) ; [Barabás, J](#) ; [Bogdán, S](#)  
[Cheilitisek differenciál-diagnosztikája](#)  
 BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 88 : 1 pp. 19-26. , 8 p. (2012)  
[DOI Matarka MOB](#)  
 Közlemény:1886413 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
 DOI: 10.7188/bvsz.2012.88.1.3
113. [Németh, Zs](#) ; [Barabás, J](#)  
[Daganatok](#)  
 In: Barabás, J; Orosz, M (szerk.) [Szájsebészet és Fogászat : általános orvosok és orvostanhallgatók számára](#)  
 Budapest, Magyarország : Semmelweis Kiadó (2012) pp. 187-206. , 20 p.  
 Központi kezelésű Közlemény:2010012 Egyeztetett Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része ) Oktatási
114. [Nemeth, Zs](#)  
[Jóindulatú elváltozások a maxillofaciális régióban](#) (2012)  
 A fogorvoslás aktuális kérdései. Kötelezően szintentartó tanfolyam. A Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Titkárságának közös szervezésében, 2012 május 05. Semmelweis Egyetem Budapest, Nagyvárad téri Elméleti Tömb,  
 Közlemény:2286403 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Oktatási
115. [Nemeth, Zs](#)  
[Szájüregi daganatok: A rosszindulatú daganatok diagnosztikája](#) (2012)  
 Kötelező elméleti tanfolyam Központi Dentoalveolaris Sebészeti Gyakornokok számára A Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Titkárságának szervezésében, 2012 május 12., Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar, Oktatási Centrum, Balogh Károly Terem,  
 Közlemény:2286406 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Oktatási
116. [Nemeth, Zs](#)  
[Szájüregi daganatok: Kemoterápia, sugárterápia](#) (2012)  
 Kötelező elméleti tanfolyam Központi Dentoalveolaris Sebészeti Gyakornokok számára A Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Titkárságának szervezésében, A Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Titkárságának szervezésében 2012 május 12., Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar, Oktatási Centrum, Balogh Károly Terem,

Közlemény:2286407 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Oktatási

117. [Nemeth, Zs](#)

[Szájüregi daganatok: Nomenklátúra, etiológia, epidemiológia](#) (2012)

Kötelező elméleti tanfolyam Központi Dentoalveolaris Sebészeti Gyakornokok számára A Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Titkárságának szervezésében, 2012 május 12., Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar, Oktatási Centrum, Balogh Károly Terem,

Közlemény:2286405 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Oktatási

118. Szabó, Gy ; [Németh, Zs](#)

[A maxillofaciális sebészet korszerű eljárásai, diagnosztikus és terápiás eredményei](#) (2012)

Quintess Tudásközpont, „Egészségmegőrzés, Előrejelző (prediktív) diagnosztika. Egyéni kezelés: Új szemlélet az orvostudományban”, 2012.11.17.,

Közlemény:2286389 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

119. [Szabó, Gy](#) ; [Barabás, J](#) ; [Németh, Zs](#) ; [Bogdán, S](#)

[Karbon/karbon implantátumok az arc- és állcsontsebészetben - 1. rész.](#)

ORVOSI HETILAP 153 : 7 pp. 257-262. , 6 p. (2012)

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

Központi kezelésű Közlemény:1880318 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

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

*Folyóirat szakterülete: Scopus - 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.2012.29306

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

1.\*Sebok B et al. Karbon/karbon implantátumok az arc- és állcsontsebészetben - 2. rész. (2012) ORVOSI HETILAP 0030-6002 1788-6120 153 19 744-750

2.\*Sang-Woon Lee et al. 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. (2014) JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY 1010-5182 1878-4119 42 5 e245-e251

3.Tan Z. et al. Synthesis, structure, and properties of carbon/carbon composites artificial rib for chest wall reconstruction. (2021) SCIENTIFIC REPORTS 2045-2322 2045-2322 11 1

120. Vámos, D ; [Ujpál, M](#) ; [Huszár, T](#) ; [Vasziikó, M](#) ; [Németh, Zs](#)

[Arcüreg felé áttörő, follikuláris cisztával körülvett bölcsességfogak](#)

FOGORVOSI SZEMLE 105 : 4 pp. 141-146. , 6 p. (2012)

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

Közlemény:1934739 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 3 | 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: 3, Független idézők: 3, Önidezet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1.AS Soares et al. Exodontia de terceiro molar ectópico no seio maxilar – relato de caso: Extraction of an ectopic third molar in the maxillary sinus – case report. (2014) Full dentistry in Science 5 429-432

2.Mavriqi L. et al. Transinusal Pathway Removal of an Impacted Third Molar with an Unusual Approach: A Case Report and a Systematic Review of the Literature. (2022) ANTIBIOTICS 2079-6382 2079-6382 11 5

3.Sekiya Keiko. A Case of Impacted Tooth in the Maxillary Sinus: CT Findings. (2015) International Journal of Oral-Medical Sciences 13 3 128-130

121. Vuity, D ; [Bogdán, S](#) ; [Csurgay, K](#) ; Léhner, Gy ; [Németh, Zs](#)

[Arcüregi malignus fibrózus hisztiocitoma nyaki áttéttel, fiatal betegnél](#) (2012)

MAÁSZT XIV. Nemzeti Kongresszus, Visegrád, 2012.11.22. – 2012.11.24.,

Közlemény:2286393 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

122. [Németh, Zs](#)  
[A fogbeültetés onkológiai vonatkozásai](#) (2011)  
 „Dental 2011”, Budapest, 2011. szeptember 23.,  
 Közlemény:1928523 Egyeztetett Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos
123. [Németh, Zs](#) ; [Bogdán, S](#)  
[A leukoplákiák jelentősége a szájüregi daganatok etiopatogenezisében](#)  
 DENTAL HÍREK: A FOGÁSZATI SZAKMA INFORMÁCIÓS MAGAZINJA 15 : 1 pp. 28-30. , 3 p. (2011)  
[MOB](#)  
 Közlemény:1879741 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Közérdekű
124. [Németh, Zs](#) ; [Bogdán, S](#)  
[Az eritroplákia jelentősége a szájüregi daganatok etiopatogenezisében](#)  
 DENTAL HÍREK: A FOGÁSZATI SZAKMA INFORMÁCIÓS MAGAZINJA 15 : 2 pp. 34-36. , 3 p. (2011)  
[MOB](#)  
 Közlemény:1879742 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Közérdekű
125. [Németh, Zs](#) ; [Bogdán, S](#)  
[Festékes anyajegyek az arcon és a szájüregben](#)  
 DENTAL HÍREK: A FOGÁSZATI SZAKMA INFORMÁCIÓS MAGAZINJA 15 : 3 pp. 26-32. , 7 p. (2011)  
[MOB](#)  
 Közlemény:1879743 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Közérdekű
126. [Németh, Zs](#) ; [Bogdán, S](#)  
[Kiegész. Burnout-szindróma az egészségügyben](#)  
 DENTAL HÍREK: A FOGÁSZATI SZAKMA INFORMÁCIÓS MAGAZINJA 15 : 6 pp. 34-38. , 5 p. (2011)  
[MOB](#)  
 Közlemény:1879748 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Közérdekű
127. [Németh, Zs](#) ; [Bogdán, S](#) ; Suba, Zs ; [Barabás, J](#)  
[Szájüregi daganatok fiatal korban. Kérdések és válaszok](#) (2011)  
 A Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság XV. Nemzeti Kongresszusa, és a 8. Nemzetközi Danubius Kongresszus, Debrecen, 2011. augusztus 25-27.,  
 Közlemény:1928518 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos
128. Szabó, Gy ; Kásler, M ; Somogyi, A ; [Németh, Zs](#) ; Rubovszky, G  
[Ajak- és szájüregi daganatok](#)  
 In: Kásler, M (szerk.) [Az onkológia alapjai : Egyetemi tankönyv](#)  
 Budapest, Magyarország : Medicina Könyvkiadó (2011) 1,173 p. pp. 339-359. , 21 p.  
 Közlemény:1880656 Egyeztetett Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része ) Oktatási
129. Vámos, D ; [Ujpál, M](#) ; [Huszár, T](#) ; [Vasziók, M](#) ; [Németh, Zs](#)  
[Arcüreg felé áttörő, follikuláris cisztával körülvett bölcsességfogak \(Esetismertetés\)](#) (2011)  
 A Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság XV. Nemzeti Kongresszusa, és a 8. Nemzetközi Danubius Kongresszus, Debrecen, 2011. augusztus 25-27.,  
 Közlemény:1928519 Egyeztetett Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

130. [Bogdán, S](#) ; [Németh, Zs](#)  
[Autológ csontpótláshoz igénybe vett három különböző donorhely \(csípőlapát, tibia proximalis epyphysise és calvaria\) műtét utáni szövődményeinek összehasonlítása](#) (2010)  
 A Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság XIV. Nemzeti Kongresszusa, Kecskemét, 2010. szeptember 30- október 2.,  
 Közlemény:1928517 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos



131. Lányi, Sz ; [Németh, Zs](#) ; [Ujpál, M](#)  
[Melanoma malignum a szájüregben](#)  
 DENTAL HÍREK: A FOGÁSZATI SZAKMA INFORMÁCIÓS MAGAZINJA 14 : 1 pp. 34-35. , 2 p. (2010)  
[MOB](#)  
 Közlemény:1485920 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Rövid közlemény ) Közérdekű
132. [Marton, R](#) ; Lányi, Sz ; [Németh, Zs](#)  
[A mandibulában kialakult nagyméretű traumás csontcysta](#)  
 DENTAL HÍREK: A FOGÁSZATI SZAKMA INFORMÁCIÓS MAGAZINJA 14 : 2 pp. 24-25. , 2 p. (2010)  
[MOB](#)  
 Közlemény:1879732 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Rövid közlemény ) Közérdekű
133. Nagy, A ; [Barabás, J](#) ; Vannai, A ; [Németh, Zs](#) ; [Bogdán, S](#)  
[Nyelvkarcinóma ritka esete gyermekkorban](#)  
 ORVOSI HETILAP 151 : 11 pp. 462-464. , 3 p. (2010)  
[DOI](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [Matarka](#) [MOB](#)  
 Közlemény:1485241 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Rövid közlemény ) Tudományos  
 Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 3 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 4 | WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 2  
*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.2010.28829  
 Összes idéző: 4, Független idézők: 3, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0  
 1.\*Németh Zs et al. Az életkor jelentősége malignus szájüregi daganatok prognózisakor. Klinikai vizsgálat. (2013) MAGYAR ONKOLÓGIA 0025-0244 2060-0399 57 3 166-172  
 2.Best D.L. et al. Squamous Cell Carcinoma of the Tongue in Young Patients: A Case Series and Literature Review. (2021) JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 0278-2391 1531-5053 79 6 1270-1286  
 3.Harirchi I. Childhood tongue squamous cell carcinoma. (2012) JOURNAL OF RESEARCH IN MEDICAL SCIENCES 1735-1995 1735-7136 17 5 495-497  
 4.Bodner L. Oral squamous cell carcinoma in patients twenty years of age or younger - Review and analysis of 186 reported cases. (2014) ORAL ONCOLOGY 1368-8375 1879-0593 50 2 84-89
134. [Németh, Zs](#) ; [Bogdán, S](#)  
[A daganatos betegek fájdalomcsillapítása és gondozása](#)  
 DENTAL HÍREK: A FOGÁSZATI SZAKMA INFORMÁCIÓS MAGAZINJA 14 : 3 pp. 32-36. , 5 p. (2010)  
[MOB](#)  
 Központi kezelésű Közlemény:1485979 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Közérdekű
135. [Németh, Zs](#) ; [Bogdán, S](#)  
[A humán papillomavírus és a szájüregi daganatok](#)  
 DENTAL HÍREK: A FOGÁSZATI SZAKMA INFORMÁCIÓS MAGAZINJA 14 : 6 pp. 36-38. , 3 p. (2010)  
[MOB](#)  
 Közlemény:1879739 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Közérdekű
136. [Németh, Zs](#) ; [Bogdán, S](#)  
[A rehabilitáció lehetőségei szájüregi daganatos betegeknél](#)  
 DENTAL HÍREK: A FOGÁSZATI SZAKMA INFORMÁCIÓS MAGAZINJA 14 : 4 pp. 20-23. , 4 p. (2010)  
[Teljes dokumentum](#) [MOB](#)  
 Közlemény:1485988 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Közérdekű
137. [Németh, Zs](#) ; [Szabó, Gy](#) ; [Bogdán, S](#)  
[A szájüregi daganatok megelőzése, szűrése](#)  
 HIPPOCRATES (BP) 12 : 1 pp. 52-56. , 5 p. (2010)  
[Teljes dokumentum](#)  
 Központi kezelésű Közlemény:1486029 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

2010

1.Döbrössy L et al. Szájüregi szűrés 2018. (2018) FOGORVOSI SZEMLE 0015-5314 2498-8170 111 1 16-23

138. [Németh, Zs](#) ; [Bogdán, S](#)  
[Tájékoztató-tájékoztató. Orvosok és páciensek az információk útvesztőjében](#)  
DENTAL HÍREK: A FOGÁSZATI SZAKMA INFORMÁCIÓS MAGAZINJA 14 : 5 pp. 59-60. , 2 p. (2010)  
[MOB](#)  
Közlemény:1879734 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Rövid közlemény ) Közérdekű
139. [Szabó, Gy](#) ; [Németh, Zs](#)  
[Nanotechnológiai módszerekkel előállított "funkcionális fogkrém" alkalmazása szájnyálkahártya-betegségek gyógyításában](#)  
FOGORVOSI SZEMLE 103 : 2 pp. 39-41. , 3 p. (2010)  
[Scopus](#) [PubMed](#) [Matarka](#) [MOB](#)  
Közlemény:1485240 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q4*
140. [Vuity, D](#) ; [Németh, Zs](#) ; [Bogdán, S](#)  
[Az endodonciában használatos szerek lágyrészkárosító hatásai](#) (2010)  
A Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság XIV. Nemzeti Kongresszusa, Kecskemét, 2010. szeptember 30- október 2.,  
Közlemény:1928516 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

2009

141. [Barabas, J](#) ; [Kelemen, Z](#) ; [Banfi, G](#) ; [Nemeth, Z](#) ; [Romics, I](#) ; [Nyirady, P](#)  
[Penis covering and simultaneous urethral replacement by scrotal skin for severe penile and urethral necrosis](#)  
INTERNATIONAL UROLOGY AND NEPHROLOGY 41 : 3 pp. 537-540. , 4 p. (2009)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
Központi kezelésű Közlemény:1334841 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Urology SJR indikátor: Q2*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Nephrology SJR indikátor: Q3*  
DOI: 10.1007/s11255-008-9502-0  
Összes idéző: 2, Független idézők: 2, Önidezet: 0, Nem vizsgált idézők: 0
- 1.Garaffa Giulio et al. Penile reconstruction. (2013) ASIAN JOURNAL OF ANDROLOGY 1008-682X 1745-7262 15 1 16-19
- 2.Campbell Kevin J. et al. Penile Strangulation: Analysis of Postextrication Follow-Up, Sequelae, and a Review of Literature. (2024) AMERICAN JOURNAL OF MENS HEALTH 1557-9883 1557-9891 18 1
142. [Bogdán, S](#) ; [Németh, Z](#) ; [Huszár, T](#) ; [Ujpál, M](#) ; [Barabás, J](#) ; [Szabó, G](#)  
[Autológ csontpótláshoz igénybe vett két, különböző donorhely \(csípőlapát és tibia proximalis epiphysise\) műtét utáni szövődményeinek összehasonlítása](#)  
ORVOSI HETILAP 150 : 7 pp. 305-311. , 7 p. (2009)  
[DOI](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [Matarka](#) [MOB](#)  
Központi kezelésű Közlemény:1471671 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 8 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 6 | WoS/Scopus jelölt: 6 | DOI jelölt: 6  
*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.2009.28553  
Összes idéző: 8, Független idézők: 8, Önidezet: 0, Nem vizsgált idézők: 0
- 1.Louis P J. Bone grafting the mandible. (2011) DENTAL CLINICS OF NORTH AMERICA 0011-8532 1558-0512 55 4 673-695
- 2.Louis PJ. Bone Grafting the Mandible. (2011) ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY CLINICS OF NORTH AMERICA 1042-3699 1558-1365 23 2 209-227
- 3.Tian J -L et al. Effects of three defatting ways on porcine bone. (2009) JOURNAL OF CLINICAL REHABILITATIVE TISSUE ENGINEERING RESEARCH / ZHONG GUO ZHI GONG CHENG YAN JIU YU LIN CHUANG KANG FU 1673-8225 13 16 3133-3136
- 4.Koseki H et al. Cryopreservation of osteoblasts by use of a programmed freezer with a magnetic field. (2013) CRYOLETTERS 0143-2044 1742-0644 34 1 10-19
- 5.Eugénio Miguel de. AVALIAÇÃO DA REABSORÇÃO DE ENXERTOS DE BLOCOS ONLAY DE CRISTA DE ILÍACO HOMÓGENO NAS RECONSTRUÇÕES DE MAXILAS ATRÓFICAS. (2014)
- 6.Sass Tamás et al. A mandibula és a maxilla vertikális csonthiányainak autológ csontblokkal végzett augmentációja. Utánkövetéses retrospektív tanulmány



2009

[Augmentation of the vertical bone defects of the mandible and maxilla with autogenous bone block. A retrospective study with follow-up]. (2022) ORVOSI HETILAP 0030-6002 1788-6120 163 14 558-563

7. Gallatz Katalin et al. Kétoldali ajak- és szápadhasadékkal rendelkező páciens protetikai ellátása CAD/CAM technológiával kivitelezett rögzített fogpótlással: Esetismertetés. (2022) FOGORVOSI SZEMLE 0015-5314 2498-8170 115 1 45-52

8. Villarreal-Villarreal G.A. et al. Comparison of Anterior Iliac Crest Versus Proximal Tibia Autologous Bone Graft Harvesting: A Systematic Review and Meta-Analysis. (2023) JOURNAL OF FOOT & ANKLE SURGERY 1067-2516 1542-2224 62 2 388-397

143. [Mathe, M](#) ; [Suba, Z](#) ; [Németh, Z](#) ; [Tatrai, P](#) ; Fule, T ; [Karpati, S](#) ; [Kovalszky, I](#)  
[The Role of Papillomavirus Infection in Oral cancers](#)  
JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY 129 : Suppl. 2 pp. S76-S76. (2009)  
[WoS](#)  
Közlemény:1438757 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos
144. [Németh, Zs](#) ; [Bogdán, S](#)  
[A sinus apertus diagnosztikája és ellátása](#)  
DENTAL HÍREK: A FOGÁSZATI SZAKMA INFORMÁCIÓS MAGAZINJA 13 : 5 pp. 24-26. , 3 p. (2009)  
[MOB](#)  
Központi kezelésű Közlemény:1485916 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Közérdekű
145. [Németh, Zs](#) ; [Bogdán, S](#)  
[Állcsontcysták](#)  
DENTAL HÍREK: A FOGÁSZATI SZAKMA INFORMÁCIÓS MAGAZINJA 13 : 2 pp. 42-44. , 3 p. (2009)  
[MOB](#)  
Közlemény:1879726 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Közérdekű
146. [Németh, Zs](#) ; [Szabó, Gy](#) ; [Bogdán, S](#)  
[Nyaki lágyrésztéríték differenciáldiagnózisa](#)  
DENTAL HÍREK: A FOGÁSZATI SZAKMA INFORMÁCIÓS MAGAZINJA 13 : 1 pp. 30-33. , 4 p. (2009)  
[MOB](#)  
Központi kezelésű Közlemény:1485914 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Közérdekű
147. [Németh, Zs](#) ; Suba, Zs ; Velich, N ; [Bogdán, S](#)  
[The Prognostic role of clinical, morphological and molecular markers in oral cancer - Másodközlés angol nyelven](#)  
In: Michael, P Safford; John, G Haines (szerk.) [Follicular Lymphoma and Other Cancer Research](#)  
New York, Amerikai Egyesült Államok : Nova Science Publishers (2009) 254 p. pp. 73-86. , 14 p.  
  
Közlemény:1928533 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Utánközlés ) Tudományos
148. Restár, L ; [Vaszkó, M](#) ; Cséplő, K ; [Barabás, J](#) ; [Németh, Zs](#) ; [Újpál, M](#)  
[Biszfoszfonátok okozta állcsont nekrozisok kezelési módszereinek összehasonlító kezelése](#) (2009)  
Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság XIII. Kongresszusa, Pécs, 2009. november 5-7., Megjelenés: Magyarország,  
  
Közlemény:3013530 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos
149. [Vaszkó, M](#) ; Cséplő, K ; [Németh, Zs](#) ; [Barabás, J](#) ; [Újpál, M](#)  
[Gyógyszeres kezelés okozta csontelhalás az állcsontokban](#)  
LEGE ARTIS MEDICINAE 19 : 1 pp. 47-49. , 3 p. (2009)  
[Teljes dokumentum](#) [Matarka](#)  
Közlemény:1472023 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Rövid közlemény ) Tudományos  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q4*

2008

150. [Bogdán, S](#) ; [Németh, Z](#) ; [Huszár, T](#) ; [Újpál, M](#) ; [Barabás, J](#) ; [Divinyi, T](#)  
[A tibia proximalis epiphysise mint lehetséges autológ csontvételi hely.](#)  
FOGORVOSI SZEMLE 101 : 2 pp. 59-63. , 5 p. (2008)  
[Scopus](#) [PubMed](#) [Teljes dokumentum](#) [Matarka](#) [MOB](#)  
Központi kezelésű Közlemény:1471594 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 3 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q3*

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

1.Louis P J. Bone grafting the mandible. (2011) DENTAL CLINICS OF NORTH AMERICA 0011-8532 1558-0512 55 4 673-695

2.Louis PJ. Bone Grafting the Mandible. (2011) ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY CLINICS OF NORTH AMERICA 1042-3699 1558-1365 23 2 209-227

3.Eugénio Miguel de. AVALIAÇÃO DA REABSORÇÃO DE ENXERTOS DE BLOCOS ONLAY DE CRISTA DE ILÍACO HOMÓGENO NAS RECONSTRUÇÕES DE MAXILAS ATRÓFICAS. (2014)

151. [Bogdán, S](#) ; Jancsecz, P ; [Németh, Zs](#)  
[Számítógép az implantáció tervezésében: Egy eset kapcsán a NobelGuide-ről](#)  
 In: Gáspár, L; Toldi, F (szerk.) [Implant index](#)  
 Budapest, Magyarország : Dental Press Hungary Kft. (2008) 542 p. pp. 268-272. , 5 p.

Közlemény:1880612 Egyeztetett Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos

152. Garagiola, U ; Santoro, G ; Farronato, D ; Spadari, F ; [Nemeth, Z](#) ; Szabo, G  
[Craniofacial and oral manifestations of Nevoid Basal Cell Carcinoma Syndrome: Early detection and multidisciplinary management](#) (2008)  
 7th International Conference of Adjuvant Therapy on Malignant Melanoma, 4th EADO Congress, European Association of Dermato-Oncology, Marseille, 19-21 June,

Közlemény:1897588 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

153. [Nemeth, Z](#) ; Suba, Z  
[Correlations between Diabetes and Progression of Oral Cancer](#)  
 JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY 36 : Suppl. 1. p. 15 (2008)

Közlemény:1897562 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

154. [Németh, Zs](#) ; [Bogdán, S](#)  
[A beteg-felvilágosítás, az előkészítés és az utókezelés jelentősége a dentoalveoláris sebészeti beavatkozásoknál](#)  
 DENTAL HÍREK: A FOGÁSZATI SZAKMA INFORMÁCIÓS MAGAZINJA 12 : 3 pp. 32-33. , 2 p. (2008)

Közlemény:1879713 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Rövid közlemény ) Közérdekű

155. [Németh, Zs](#) ; [Barabás, J](#) ; Velich, N ; [Bogdán, S](#)  
[A dentoalveoláris és maxillofaciális sebészi szakmák határterületei: Beavatkozások ambuláns rendelőben és fekvőosztályos körülmények között](#)  
 In: Gáspár, L; Toldi, F (szerk.) [Implant index](#)  
 Budapest, Magyarország : Dental Press Hungary Kft. (2008) 542 p. pp. 185-188. , 4 p.

Központi kezelésű Közlemény:1474470 Egyeztetett Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos

156. [Németh, Zs](#) ; [Bogdán, S](#)  
[A fogeredetű gyulladások diagnosztikája és kezelése](#)  
 DENTAL HÍREK: A FOGÁSZATI SZAKMA INFORMÁCIÓS MAGAZINJA 12 : 2 pp. 24-28. , 5 p. (2008)  
[Teljes dokumentum](#)

Közlemény:1879712 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Közérdekű

157. [Nemeth, Zs](#) ; Suba, Zs  
[Correlations between Diabetes and Progression of Oral Cancer](#) (2008)  
 XIXth Congress of the European Association for Cranio-Maxillofacial Surgery, Bologna, 2008. szeptember 9-12.,

Közlemény:1928514 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

158. [Németh, Zs](#) ; [Barabás, J](#)  
[Európai színvonalú betegellátás a Semmelweis Egyetem Arc-, Állcsont-, Szájsebészeti és Fogászati Klinikáján](#)  
 DENTAL HÍREK: A FOGÁSZATI SZAKMA INFORMÁCIÓS MAGAZINJA 12 : 1 pp. 26-28. , 3 p. (2008)  
[Teljes dokumentum](#)

Közlemény:1474258 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Ismertetés ) Közérdekű

159. [Németh, Zs](#) ; [Bogdán, S](#)  
[Fájdalomszindrómák a maxillo-faciális régióban](#)  
 DENTAL HÍREK: A FOGÁSZATI SZAKMA INFORMÁCIÓS MAGAZINJA 12 : 6 pp. 50-54. , 5 p. (2008)  
 Közlemény:1879717 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Közérdekű
160. [Németh, Zs](#)  
[Osteoporotikus betegek fogászati gondozása során szerzett tapasztalatok. Üzenetek és jelzések a háziorvosok felé](#) (2008)  
 IX. Magyar Osteológiai Kongresszus (Magyar Osteoporosis és Osteoartrológiai Társaság MOOT XVII. Kongresszusa, közösen a Magyar Radiológusok Társaság Osteológiai Szekciójának ülésével) (MRT-OS) XVIII. Osteológiai Napok, Balatonfüred, 2008. május 21.,  
 Közlemény:1928513 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos
161. [Nemeth, Zs](#) ; [Suba, Zs](#) ; [Mathe, M](#) ; [Kovalszky, I](#) ; [Bogdan, S](#) ; [Vegso, Gy](#)  
[The prognostic and predictive value of ECM proteins in oral cancer. Clinicopathological and immunohistochemical aspects.](#)  
 In: Frederik, L Nielsen (szerk.) [Progress in oral cancer research](#)  
 New York, Amerikai Egyesült Államok : Nova Science Publishers (2008) pp. 173-186. , 14 p.  
[Egyéb URL](#) [Egyéb URL](#)  
 Közlemény:1853919 Egyeztetett Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány ) Tudományos

162. [Bogdán, S](#) ; [Huszár, T](#) ; [Németh, Zs](#) ; [Joób-Fancsaly, Á](#) ; [Barabás, J](#) ; [Divinyi, T](#)  
[A tibia proximalis epiphysise, mint autológ csontvételei 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 ) Tudományos
163. [Németh, Zs](#) ; [Szabó, Gy](#)  
[Időskori szájüregi elváltozások](#)  
 DENTAL HÍREK: A FOGÁSZATI SZAKMA INFORMÁCIÓS MAGAZINJA 11 : 1 pp. 26-28. , 3 p. (2007)  
 Közlemény:1879703 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Közérdekű
164. [Németh, Zs](#) ; [Suba, Zs](#) ; [Velich, N](#) ; [Bogdán, S](#)  
[The Significance of Prognostic Markers in Oral Cancer](#)  
 In: Geoffrey, A Sinise (szerk.) [Tumor Markers Research Perspectives](#)  
 New York, Amerikai Egyesült Államok : Nova Science Publishers (2007) pp. 177-190. , 14 p.  
[Egyéb katalógus](#) [Egyéb URL](#)  
 Közlemény:1880574 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány ) Tudományos
165. [Németh, Zsolt](#)  
[Gyakori szájüregi léziók : szövetszaporulatok, neoplasiák : kommentár](#)  
 ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 14 : 7-8 p. 37 (2007)  
[Matarka](#)  
 Közlemény:1485242 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Hozzászólás, helyreigazítás ) Tudományos
166. [Ujpal, M](#) ; [Barabas, J](#) ; [Kovalszky, I](#) ; [Szabo, G](#) ; [Nemeth, Z](#) ; [Gabris, K](#) ; [Suba, ZS](#)  
[A preliminary comparative study of the prognostic implications of type 2 diabetes mellitus for patients with primary gingival carcinoma treated with surgery and radiation therapy](#)  
 JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 65 : 3 pp. 452-456. , 5 p. (2007)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
 Központi kezelésű Közlemény:1438765 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
 Nyilvános idéző összesen: 23 | Független: 18 | Független: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 15 | Scopus jelölt: 18 | WoS/Scopus jelölt: 20 | DOI jelölt: 15  
 Folyóirat szakterülete: *Scopus - Oral Surgery* *SJR indikátor: Q1*  
 Folyóirat szakterülete: *Scopus - Otorhinolaryngology* *SJR indikátor: Q1*  
 Folyóirat szakterülete: *Scopus - Surgery* *SJR indikátor: Q1*  
 DOI: 10.1016/j.joms.2006.09.015  
 Összes idéző: 23, Független idézők: 18, Önidezet: 5, Nem vizsgált idézők: 0

- 1.\*Suba Z et al. A szénhidrát-anyagcsere rendellenességei és a szájüregi rák kockázata [Disorders of glucose metabolism and risk of oral cancer]. (2007) FOGORVOSI SZEMLE 0015-5314 2498-8170 100 5 243-249;250-257
- 2.\*Vegh D et al. A diabetes mellitus előfordulási gyakoriságának változása a malignus szájüregi daganatos betegek körében hosszútávú összehasonlító vizsgálat alapján. (2015) FOGORVOSI SZEMLE 0015-5314 2498-8170 108 1 9-12
- 3.\*Végh D et al. Type-2 Diabetes Mellitus and Oral Tumors in Hungary: A Long-term Comparative Epidemiological Study. (2017) ANTICANCER RESEARCH 0250-7005 1791-7530 37 4 1853-1857
- 4.\*Banyai D et al. A 2-es típusú diabetes mellitus prevalenciájának változása szájüregi carcinomás betegek körében [Incidence of type 2 diabetes among oral cancer patients in Hungary]. (2018) ORVOSI HETILAP 0030-6002 1788-6120 159 20 803-807
- 5.\*Suba Zs. Systemic risk factors for oral cancer: Estrogen deficiency and insulin resistance. (2008) Megjelent: Progress in oral cancer research pp. 157-172
- 6.Tiziani S et al. Early Stage Diagnosis of Oral Cancer Using H-1 NMR-Based Metabolomics. (2009) NEOPLASIA 1522-8002 1476-5586 11 3 269-276
- 7.Barone BB et al. Long-term All-Cause Mortality in Cancer Patients With Preexisting Diabetes Mellitus A Systematic Review and Meta-analysis. (2008) JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION 0098-7484 1538-3598 300 23 2754-2764
- 8.Lin G -B et al. Treatment of surgical complications of elderly oral cancer patients. (2009) CHINESE JOURNAL OF CANCER PREVENTION AND TREATMENT 1673-5269 16 19 1509-1511
- 9.Yapjikakis C et al. Diabetes increases risk for oral carcinogenesis by induction of cell proliferation and reduction of cell adhesion: An animal model study. (2008) Megjelent: Oncogene Proteins; Structure, Functions, and Analyses pp. 269-290
- 10.Sandulache Vlad C et al. Association between metformin use and improved survival in patients with laryngeal squamous cell carcinoma. (2014) HEAD AND NECK : JOURNAL FOR THE SCIENCES AND SPECIALTIES OF THE HEAD AND NECK 1043-3074 1097-0347 36 7 1039-1043
- 11.胡银徐 et al. 老年口腔颌面部肿瘤不同手术治疗的临床特点. (2013) ZHONGGUO LAONIANXUE ZAZHI / CHINESE JOURNAL OF GERONTOLOGY 1005-9202 33 21 5339-5340
- 12.Omar Esam. Current concepts and future of noninvasive procedures for diagnosing oral squamous cell carcinoma - a systematic review. (2015) HEAD AND FACE MEDICINE 1746-160X 1746-160X 11
- 13.Omar Esam. Future Imaging Alternatives: The Clinical Non-invasive Modalities in Diagnosis of Oral Squamous Cell Carcinoma (OSCC). (2015) THE OPEN DENTISTRY JOURNAL 1874-2106 1874-2106 9 Suppl 2: M10 311-318
- 14.Yoshida Yoshifumi et al. Relative factors of late cervical lymph node metastasis in patients with stage I or II oral squamous cell carcinoma. (2016) JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY MEDICINE AND PATHOLOGY 2212-5558 2212-5566 28 2 156-161
- 15.Sun Guangping et al. The Clinical Analysis on the postoperative complications of the Elderly Patients with the Oral and Maxillofacial Tumours. (2015) Megjelent: The 2015 International Forum on Bioinformatics and Medical Engineering (BME 2015) pp. 73-78
- 16.lorio B et al. DMII and laryngeal carcinoma risk: pilot study. (2016) FRONTIERA ORL 2038-4793 2038-4785 7 1 39-43
- 17.Yapjikakis C et al. Diabetes increases risk for oral carcinogenesis by induction of cell proliferation and reduction of cell adhesion: An animal model study. (2012) Megjelent: Encyclopedia of Cell Biology Research pp. 171-189
- 18.Foreman A et al. Impact of Type 2 Diabetes Mellitus on Survival in Head and Neck Squamous Cell Carcinoma. (2017) OTOLARYNGOLOGY-HEAD AND NECK SURGERY 0194-5998 1097-6817 157 4 657-663
- 19.Kuo Hsuan-Chih et al. Impact of Diabetes Mellitus on Head and Neck Cancer Patients Undergoing Concurrent Chemoradiotherapy. (2020) SCIENTIFIC REPORTS 2045-2322 10 1
- 20.Mukai Y. et al. Impact of superselective intra-arterial and systemic chemoradiotherapy for gingival carcinoma; analysis of treatment outcomes and prognostic factors. (2020) BMC CANCER 1471-2407 1471-2407 20 1
- 21.Ederaine S.A. et al. Survival and glycemic control in patients with co-existing squamous cell carcinoma and diabetes mellitus. (2021) FUTURE SCIENCE OA 2056-5623 2056-5623 7 5
- 22.De Falco Vincenzo et al. Prognostic value of diabetes and metformin use in a real-life population of head and neck cancer patients. (2023) FRONTIERS IN MEDICINE 2296-858X 10
- 23.Xu Wei et al. Impact of diabetes on the prognosis of patients with oral and oropharyngeal cancer: A meta-analysis. (2024) JOURNAL OF DIABETES INVESTIGATION 2040-1116 2040-1124 15 8 1140-1150

167. [Vaszilkó, M](#) ; [Németh, Zs](#) ; Cséplő, K ; [Barabás, J](#) ; [Szabó, Gy](#) ; [Ujpál, M](#)  
[Állhatnak a gyulladások hátterében biszfoszfonát-származékok a nehezen kezelhető állcsontnekrózisok esetében?](#)  
 DENTAL HÍREK: A FOGÁSZATI SZAKMA INFORMÁCIÓS MAGAZINJA 11 : 3 pp. 34-36. , 3 p. (2007)

[Teljes dokumentum](#)

Közlemény:1879707 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Közérdekű

168. Velich, N ; [Vaszilko, M](#) ; [Nemeth, Z](#) ; [Szigeti, K](#) ; [Bogdan, S](#) ; [Barabas, J](#) ; [Szabo, G](#)  
[Overall survival of oropharyngeal cancer patients treated with different treatment modalities](#)  
 JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY 18 : 1 pp. 133-136. , 4 p. (2007)

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

Közlemény:1334738 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 4 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

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

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

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

2007

DOI: 10.1097/SCS.0b013e31802ccde3

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

1. Rössli C et al. Outcome of patients after treatment for a squamous cell carcinoma of the oropharynx. (2009) LARYNGOSCOPE 0023-852X 1531-4995 119 3 534-540
2. Ayako Hagino et al. Investigation of the Factors Influencing the Outcome of Prostheses on Speech Rehabilitation of Mandibulectomy Patients. (2008) Nihon Hotetsu Shika Gakkai zasshi 0389-5386 1883-177X 52 4 543-549
3. Lennart Walter Spengler. Langzeitresultate der Behandlung von Tumorerkrankungen im Bereich von Hypopharynx und Larynx. (2009)
4. Krischan Robert Spengler. Langzeitresultate der Behandlung von Tumorerkrankungen im Bereich von Mundhöhle und Oropharynx. (2009)

2006

169. [Barabás, J](#) ; [Németh, Zs](#)  
[A Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság állásfoglalása szájüregi daganatos betegek Avemarral történő szupportív kezelésének indoklásáról](#)  
ORVOSI HETILAP 147 : 35 pp. 1709-1711. , 3 p. (2006)  
[Scopus](#) [PubMed](#) [Matarka](#) [MOB](#)  
Közlemény:1471672 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Jelentés ) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 4 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 4 | WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 4

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

1. Telekes A et al. Fermented Wheat Germ Extract (avemar) Inhibits Adjuvant Arthritis.. (2007) ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES 0077-8923 1749-6632 1110 348-361
2. Bencze Gyula et al. Mito-oncology agent: fermented extract suppresses the Warburg effect, restores oxidative mitochondrial activity, and inhibits in vivo tumor growth. (2020) SCIENTIFIC REPORTS 2045-2322 10 1
3. Weitzen Rony et al. Fermented Wheat Germ Extract (FWGE) as a Treatment Additive for Castration-Resistant Prostate Cancer: A Pilot Clinical Trial. (2022) NUTRITION AND CANCER : AN INTERNATIONAL JOURNAL 0163-5581 1532-7914 74 4 1338-1346
4. Challem J. Current controversies in nutrition: Fermented wheat germ extract-an adjunct treatment for cancer?. (2012) ALTERNATIVE AND COMPLEMENTARY THERAPIES : A NEW BIMONTHLY PUBLICATION FOR HEALTH CARE PRACTITIONERS 1076-2809 1557-9085 18 4 199-201

170. [Bogdán, S](#) ; [Pataky, L](#) ; [Barabás, J](#) ; [Németh, Zs](#) ; [Huszár, T](#) ; [Szabó, Gy](#)  
[A canalis mandibulae lefutásának érdekes variációi. Száraz mandibulákon végzett vizsgálatok eredményei röntgenképekkel történő összehasonlítása.](#) (2006)  
2006.10.12-14. MAÁSZT X. Nemzeti Kongresszus és VI Nemzetközi Danubius Kongresszus, Szeged, Novotel szálló, [poszter],  
Közlemény:1897587 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

171. [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 | Független: 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 et al. A panorámaröntgen szerepe a nervus alveolaris inferior sérülések várható kockázatában alsó bölcsességfogak eltávolítása előtt: A gyökérgörbület és a gyökércsúcs-canalis mandibulae átfedésének hatása a rizikóbecslésre. (2010) FOGORVOSI SZEMLE 0015-5314 2498-8170 103 2 43-47
2. Angyal János. A CBCT szerepe az előtörésükben visszamaradt fogak szakorvosi ellátásában. (2017) MAGYAR FOGORVOS: A MAGYAR ORVOSI KAMARA FOGORVOSI TAGOZATÁNAK LAPJA 1216-2213 26 3 110-116
3. Sura A Rashid et al. Identification of bifid mandibular canals among Iraqi subjects using panoramic imaging system. (2011) Journal of Baghdad College of Dentistry 2311-5270 23 4 76-80
4. Sura A Rashid. Rare morphologic variations of mandibular canal course: radiographic study. (2012) Journal of Baghdad College of Dentistry 2311-5270 24 1 64-67
5. Haghani Jahangir et al. Evaluation of the morphology and anatomy of mandibular canal in panoramic radiography of patient over 25 years—old (Kerman-2008). (2009) Journal of Dental School 2228-5032 27 3 p. online
6. Nemat Somayeh et al. An Analysis of Visibility and Anatomic Variations of Mandibular Canal in Digital Panoramic Radiographs of Dentulous and Edentulous Patients in Northern Iran Populations. (2016) JOURNAL OF DENTISTRY 0300-5712 1879-176X 17 2 112-120

172. [Bogdán, S](#) ; [Vizkelety, T](#) ; [Huszár, T](#) ; [Németh, Zs](#) ; [Barabás, J](#)  
[A disztraktív oszteogenezis áttekintése öt éves klinikai tapasztalatunk tükrében](#) (2006)  
Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság X. Nemzeti Kongresszusa és Nemzetközi Danubius Kongresszus, Szeged,

2006. október 12-14, [előadás],

Közlemény:1928509 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

173. [Bogdán, S](#) ; [Huszár, T](#) ; [Németh, Z](#) ; [Barabás, J](#)  
[Atypical course of the mandibular canal: Comparative examination of dry mandibles and X-rays](#)  
 JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY 34 : Suppl. 1. p. 142 Paper: P.040 (2006)

Közlemény:1897561 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

174. [Bogdán, S](#) ; [Pataky, L](#) ; [Barabás, J](#) ; [Németh, Zs](#) ; [Huszár, T](#) ; [Szabó, Gy](#)  
[Atypical courses of the mandibular canal: Comparative examination of dry mandibles and x-rays](#)  
 JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY 17 : 3 pp. 487-491. , 5 p. (2006)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:1468212 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 32 | Független: 32 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 19 | Scopus jelölt: 25 | WoS/Scopus jelölt: 29 | DOI jelölt: 25

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

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

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

DOI: 10.1097/00001665-200605000-00017

Összes idéző: 32, Független idézők: 32, Önidezet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1.Kuribayashi A et al. Bifid mandibular canals: cone beam computed tomography evaluation. (2010) DENTOMAXILLOFACIAL RADIOLOGY 0250-832X 1476-542X 39 4 235-239

2.Pu T -M et al. Multi-section measurements of mandibular canal of adult, ex vivo mandibles. (2009) JOURNAL OF CLINICAL REHABILITATIVE TISSUE ENGINEERING RESEARCH / ZHONG GUO ZU ZHI GONG CHENG YAN JIU YU LIN CHUANG KANG FU 1673-8225 13 48 9592-9596

3.Krasny A et al. Anatomic variations of neural canal structures of the mandible observed by 3-tesla magnetic resonance imaging. (2012) JOURNAL OF COMPUTER ASSISTED TOMOGRAPHY 0363-8715 1532-3145 36 1 150-153

4.Mizbah K et al. The clinical relevance of bifid and trifid mandibular canals. (2012) ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 1865-1550 1865-1569 16 1 147-151

5.Galdames IS. Lower Third Molar Region. (2012) INTERNATIONAL JOURNAL OF MORPHOLOGY 0717-9367 0717-9502 30 3 970-978

6.Lizio G et al. Radiographic assessment of the mandibular retromolar canal using cone-beam computed tomography. (2013) ACTA ODONTOLOGICA SCANDINAVICA 0001-6357 1502-3850 71 3-4 650-655

7.Correr GM et al. Classification of bifid mandibular canals using cone beam computed tomography. (2013) BRAZILIAN ORAL RESEARCH 1806-8324 1807-3107 27 6 510-516

8.Muinelo-Lorenzo J et al. Descriptive study of the bifid mandibular canals and retromolar foramina: Cone beam CT vs panoramic radiography. (2014) DENTOMAXILLOFACIAL RADIOLOGY 0250-832X 1476-542X 43 5

9.Rashsuren O et al. Assessment of bifid and trifid mandibular canals using cone-beam computed tomography. (2014) IMAGING SCIENCE IN DENTISTRY 2233-7822 2233-7830 44 3 229-236

10.Motamedi Mohammad Hosein et al. Bifid Mandibular Canals: Prevalence and Implications. (2015) JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 0278-2391 1531-5053 73 3 387-390

11.Fabian TK et al. Implant dentistry: Theory and practice. (2014) ISBN:9781631177002; 9781633211827

12.Eliades AN et al. Mandibular canal, foramina of the mandible and their variations: Part II: The clinical relevance of the preoperative radiographic evaluation and report of five cases. (2016) Oral Surgery 1752-2471 1752-248X 9 2 85-93

13.Zhang Zheng et al. Anatomical and radiographical studies of the bifid mandibular canal. (2016) CHINESE JOURNAL OF STOMATOLOGY 1002-0098 51 3 185-188

14.Ikuta Carla Renata et al. Rare case of inferior alveolar nerve buccal fenestration. (2016) Revista Portuguesa de Estomatologia Medicina Dentaria e Cirurgia Maxilofacial 1646-2890 1647-6700 57 2 112-115

15.Muinelo Lorenzo Juan. Variantes anatómicas del conducto dentario inferior: visualización mediante tomografía computarizada de haz cónico y ortopantomografía. (2016)

16.Adisen Mehmet et al. Trifid mandibular nerve canal. (2013) Journal of Oral and Maxillofacial Radiology 2321-3841 2321-385X 1 2 67-69

17.Mizbah K et al. Canalis mandibulae bifidus en trifidus. Een toevalsbevinding. (2010) Nederlands Tijdschrift voor Tandheelkunde 0028-2200 2214-6822 117 616-618

18.Muinelo-Lorenzo J et al. Anatomic variations of mandibular canal and mental foramen: An in-depth analysis using cone beam computed tomography. (2017) Megjelent: Computed Tomography: Advances in Research and Applications pp. 23-43

19.Yang Xiaoli et al. Bifid Mandibular Canals Incidence and Anatomical Variations in the Population of Shanghai Area by Cone Beam Computed Tomography. (2017) JOURNAL OF COMPUTER ASSISTED TOMOGRAPHY 0363-8715 1532-3145 41 4 535-540

20.von Arx T et al. Clinical oral anatomy: A comprehensive review for dental practitioners and researchers. (2016) ISBN:9783319419930; 9783319419916

21.Mártha IK et al. A canalis mandibulae lefutásának vizsgálata különböző vertikális arctípusokban. (2017) ORVOSI HETILAP 0030-6002 1788-6120 158 46 1841-1847



- 22.Borgonovo Andrea Enrico et al. Incidence and characteristics of mandibular accessory canals: A radiographic investigation. (2017) JOURNAL OF INVESTIGATIVE AND CLINICAL DENTISTRY 2041-1626 2041-1626 8 4
- 23.Wright S. The incidence and assessment of multiple mandibular canals prior to implant placement. (2018) Oral Surgery 1752-2471 1752-248X 11 1 4-8
- 24.Shah NP et al. Bifurcation of the inferior dental nerve canal: an anatomical study. (2018) BRITISH JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL SURGERY 0266-4356 1532-1940 56 4 267-271
- 25.Moro A. et al. Topographical distribution of neurovascular canals and foramina in the mandible: avoiding complications resulting from their injury during oral surgical procedures. (2018) HELIYON 2405-8440 4 9
- 26.Yoon T.Y.H. et al. Utilization of cone beam computed tomography to determine the prevalence and anatomical characteristics of bifurcated inferior alveolar nerves. (2018) GENERAL DENTISTRY 0363-6771 66 4 22-26
- 27.Ngeow W.C. et al. The clinical anatomy of accessory mandibular canal in dentistry. (2020) CLINICAL ANATOMY 0897-3806 1098-2353 33 8 1214-1227
- 28.Varvara G. et al. Prevalence and Characteristics of Accessory Mandibular Canals: A Cone-Beam Computed Tomography Study in a European Adult Population. (2022) DIAGNOSTICS 2075-4418 2075-4418 12 8
- 29.Al-Siweedi S. Y. et al. A new classification system of trifid mandibular canal derived from Malaysian population. (2023) FOLIA MORPHOLOGICA 0015-5659 1644-3284 82 2 315-324
- 30.Ren Xiaoxu et al. Characterization of a retromolar foramen in a Chinese population: A radiographic study. (2023) TECHNOLOGY AND HEALTH CARE 0928-7329 1878-7401 31 S497-S504
- 31.Alali Y et al. Assessment of bifid mandibular canals using cone beam computed tomography in general population: a retrospective evaluation. (2024) EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES 1128-3602 2284-0729 28 5 1741-1750
- 32.Calatayud Jesús et al. Local Anesthesia in Dentistry. (2024) ISBN:9781394180158; 9781394180189

175. [Bogdan, S](#) ; [Huszar, T](#) ; [Németh, Zs](#) ; [Barabás, J](#)  
[Atypical courses of the mandibular canal: Comparative examination of dry mandibles and X-rays](#) (2006)  
 XVIII Congress of the European Association for Cranio-Maxillofacial Surgery Barcelona, 2006. 09.12.-2006.09.15., [poszter],

Közlöny:1897585 Admin látamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

176. [Mathe, M](#) ; [Suba, Z](#) ; [Nemeth, Z](#) ; [Tatrai, P](#) ; Fule, T ; Borgulya, G ; [Barabas, J](#) ; [Kovalszky, I](#)  
[Stromal syndecan-1 expression is an adverse prognostic factor in oral carcinomas](#)  
 ORAL ONCOLOGY 42 : 5 pp. 493-500. , 8 p. (2006)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
 Közlöny:1438768 Egyeztetett Forrás Időző Folyóiratszikk (Szakcikk ) Tudományos  
 Nyilvános időző összesen: 38 | Független: 31 | Független: 7 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 35 | Scopus jelölt: 34 | WoS/Scopus  
 jelölt: 36 | DOI jelölt: 33

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Oral Surgery SJR indikátor: Q1*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Cancer Research SJR indikátor: Q2*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Oncology SJR indikátor: Q2*  
 DOI: 10.1016/j.oraloncology.2005.10.003

Összes időző: 38, Független időzők: 31, Önidőzet: 7, Nem vizsgált időzők: 0

- 1.\*Peterfia B et al. A syndecan-1 proteoglikán hatása a HT-1080 fibroszarkóma invazivitására. (2006) MAGYAR ONKOLÓGIA 0025-0244 2060-0399 50 2 115-120
- 2.\*Péterfia B et al. Syndecan-1 Enhances Proliferation, Migration and Metastasis of HT-1080 Cells in Cooperation with Syndecan-2. (2012) PLOS ONE 1932-6203 1932-6203 7 6
- 3.\*Tatrai Péter et al. Proteoglycans in chronic liver disease and hepatocellular carcinoma: an update. (2012) Megjelent: Hepatocellular Carcinoma - Basic Research p. 171-200
- 4.\*Szarvas T et al. Enhanced stromal syndecan-1 expression is an independent risk factor for poor survival in bladder cancer.. (2014) HUMAN PATHOLOGY 0046-8177 1532-8392 45 4 674-682
- 5.\*Karaszi Katalin et al. Aberrant Expression of Syndecan-1 in Cervical Cancers. (2020) PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 1219-4956 1532-2807 26 4 2255-2264
- 6.\*Hollósi Péter et al. Syndecan-1 Promotes Hepatocyte-Like Differentiation of Hepatoma Cells Targeting Ets-1 and AP-1. (2020) BIOMOLECULES 2218-273X 2218-273X 10 10
- 7.\*Olah Csilla et al. Soluble Syndecan-1 Levels Are Associated with Survival in Platinum-Treated Bladder Cancer Patients. (2020) DIAGNOSTICS 2075-4418 2075-4418 10 11
- 8.Wu JY et al. Potential biomarkers in saliva for oral squamous cell carcinoma. (2010) ORAL ONCOLOGY 1368-8375 1879-0593 46 4 226-231
- 9.Kusumoto T et al. Clinical significance of syndecan-1 and versican expression in human epithelial ovarian cancer. (2010) ONCOLOGY REPORTS 1021-335X 1791-2431 23 4 917-925
- 10.Vered M et al. Cancer-associated fibroblasts and epithelial-mesenchymal transition in metastatic oral tongue squamous cell carcinoma. (2010) INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER 0020-7136 1097-0215 127 6 1356-1362
- 11.Martinez A et al. Reduction of syndecan-1 expression during lip carcinogenesis. (2009) JOURNAL OF ORAL PATHOLOGY AND MEDICINE 0904-2512 1600-0714 38 7 580-583

12. Scully C et al. Oral squamous cell carcinoma: overview of current understanding of aetiopathogenesis and clinical implications. (2009) ORAL DISEASES 1354-523X 1601-0825 15 6 388-399
13. Shariat SF et al. Prognostic value of syndecan-1 expression in patients treated with radical prostatectomy. (2008) BJU INTERNATIONAL 1464-4096 1464-410X 101 2 232-237
14. Scully C et al. Oral cancer: Current and future diagnostic techniques. (2008) AMERICAN JOURNAL OF DENTISTRY 0894-8275 21 4 199-209
15. Wiksten JP et al. Comparison of the prognostic value of a panel of tissue tumor markers and established clinicopathological factors in patients with gastric cancer. (2008) ANTICANCER RESEARCH 0250-7005 1791-7530 28 4C 2279-2287
16. Hashimoto Y et al. Association of loss of epithelial syndecan-1 with stage and local metastasis of colorectal adenocarcinomas: An immunohistochemical study of clinically annotated tumors. (2008) BMC CANCER 1471-2407 1471-2407 8
17. Leocata P et al. Syndecan-1 and Wingless-type protein-1 in human ameloblastomas. (2007) JOURNAL OF ORAL PATHOLOGY AND MEDICINE 0904-2512 1600-0714 36 7 394-399
18. Scully C et al. Recent advances in oral oncology. (2007) ORAL ONCOLOGY 1368-8375 1879-0593 43 2 107-115
19. Sulek J et al. Increased expression of the collagen internalization receptor uPARAP/Endo180 in the stroma of head and neck cancer. (2007) JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY & CYTOCHEMISTRY 0022-1554 1551-5044 55 4 347-353
20. Kim YI et al. Prognostic significance of syndecan-1 expression in cervical cancers. (2011) JOURNAL OF GYNECOLOGIC ONCOLOGY 2005-0380 2005-0399 22 3 161-167
21. Filipe Ivan Daniel et al. Main Molecular Markers of Oral Squamous Cell Carcinoma. (2010) Applied Cancer Research 1808-5512 1980-5578 30 3 279-288
22. Garusi E et al. Antithetic roles of proteoglycans in cancer. (2012) CELLULAR AND MOLECULAR LIFE SCIENCES 1420-682X 1420-9071 69 4 553-579
23. Szatmári T et al. The role of syndecan-1 in cellular signaling and its effects on heparan sulfate biosynthesis in mesenchymal tumors. (2013) FRONTIERS IN ONCOLOGY 2234-943X 3
24. Palaiologou Marina et al. CD138 (syndecan-1) expression in health and disease. (2014) HISTOLOGY AND HISTOPATHOLOGY 0213-3911 1699-5848 29 2 177-189
25. Farnedi Anna et al. Proteoglycan-based diversification of disease outcome in head and neck cancer patients identifies NG2/CSPG4 and syndecan-2 as unique relapse and overall survival predicting factors. (2015) BMC CANCER 1471-2407 1471-2407 15
26. Ibbott GS et al. Quality assurance for clinical trials. (2013) FRONTIERS IN ONCOLOGY 2234-943X 3
27. Akl Mohamed R et al. Molecular and clinical profiles of syndecan-1 in solid and hematological cancer for prognosis and precision medicine. (2015) ONCOTARGET 1949-2553 1949-2553 6 30 28693-28715
28. Wang Jingyi et al. Genetic regulation and potentially therapeutic application of cancer-associated fibroblasts in oral cancer. (2014) JOURNAL OF ORAL PATHOLOGY AND MEDICINE 0904-2512 1600-0714 43 5 323-334
29. Su Gui et al. Shedding of syndecan-1 by stromal fibroblasts stimulates human breast cancer cell proliferation via FGF2 activation. (2007) JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY 0021-9258 1083-351X 282 20 14906-14915
30. Mavrogonatou E. et al. The role of senescence in cancer development. (2020) SEMINARS IN CANCER BIOLOGY 1044-579X 1096-3650 62 182-191
31. Mavrogonatou E. et al. Extracellular matrix alterations in senescent cells and their significance in tissue homeostasis. (2019) MATRIX BIOLOGY 0945-053X 75-76 27-42
32. Teixeira Felipe C. et al. Involvement of Syndecan-1 and Heparanase in Cancer and Inflammation. (2020) Megjelent: HEPARANASE: FROM BASIC RESEARCH TO CLINICAL APPLICATIONS pp. 97-135
33. Jang Bohee et al. Emerging Role of Syndecans in Extracellular Matrix Remodeling in Cancer. (2020) JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY & CYTOCHEMISTRY 0022-1554 1551-5044 68 12 863-870
34. Hammad Huda M. et al. Maspin, Syndecan-1, and Ki-67 in the Odontogenic Keratocyst: An Immunohistochemical Analysis. (2020) INTERNATIONAL JOURNAL OF DENTISTRY 1687-8728 1687-8736 2020
35. Handra-Luca Adriana. Syndecan-1 in the Tumor Microenvironment. (2020) Megjelent: TUMOR MICROENVIRONMENT: EXTRACELLULAR MATRIX COMPONENTS - PT B pp. 39-53
36. Couchman John R.. Syndecan-1 (CD138), Carcinomas and EMT. (2021) INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 1661-6596 1422-0067 22 8
37. Files Rita et al. Syndecan-1 and E-Cadherin Expression in Canine Cutaneous Squamous Cell Carcinoma. (2024) VETERINARY SCIENCES 2306-7381 2306-7381 11 12
38. Li Jianrong et al. Establishment and assessment of an oral squamous cell associated microRNA prognostic model. (2024) JOURNAL OF CANCER 1837-9664 1837-9664 15 18 6022-6037

177. [Németh, Zs](#) ; [Barabás, J](#) ; Velich, N ; [Bogdán, S](#)  
[A dentoalveoláris és maxillofaciális sebészeti szakmák határterületei](#)  
 DENTAL HÍREK: A FOGÁSZATI SZAKMA INFORMÁCIÓS MAGAZINJA 10 : 3 pp. 34-38. , 5 p. (2006)

Közlemény:1474482 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Közérdekű

178. [Németh, Zs](#) ; Velich, N ; [Bogdán, S](#)  
[A nyálkövesség etiológiája, diagnosztikája és kezelése](#)  
 DENTAL HÍREK: A FOGÁSZATI SZAKMA INFORMÁCIÓS MAGAZINJA 10 : 1 pp. 56-57. , 2 p. (2006)



Közlemény:1879691 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Rövid közlemény ) Közérdekű

179. [Németh, Zs](#) ; [Bogdán, S](#) ; Velich, N  
[A sugárkezelte beteg ellátásának fogorvosi és szájbébszeti vonatkozásai](#)  
 DENTAL HÍREK: A FOGÁSZATI SZAKMA INFORMÁCIÓS MAGAZINJA 10 : 2 pp. 40-44. , 5 p. (2006)

Közlemény:1879693 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Közérdekű

180. [Németh, Zs](#) ; [Bogdán, S](#) ; Velich, N  
[A szájnýtási korlátozottság kialakulásának okai és következményei](#)  
 DENTAL HÍREK: A FOGÁSZATI SZAKMA INFORMÁCIÓS MAGAZINJA 10 : 5 pp. 64-65. , 2 p. (2006)

Közlemény:1879697 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Rövid közlemény ) Közérdekű

181. [Szabo, G](#) ; [Barabas, J](#) ; [Nemeth, Z](#)  
[Long-term comparison of CarBulat \(TM\) \(pure carbon\) and titanium mandibular reconstruction plates](#)  
 In: Raspall, G; Lagunas, JG (szerk.) [18th Congress of the European-Association-for-Cranio-Maxillo-Facial-Surgery](#)  
 Bologna, Olaszország : Medimond Publishing Company (2006) 434 p. pp. 141-145. , 5 p.  
[WoS](#)

Közlemény:1897665 Egyeztetett Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény ) Tudományos

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

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

1.\*Sang-Woon Lee et al. 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. (2014) JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY 1010-5182 1878-4119 42 5 e245-e251

182. [Szabó, G](#) ; [Barabás, J](#) ; [Németh, Z](#)  
[Long-term comparison of CarbulatTM \(pure carbon\) and titanium mandibular reconstruction plates.](#) (2006)  
 XVIIIth Congress of the European Association for Cranio-Maxillofacial Surgery, Barcelona, 2006 09.12.-2006.09.15.,

Közlemény:1897558 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

183. [Szabó, G](#) ; [Barabás, J](#) ; [Németh, Zs](#)  
[Long-term comparison of CarbulatTM \(pure carbon\) and titanium mandibular reconstruction plates.](#)  
 JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY 34 : Suppl. 1. p. 17 (2006)

Közlemény:1938467 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

184. Velich, N ; Kovács, L ; [Németh, Zs](#) ; [Szabó, Gy](#)  
[Anódos oxidációval felülkezelte titánlemezek keresztmetszeti vizsgálata](#)  
 ORVOSI HETILAP 147 : 9 pp. 417-419. , 3 p. (2006)  
[Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:1486026 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

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

185. Velich, N ; [Vaszilkó, M](#) ; Cséplő, K ; [Szigeti, K](#) ; [Németh, Zs](#) ; [Barabás, J](#) ; [Szabó, Gy](#)  
[Elsődlegesen intraarteriális kemoterápiával kezelt mesopharynx-carcinomás betegek túlélési kilátásai. Retrospektív vizsgálat](#)  
 ORVOSI HETILAP 147 : 3 pp. 127-131. , 5 p. (2006)  
[Scopus](#) [PubMed](#) [MOB](#)

Közlemény:1334761 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

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

186. [Barabás, J](#) ; [Szabó, Gy](#) ; [Németh, Zs](#)  
[A szájúregi daganatok kezelése](#)  
 DENTAL HÍREK: A FOGÁSZATI SZAKMA INFORMÁCIÓS MAGAZINJA 9 : 3 pp. 54-58. , 5 p. (2005)  
 Közlemény:1577340 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Közérdekű
187. [Barabás, J](#) ; [Szabó, Gy](#) ; [Németh, Zs](#)  
[Why does Hungary occupy the leading position in the statistics relating to death from tumors in the oral cavity?: Part II. What are the causes, and what is the solution?](#) (2005)  
 10th International Congress on Oral Cancer, Creta Maris Conference Center, Island of Crete, Greece, 2005. April 19-24.,  
 Közlemény:1926083 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos
188. [Bogdán, S](#) ; [Barabás, J](#) ; Zacher, G ; [Huszár, T](#) ; Velich, N ; [Szabó, G](#) ; [Németh, Z](#)  
[Pókcsep okozta loxoscelizmus nagyterjedésű felső ajak nekrozissal](#)  
 ORVOSI HETILAP 146 : 45 pp. 2317-2321. , 5 p. (2005)  
[Scopus](#) [PubMed](#) [MOB](#)  
 Közlemény:1471675 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
 Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 3 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | 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: 3, Független idézők: 3, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0  
 1.Rahmani Farzad et al. Poisonous Spiders: Bites, Symptoms, and Treatment; an Educational Review. (2014) Emergency 2345-4571 2345-4563 2 2 54-58  
 2.Szinetar Csaba et al. Synanthropic spider fauna of the Carpathian Basin in the last three decades. (2020) BIOLOGIA FUTURA 2676-8615 2676-8607 71 1-2 31-38  
 3.Tavares Flávio. Contribuição ao estudo da ação in vitro do veneno da aranha marrom, Loxosceles gaucho, sobre plaquetas humanas e de coelho. Participação das plaquetas na dermonecrose induzida experimentalmente pelo veneno loxoscélico em coelhos. (2007)
189. [Kelemen, Zs](#) ; [Nyirády, P](#) ; [Németh, Zs](#) ; [Joós, L](#) ; [Keszthelyi, A](#) ; [Bánfi, G](#) ; [Barabás, J](#)  
[Hímvesztőre húzott fémgűrű súlyos következményei](#)  
 MAGYAR UROLÓGIA 17 : 4 pp. 229-233. , 5 p. (2005)  
[Scopus](#) [MOB](#)  
 Közlemény:1347194 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
 Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 1 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Urology SJR indikátor: Q4*  
 Összes idéző: 2, Független idézők: 1, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0  
 1.\*Kelemen Z et al. Húgycsoszukület megszüntetése szájnyalhártya beültetésével. (2006) MAGYAR UROLÓGIA 0864-8921 18 1 37-46  
 2.Király István et al. Hímvesztőt leszorító gűrű sürgős eltávolítása gyors fémvágó körfűrészrel a merevedés megőrzése érdekében. (2007) MAGYAR UROLÓGIA 0864-8921 19 4 204-206
190. Máthé, M ; Suba, Zs ; [Németh, Zs](#) ; [Tátrai, P](#) ; Füle, T ; Borgulya, G ; Kovalszky, I  
[A syndecan-1 stromális expressziója rossz prognózist jelent szájrakokban.](#) (2005)  
 Magyar Onkológusok Társaságának XXVI. Kongresszusa, 2005 november 10.-12 Budapest Kongresszusi Központ,  
 Közlemény:1897581 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos
191. Mathe, M ; [Suba, Z](#) ; Füle, T ; [Tátrai, P](#) ; [Németh, Z](#) ; [Papp, Z](#) ; Kovalszky, I  
[Abnormalities of syndecan-1 expression in precancerous and malignant lesions of the oral cavity and uterine cervix](#)  
 FEBS JOURNAL 272 : Suppl. 1 pp. 273-273. Paper: D1-031P , 1 p. (2005)  
[WoS](#)  
 Közlemény:1897557 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos
192. Máthé, M ; Suba, Z ; Füle, T ; [Tátrai, P](#) ; [Németh, Z](#) ; Papp, Z ; Kovalszky, I  
[Abnormalities of syndecan-1 expression in pre-cancerous and malignant lesions of the oral cavity and uterine cervix](#) (2005)  
 30th FEBS Congress - 9th IUBMB Conference Budapest, Hungary 2nd-7th July,,  
 Közlemény:1897584 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

193. [Németh, Z](#) ; [Szigeti, K](#) ; [Máthé, M](#) ; [Szabó, G](#) ; Velich, N ; [Suba, Z](#)  
[Effect of induction chemotherapy on changes of laminin and syndecan expression in oral squamous cell carcinomas: A prospective, randomized, clinicopathologic and immunohistochemical study](#)  
 JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY 16 : 2 pp. 205-212. , 8 p. (2005)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
 Közlemény:1334762 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
 Nyilvános idéző összesen: 9 | Független: 9 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt: 7 | WoS/Scopus jelölt: 8 | DOI jelölt: 7  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q2*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Otorhinolaryngology SJR indikátor: Q2*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Surgery SJR indikátor: Q2*  
 DOI: 10.1097/00001665-200503000-00005  
 Összes idéző: 9, Független idézők: 9, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0
- 1.Oliver RJ et al. Interventions for the treatment of oral and oropharyngeal cancers: surgical treatment. (2007) COCHRANE DATABASE OF SYSTEMATIC REVIEWS 1361-6137 1469-493X 2007 4
- 2.Orosco A et al. Syndecan-2 affects the basal and chemotherapy-induced apoptosis in osteosarcoma. (2007) CANCER RESEARCH 0008-5472 1538-7445 67 8 3708-3715
- 3.Bredel M et al. Tumor necrosis factor- $\alpha$ -induced protein 3 as a putative regulator of nuclear factor- $\kappa$ B-mediated resistance to O<sup><sup>6</sup>-alkylating agents in human glioblastomas. (2006) JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY 0732-183X 1527-7755 24 2 274-287</sup>
- 4.Lü Z -L et al. Study of expression of CD138 and heparinase in hepatocellular carcinoma by tissue microarray. (2006) ZHONGHUA BINGLIXUE ZAZHI / CHINESE JOURNAL OF PATHOLOGY 0529-5807 35 2 82-86
- 5.Arosarena O A et al. Special Considerations with Floor of Mouth and Tongue Cancer. (2006) ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY CLINICS OF NORTH AMERICA 1042-3699 1558-1365 18 4 521-531
- 6.Anu Anttonen. SYNDECAN-1 EXPRESSION AND SOLUBLE SYNDECAN-1 IN HEAD AND NECK AND LUNG CARCINOMAS. (2006)
- 7.Tomkiewicz Celine et al. A Head and Neck Cancer Tumor Response-Specific Gene Signature for Cisplatin, 5-Fluorouracil Induction Chemotherapy Fails with Added Taxanes. (2012) PLOS ONE 1932-6203 1932-6203 7 10
- 8.Akl Mohamed R et al. Molecular and clinical profiles of syndecan-1 in solid and hematological cancer for prognosis and precision medicine. (2015) ONCOTARGET 1949-2553 6 30 28693-28715
- 9.Meireles Da Costa et al. Potential therapeutic significance of laminin in head and neck squamous carcinomas. (2021) CANCERS 2072-6694 13 8
194. [Németh, Zs](#) ; [Barabás, J](#) ; [Szabó, Gy](#)  
[A fej-nyak \(szájüregi\) daganatok kezelése](#)  
 HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 10 : 4 pp. 311-315. , 5 p. (2005)  
[Matarka](#) [MOB](#)  
 Közlemény:1472024 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos
195. [Németh, Zs](#)  
[A leggyakoribb arc- és állcsonttörések előfordulása, valamint felismerése a mindennapi fogorvosi praxisban](#)  
 DENTAL HÍREK: A FOGÁSZATI SZAKMA INFORMÁCIÓS MAGAZINJA 9 : 5 pp. 44-48. , 5 p. (2005)  
 Közlemény:1577344 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Közérdekű
196. [Németh, Zs](#) ; [Barabás, J](#) ; Hrabák, K ; [Bogdán, S](#) ; Velich, N  
[A mandibulában kialakult nagyméretű odontoma: Esetismertetés](#)  
 DENTAL HÍREK: A FOGÁSZATI SZAKMA INFORMÁCIÓS MAGAZINJA 9 : 6 pp. 54-56. , 3 p. (2005)  
 Közlemény:1474206 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Közérdekű  
 Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | DOI jelölt: 1  
 Összes idéző: 1, Független idézők: 0, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0
- 1.\*Szűts J et al. Odontomák diagnosztikus és terápiás aspektusai a maxillofaciális sebészetben. (2018) FOGORVOSI SZEMLE 0015-5314 2498-8170 111 3 85-90
197. [Németh, Zs](#) ; Szabó, G  
[Quadruple Cancer, Including Bladder Cancer and Triple Cancers in the Head and Neck Region](#)  
 In: Mallory, AM (szerk.) [Progress in Bladder Cancer Research](#)  
 New York, Amerikai Egyesült Államok : Nova Science Publishers (2005) pp. 191-195. , 5 p.  
[Egyéb katalógus](#) [Egyéb URL](#)  
 Közlemény:1880525 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány ) Tudományos

198. [Németh, Zs](#) ; [Barabás, J](#) ; Szabó, Gy  
[Szájüregi daganatok Magyarországon : miért vagyunk Európában elsők a halálozás tekintetében? - Másodközlés magyar nyelven](#)  
 DENTAL HÍREK: A FOGÁSZATI SZAKMA INFORMÁCIÓS MAGAZINJA 9 : 1 pp. 32-35. , 4 p. (2005)  
[MOB](#)  
 Közlemény:1928653 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Utánközlés ) Közérdekű
199. [Németh, Zs](#) ; Velich, N ; [Bogdan, S](#) ; [Ujpál, M](#) ; [Szabó, G](#) ; Suba, Zs  
[The prognostic role of clinical, morphological and molecular markers in oral squamous cell tumors](#)  
 NEOPLASMA 52 : 2 pp. 95-102. , 8 p. (2005)  
[WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [Egyéb URL](#)  
 Közlemény:1479658 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
 Nyilvános idéző összesen: 30 | Független: 30 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 26 | Scopus jelölt: 23 | WoS/Scopus  
 jelölt: 27 | DOI jelölt: 24  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Cancer Research SJR indikátor: Q4*  
 Összes idéző: 30, Független idézők: 30, Önidezet: 0, Nem vizsgált idézők: 0
- 1.Olasz L et al. Induction chemotherapy response and recurrence rates in correlation with N0 or N+ stage in oral squamous cell cancer (OSCC). (2010) CANCER AND METASTASIS REVIEWS 0167-7659 1573-7233 29 4 607-611
- 2.Olasz L et al. Neoadjuvant Chemotherapy: Does It Have Benefits for the Surgeon in the Treatment of Advanced Squamous Cell Cancer of the Oral Cavity?. (2010) PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 1219-4956 1532-2807 16 2 207-212
- 3.Olasz L et al. The influence of OSCC metastasis for chemotherapy response and surgical margin status. (2012) JOURNAL OF PROACTIVE MEDICINE 2063-6946 1 1 21-27
- 4.He H et al. A new and preliminary three-dimensional perspective: Proteomes of optimization between OSCC and OLK. (2011) ARTIFICIAL CELLS BLOOD SUBSTITUTES AND IMMOBILIZATION BIOTECHNOLOGY 1073-1199 1532-4184 39 1 26-30
- 5.Roh J -L et al. The prognostic value of hypoxia markers in T2-staged oral tongue cancer. (2009) ORAL ONCOLOGY 1368-8375 1879-0593 45 1 63-68
- 6.Sun G et al. Proteomic diagnosis models from serum for early detection of oral squamous cell carcinoma. (2009) ARTIFICIAL CELLS BLOOD SUBSTITUTES AND IMMOBILIZATION BIOTECHNOLOGY 1073-1199 1532-4184 37 3 125-129
- 7.He H et al. Laser-capture microdissection and protein extraction for protein fingerprint of OSCC and OLK. (2009) ARTIFICIAL CELLS BLOOD SUBSTITUTES AND IMMOBILIZATION BIOTECHNOLOGY 1073-1199 1532-4184 37 5 208-213
- 8.Vairaktaris E et al. H-ras and c-fos exhibit similar expression patterns during most stages of oral oncogenesis. (2008) IN VIVO 0258-851X 1791-7549 22 5 621-628
- 9.Arduino P G et al. Clinical and Histopathologic Independent Prognostic Factors in Oral Squamous Cell Carcinoma: A Retrospective Study of 334 Cases. (2008) JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 0278-2391 1531-5053 66 8 1570-1579
- 10.Vairaktaris E et al. Expression of ets-1 is not affected by N-ras or H-ras during oral oncogenesis. (2007) JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND CLINICAL ONCOLOGY 0171-5216 1432-1335 133 4 227-233
- 11.Vairaktaris E et al. EGFR and c-Jun exhibit the same pattern of expression and increase gradually during the progress of oral oncogenesis. (2007) IN VIVO 0258-851X 1791-7549 21 5 791-796
- 12.Konkimalla V B et al. Diagnosis and therapy of oral squamous cell carcinoma. (2007) EXPERT REVIEW OF ANTICANCER THERAPY 1473-7140 1744-8328 7 3 317-329
- 13.Trivedi TI et al. Identification of site-specific prognostic biomarkers in patients with oral squamous cell carcinoma. (2011) NEOPLASMA 0028-2685 1338-4317 58 3 217-226
- 14.Chiang WF et al. Overexpression of galectin-1 at the tumor invasion front is associated with poor prognosis in early-stage oral squamous cell carcinoma. (2008) ORAL ONCOLOGY 1368-8375 1879-0593 44 4 325-334
- 15.LIU Bin et al. Effects of carbon ions irradiation on apoptosis and Bax/Bcl-2 expression of squamous cell in carcinoma of tongue. (2009) JOURNAL OF RADIATION RESEARCH AND RADIATION PROCESSING 1000-3436 27 1 5-9
- 16.YANG Zhan. Balancing therapeutic idea in the treatment plan of oral maxillofacial neoplasm. (2008) HUAXI KOUQIANG YIXUE ZAZHI / WEST CHINA JOURNAL OF STOMATOLOGY 1000-1182 26 1 4-7
- 17.Sato J et al. F-18-Fluoromisonidazole PET Uptake Is Correlated with Hypoxia-Inducible Factor-1 alpha Expression in Oral Squamous Cell Carcinoma. (2013) JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE 0161-5505 54 7 1060-1065
- 18.Russo N et al. A novel approach to biomarker discovery in head and neck cancer using an autoantibody signature. (2013) ONCOGENE 0950-9232 1476-5594 32 42 5026-5037
- 19.Lauxen I S et al. Immunoprofiling of oral squamous cell carcinomas reveals high p63 and survivin expression. (2014) ORAL DISEASES 1354-523X 1601-0825 20 3 e76-e80
- 20.Sato Jun et al. Advantage of FMISO-PET over FDG-PET for predicting histological response to preoperative chemotherapy in patients with oral squamous cell carcinoma. (2014) EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING 1619-7070 1619-7089 41 11 2031-2041
- 21.Chan WH et al. Transcriptional repression of DLEC1 associates with the depth of tumor invasion in oral squamous cell carcinoma. (2010) ORAL ONCOLOGY 1368-8375 1879-0593 46 12 874-879
- 22.He Hong et al. Application of bioinformatics to optimization of serum proteome in oral leukoplakia and oral squamous cell carcinoma. (2015) AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY 1684-5315 13 20 2084-2089

23. Tucci R et al. HOXB5 expression in oral squamous cell carcinoma. (2011) JOURNAL OF APPLIED ORAL SCIENCE 1678-7757 1678-7765 19 2 125-129
24. D'Silva NJ et al. Tissue Biomarkers for Diagnosis & Management of Oral Squamous Cell Carcinoma. (2007) ALPHA OMEGA 0002-6417 100 4 182-189
25. Gong Yu et al. Elucidating the mechanism of miRNA-214 in the regulation of gingival carcinoma. (2017) EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE 1792-0981 1792-1015 13 5 2544-2550
26. Arduino P.G. et al. Challenging management of gingival squamous cell carcinoma: A 10 years single-center retrospective study on Northern-Italian patients. (2021) MEDICINA ORAL PATOLOGIA ORAL Y CIRUGIA BUCAL 1698-4447 1698-6946 26 1 e21-e27
27. Gupta Chetan et al. Does diagnostic accuracy of surgeon's perception outweigh frozen section analysis in determining intraoperative clear mucosal surgical margins in oral squamous cell carcinoma patients?. (2020) National journal of maxillofacial surgery 0975-5950 2229-3418 11 2 182-185
28. Ishikawa Shigeo et al. Salivary Metabolomics for Prognosis of Oral Squamous Cell Carcinoma. (2022) FRONTIERS IN ONCOLOGY 2234-943X 2234-943X 11
29. Abdolahinia Elaheh Dalir et al. The Three-Dimensional In Vitro Cell Culture Models in the Study of Oral Cancer Immune Microenvironment. (2023) CANCERS 2072-6694 15 17
30. Davaatsend Oyuntsetseg et al. Factors influencing the 5-year survival rate of oral cancer patients in the Mongolian population: a retrospective cohort study. (2023) FRONTIERS IN ORAL HEALTH 2673-4842 4

200. [Nemeth, Zs](#) ; [Barabas, J](#) ; Szabo, G  
[Why does Hungary occupy the leading position in the statistics relating to death from tumors in the oral cavity?: Part I. Why are there so many patients in Hungary?](#)  
ORAL ONCOLOGY SUPPLEMENT 1 : 1 p. 122 Paper: PD.183 (2005)  
[WoS](#)  
Közlémény:1897550 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

201. [Németh, Zs](#) ; [Barabás, J](#) ; Szabo, Gy  
[Why does Hungary occupy the leading position in the statistics relating to death from tumors in the oral cavity?: Part I. Why are there so many patients in Hungary?](#) (2005)  
10th International Congress on Oral Cancer, Creta Maris Conference Center, Island of Crete, Greece, 2005. April 19-24.,  
Közlémény:1926082 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

202. [Szabó, G](#) ; Huys, L ; Coulthard, P ; Maiorana, C ; Garagiola, U ; [Barabás, J](#) ; [Németh, Z](#) ; Hrabák, K ; [Suba, Z](#)  
[A prospective multicenter randomized clinical trial of autogenous bone versus  \$\beta\$ -tricalcium phosphate graft alone for bilateral sinus elevation: Histologic and histomorphometric evaluation](#)  
INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL IMPLANTS 20 : 3 pp. 371-381. , 11 p. (2005)  
[SE Repozitórium](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
Közlémény:1468216 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 209 | Független: 197 | Független: 12 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 157 | Scopus jelölt: 174 | WoS/Scopus jelölt: 188 | DOI jelölt: 166

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Medicine (miscellaneous)* SJR indikátor: D1  
Folyóirat szakterülete: *Scopus - Oral Surgery* SJR indikátor: Q1

Összes idéző: 209, Független idézők: 197, Önidezet: 12, Nem vizsgált idézők: 0

- 1.\*Kivovics M et al. Microarchitectural study of the augmented bone following ridge preservation with a porcine xenograft and a collagen membrane: preliminary report of a prospective clinical, histological, and micro-computed tomography analysis.. (2017) INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 0901-5027 1399-0020 46 2 250-260
- 2.\*Kivovics M et al. Microarchitecture of the Augmented Bone Following Sinus Elevation with an Albumin Impregnated Demineralized Freeze-Dried Bone Allograft (BoneAlbumin) versus Anorganic Bovine Bone Mineral: A Randomized Prospective Clinical, Histomorphometric, and Micro-Computed Tomography Study. (2018) MATERIALS 1996-1944 11 2
- 3.\*Esposito M et al. Interventions for replacing missing teeth: bone augmentation techniques for dental implant treatment. (2008) COCHRANE DATABASE OF SYSTEMATIC REVIEWS 1469-493X 1469-493X 2008 3
- 4.\*Esposito M et al. The efficacy of various bone augmentation procedures for dental implants: A Cochrane systematic review of randomized controlled clinical trials. (2006) INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL IMPLANTS 0882-2786 1942-4434 21 5 696-710
- 5.\*Esposito M et al. Effectiveness of sinus lift procedures for dental implant rehabilitation: a Cochrane systematic review. (2010) EUROPEAN JOURNAL OF ORAL IMPLANTOLOGY 1756-2406 1756-2414 3 1 7-26
- 6.\*Garagiola Umberto et al. Computer-aided design/computer-aided manufacturing of hydroxyapatite scaffolds for bone reconstruction in jawbone atrophy: a systematic review and case report. (2016) MAXILLOFACIAL PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY 2288-8101 2288-8586 38 1
- 7.\*Esposito M et al. The Efficacy of various bone augmentation procedures for dental implants: A cochrane systematic review of randomized controlled clinical trials. (2007) IMPLANTOLOGIE: DIE ZEITSCHRIFT FUER DIE PRAXIS 0943-9692 0943-9692 15 1 9-28
- 8.\*Trimmel Bálint et al. Relative performance of various biomaterials used for maxillary sinus augmentation. A Bayesian network meta-analysis.. (2021) CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH 0905-7161 1600-0501 32 2 135-153
- 9.\*Di Stefano D.A. et al. A comparison between anorganic bone and collagen-preserving bone xenografts for alveolar ridge preservation: systematic review and future perspectives. (2022) MAXILLOFACIAL PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY 2288-8101 2288-8586 44 1
- 10.\*Major Martin et al. Surgical Treatment of Multiple Bone Cysts Using a Platelet-Rich Fibrin and BoneAlbumin Composite Graft: A Case Report. (2024) REPORTS



- 11.\*Esposito M et al. Interventions for replacing missing teeth: bone augmentation techniques for dental implant treatment. (2006) COCHRANE DATABASE OF SYSTEMATIC REVIEWS 1469-493X 2006 1
- 12.\*Maiorana C. Biomaterials for Bone Replacement in Implant Surgery. (2010) Megjelen: Oral and Maxillofacial Surgery pp. 425-427
- 13.Dobrádi A et al. Structure and properties of bio-glass-ceramics containing natural bones. (2015) CERAMICS INTERNATIONAL 0272-8842 41 3 4874-4881
- 14.Stiller M et al. Quantification of bone tissue regeneration employing beta-tricalcium phosphate by three-dimensional non-invasive synchrotron micro-tomography - A comparative examination with histomorphometry. (2009) BONE 8756-3282 1873-2763 44 4 619-628
- 15.Gerressen M et al. Purely cancellous vs. corticocancellous bone in sinus floor augmentation with autogenous iliac crest: a prospective clinical trial. (2009) CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH 0905-7161 1600-0501 20 2 109-115
- 16.Cordaro L et al. Maxillary sinus grafting with Bio-Oss (R) or Straumann (R) Bone Ceramic: histomorphometric results from a randomized controlled multicenter clinical trial. (2008) CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH 0905-7161 1600-0501 19 8 796-803
- 17.Knabe C et al. Effect of beta-tricalcium phosphate particles with varying porosity on osteogenesis after sinus floor augmentation in humans. (2008) BIOMATERIALS 0142-9612 1878-5905 29 14 2249-2258
- 18.Antoun H et al. Bilateral sinus graft with either bovine hydroxyapatite or beta tricalcium phosphate, in combination with platelet-rich plasma: A case report. (2008) IMPLANT DENTISTRY 1056-6163 1056-6163 17 3 350-356
- 19.Kuhl S et al. Three-Dimensional Analysis of Bone Formation After Maxillary Sinus Augmentation by Means of Microcomputed Tomography: A Pilot Study. (2010) INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL IMPLANTS 0882-2786 1942-4434 25 5 930-938
- 20.Klijn R J et al. Sinus floor augmentation surgery using autologous bone grafts from various donor sites: A meta-analysis of the total bone volume. (2010) TISSUE ENGINEERING PART B REVIEWS 1937-3368 1937-3376 16 3 295-303
- 21.Klijn R J et al. A meta-analysis of histomorphometric results and graft healing time of various biomaterials compared to autologous bone used as sinus floor augmentation material in humans. (2010) TISSUE ENGINEERING PART B REVIEWS 1937-3368 1937-3376 16 5 493-507
- 22.Lee J H et al. Histologic and clinical evaluation for maxillary sinus augmentation using macroporous biphasic calcium phosphate in human. (2008) CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH 0905-7161 19 8 767-771
- 23.Mats Sjöström. On healing of titanium implants in iliac crest bone grafts. (2006)
- 24.Rickert D et al. Maxillary sinus lift with solely autogenous bone compared to a combination of autogenous bone and growth factors or (solely) bone substitutes. A systematic review. (2012) INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 0901-5027 1399-0020 41 2 160-167
- 25.Klijn R J et al. Maxillary sinus augmentation with microstructured tricalcium phosphate ceramic in sheep. (2012) CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH 0905-7161 1600-0501 23 3 274-280
- 26.Price A M et al. De novo bone formation after the sinus lift procedure. (2011) JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 0022-3492 1943-3670 82 9 1245-1255
- 27.Kim E-S et al. Three-dimensional volumetric analysis after sinus grafts. (2013) IMPLANT DENTISTRY 1056-6163 22 2 170-174
- 28.Gerressen M et al. The volume behaviour of autogenous iliac grafts after sinus lifting procedure. (2012) ZEITSCHRIFT FÜR ZAHNÄRZTLICHE IMPLANTOLOGIE 0177-3348 2190-8028 2012 2 148-155
- 29.Schmitt CM et al. Histological results after maxillary sinus augmentation with Straumann (R) BoneCeramic, Bio-Oss (R), Puros (R), and autologous bone. A randomized controlled clinical trial. (2013) CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH 0905-7161 24 5 576-585
- 30.Stiller M et al. Performance of  $\beta$ -tricalcium phosphate granules and putty, bone grafting materials after bilateral sinus floor augmentation in humans. (2014) BIOMATERIALS 0142-9612 1878-5905 35 10 3154-3163
- 31.Knabe C et al. Cellular response to bioactive ceramics. (2008) Megjelen: Bioceramics and their Clinical Applications pp. 133-164
- 32.Esposito M et al. Interventions for replacing missing teeth: augmentation procedures of the maxillary sinus. (2014) COCHRANE DATABASE OF SYSTEMATIC REVIEWS 1361-6137 1469-493X 2014 5
- 33.Knabe C et al. Bioactivity: Mechanisms. (2011) Megjelen: Comprehensive Biomaterials pp. 245-258
- 34.Knabe C et al. Dental graft materials. (2011) Megjelen: Comprehensive Biomaterials pp. 305-324
- 35.Kuehl Sebastian et al. The Influence of Particulated Autogenous Bone on the Early Volume Stability of Maxillary Sinus Grafts with Biphasic Calcium Phosphate: A Randomized Clinical Trial. (2015) CLINICAL IMPLANT DENTISTRY AND RELATED RESEARCH 1523-0899 17 1 173-178
- 36.Angelo Troedhan et al. Biomechanical Stability of Dental Implants in Augmented Maxillary Sites: Results of a Randomized Clinical Study with Four Different Biomaterials and PRF and a Biological View on Guided Bone Regeneration. (2015) BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL 2314-6133 2314-6141 2015
- 37.Mayr Hermann et al. beta-Tricalcium phosphate for bone replacement: Stability and integration in sheep. (2015) JOURNAL OF BIOMECHANICS 0021-9290 1873-2380 48 6 1023-1031
- 38.Payne Karl et al. Tissue engineering technology and its possible applications in oral and maxillofacial surgery. (2014) BRITISH JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL SURGERY 0266-4356 52 1 7-15
- 39.Kuehl S et al. The influence of bone marrow aspirates and concentrates on the early volume stability of maxillary sinus grafts with deproteinized bovine bone mineral - first results of a RCT. (2014) CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH 0905-7161 25 2 221-225
- 40.Pariante Leon et al. Mini-Lateral Windows for Minimally Invasive Maxillary Sinus Augmentation: Case Series of a New Technique. (2014) IMPLANT DENTISTRY 1056-6163 23 4 371-377
- 41.Wildburger Angelika et al. Impact of autogenous concentrated bone marrow aspirate on bone regeneration after sinus floor augmentation with a bovine bone substitute - a split-mouth pilot study. (2014) CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH 0905-7161 25 10 1175-1181
- 42.Platzer Susanne et al. Human Cadaver Study Evaluating a New Measurement Technique for Graft Volumes after Sinus Floor Elevation. (2014) CLINICAL

43. Moller Bjorn et al. Highly porous hydroxyapatite with and without local harvested bone in sinus floor augmentation: a histometric study in pigs. (2014) CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH 0905-7161 25 7 871-878
44. Yu Bo-Han et al. Comparison of Tissue-Engineered Bone From Different Stem Cell Sources for Maxillary Sinus Floor Augmentation: A Study in a Canine Model. (2014) JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 0278-2391 1531-5053 72 6 1084-1092
45. Pistilli Roberto et al. Blocks of autogenous bone versus xenografts for the rehabilitation of atrophic jaws with dental implants: Preliminary data from a pilot randomised controlled trial. (2014) EUROPEAN JOURNAL OF ORAL IMPLANTOLOGY 1756-2406 1756-2414 7 2 153-171
46. Jun Sang-Ho et al. A prospective study on the effectiveness of newly developed autogenous tooth bone graft material for sinus bone graft procedure. (2014) JOURNAL OF ADVANCED PROSTHODONTICS 2005-7806 2005-7814 6 6 528-538
47. Merli Mauro et al. Autogenous bone versus deproteinised bovine bone matrix in 1-stage lateral sinus floor elevation in the severely atrophied maxilla: a randomised controlled trial. (2013) EUROPEAN JOURNAL OF ORAL IMPLANTOLOGY 1756-2406 1756-2414 6 1 27-37
48. Bettach Raphael et al. Clinical Performance of a Highly Porous Beta-TCP as the Grafting Material for Maxillary Sinus Augmentation. (2014) IMPLANT DENTISTRY 1056-6163 23 3 357-364
49. Gerressen Marcus et al. The Volume Behavior of Autogenous Iliac Bone Grafts After Sinus Floor Elevation: A Clinical Pilot Study. (2015) JOURNAL OF ORAL IMPLANTOLOGY 0160-6972 1548-1336 41 3 276-283
50. López López et al. Maxillary sinus augmentation with bovine hydroxyapatite alone: A safe technique with predictable outcomes in patients with severe maxillary atrophy. (2015) REVISTA ESPANOLA DE CIRUGIA ORAL Y MAXILOFACIAL 1130-0558 2173-9161 37 2 87-92
51. Chipaila N et al. Graftless sinus augmentation technique with contextual placement of implants: A case report. (2014) JOURNAL OF MEDICAL CASE REPORTS 1752-1947 8 1
52. Minagawa T et al. Controlled release of granulocyte colony-stimulating factor enhances osteoconductive and biodegradable properties of beta-tricalcium phosphate in a rat calvarial defect model. (2014) INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOMATERIALS 1687-8787 1687-8795 2014
53. Niemiec BA et al. Osseous Surgery and Guided Tissue Regeneration. (2013) Megjelen: Veterinary Periodontology pp. 254-288
54. Rosenlicht J et al. Optimizing Dental Implant Aesthetics. (2013) Megjelen: Cosmesis of the Mouth, Face and Jaws pp. 46-58
55. Schulze - Späte Ulrike et al. Systemic vitamin D supplementation and local bone formation after maxillary sinus augmentation—a randomized, double - blind, placebo - controlled clinical investigation. (2016) CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH 0905-7161 1600-0501 27 6 701-706
56. Ohe Joo-Young et al. Volume stability of hydroxyapatite and  $\beta$ -tricalcium phosphate biphasic bone graft material in maxillary sinus floor elevation: a radiographic study using 3D cone beam computed tomography. (2016) CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH 0905-7161 27 3 348-353
57. Lim Hyun-Chang et al. Effect of Different Hydroxyapatite:beta-Tricalcium Phosphate Ratios on the Osteoconductivity of Biphasic Calcium Phosphate in the Rabbit Sinus Model. (2015) INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL IMPLANTS 0882-2786 1942-4434 30 1 65-72
58. Gorla L F et al. Use of autogenous bone and beta-tricalcium phosphate in maxillary sinus lifting: a prospective, randomized, volumetric computed tomography study. (2015) INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 0901-5027 1399-0020 44 12 1486-1491
59. Beck-Broichsitter Benedicta et al. Targeting gene expression during the early bone healing period in the mandible: A base for bone tissue engineering. (2015) JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY 1010-5182 43 8 1452-1460
60. Al-Dajani Mahmoud. Recent Trends in Sinus Lift Surgery and Their Clinical Implications. (2016) CLINICAL IMPLANT DENTISTRY AND RELATED RESEARCH 1523-0899 18 1 204-212
61. Merli Mauro et al. Fence Technique for Localized Three-Dimensional Bone Augmentation: A Technical Description and Case Reports. (2015) INTERNATIONAL JOURNAL OF PERIODONTICS & RESTORATIVE DENTISTRY 0198-7569 1945-3388 35 1 57-64
62. Wang L et al. Nanostructured scaffold and its bioactive potentials in bone tissue engineering. (2016) Megjelen: Nanobiomaterials in Hard Tissue Engineering: Applications of Nanobiomaterials pp. 241-270
63. Muñoz-Corcuera M et al. Post-extraction application of beta-tricalcium phosphate in alveolar socket. (2015) Journal of Osseointegration 2036-413X 7 1 8-14
64. Taschieri Silvio et al. Maxillary Sinus Floor Elevation Using Platelet-Rich Plasma Combined With Either Biphasic Calcium Phosphate or Deproteinized Bovine Bone. (2016) JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY 1049-2275 1536-3732 27 3 702-707
65. Dragan Eliza. INTRAOSSEOUS ANASTOMOSIS BETWEEN INFRAORBITAL ARTERY AND POSTERO-SUPERIOR ALVEOLAR ARTERY - A SURGICAL GUIDE FOR THE LATERAL WINDOW IN SINUS AUGMENTATION TO AVOID DAMAGING THE ARTERY.. (2015) ROMANIAN JOURNAL OF FUNCTIONAL & CLINICAL MACRO- & MICROSCOPICAL ANATOMY & OF ANTHROPOLOGY / REVISTA ROMANA DE ANATOMIE FUNCTIONALA SI CLINICA MACRO SI MICROSCOPICA SI DE ANTROPOLOGIE 1583-4026 14 3 387-391
66. Khoury Georges. Use of Grafting Materials in Sinus Floor Elevation: Biologic Basis and Current Updates. (2015) Megjelen: Sinus Grafting Techniques: A Step-by-Step Guide pp. 145-194
67. Velasco Ortega E et al. Estudio clínico e histológico del beta-fosfato tricálcico en la elevación del seno maxilar: Clinical and histologic study of beta-tricalcium phosphate in sinus floor elevation. (2008) AVANCES EN PERIODONCIA E IMPLANTOLOGIA ORAL 1699-6585 20 3 147-154
68. Velasco Ortega E et al. La utilización del beta-fosfato tricálcico como biomaterial en implantología oral: Implant treatment by fixed prostheses in completely edentulous mandible patients. (2007) AVANCES EN PERIODONCIA E IMPLANTOLOGIA ORAL 1699-6585 19 3 141-150
69. Okada Tsuneji et al. Long-term radiographic assessment of maxillary sinus floor augmentation using beta-tricalcium phosphate: analysis by cone-beam computed tomography. (2016) INTERNATIONAL JOURNAL OF IMPLANT DENTISTRY 2198-4034 2 1 1-9
70. Overman Janice R. Adipose stem cells for bone tissue engineering in a human maxillary sinus floor elevation model: studies towards clinical application. (2015)
71. Salem D et al. Usage of bone replacement grafts in periodontics and oral implantology and their current levels of clinical evidence- A systematic assessment. (2016) JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 0022-3492 87 8 872-879
72. Danesh-Sani Seyed A et al. Maxillary Sinus Grafting With Biphasic Bone Ceramic or Autogenous Bone: Clinical, Histologic, and Histomorphometric Results From a

Randomized Controlled Clinical Trial. (2016) IMPLANT DENTISTRY 1056-6163 1056-6163 25 5 588-593

73. Lundgren S et al. Sinus floor elevation procedures to enable implant placement and integration: techniques, biological aspects and clinical outcomes. (2017) PERIODONTOLOGY 2000 0906-6713 1600-0757 73 1 103-120

74. Pereira Rodrigo dos et al. Maxillary Sinus Elevation Surgery with ChronOS and Autogenous Bone Graft: Analysis of Histometric and Volumetric Changes. (2016) INTERNATIONAL JOURNAL OF PERIODONTICS & RESTORATIVE DENTISTRY 0198-7569 1945-3388 36 6 885-892

75. Pereira RS et al. Use of autogenous bone and beta-tricalcium phosphate in maxillary sinus lifting: histomorphometric study and immunohistochemical assessment of RUNX2 and VEGF. (2017) INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 0901-5027 1399-0020 46 4 503-510

76. Okada Tsuneji et al. Histological and Histomorphometrical Determination of the Biogradation of -Tricalcium Phosphate Granules in Maxillary Sinus Floor Augmentation: A Prospective Observational Study. (2017) IMPLANT DENTISTRY 1056-6163 1056-6163 26 2 275-283

77. Dalmonico G M et al. An in vivo study on bone formation behavior of microporous granular calcium phosphate. (2017) BIOMATERIALS SCIENCE 2047-4830 2047-4849 5 7 1315-1325

78. Temmerman Andy et al. Volumetric changes of grafted volumes and the Schneiderian membrane after transcrestal and lateral sinus floor elevation procedures: A clinical, pilot study. (2017) JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLOGY 0303-6979 1600-051X 44 6 660-671

79. Merli Mauro et al. A Novel Approach to Bone Reconstruction: The Wafer Technique. (2017) INTERNATIONAL JOURNAL OF PERIODONTICS & RESTORATIVE DENTISTRY 0198-7569 1945-3388 37 3 317-325

80. Pereira Rodrigo dos et al. Histomorphometric and immunohistochemical assessment of RUNX2 and VEGF of Biogran (TM) and autogenous bone graft in human maxillary sinus bone augmentation: A prospective and randomized study. (2017) CLINICAL IMPLANT DENTISTRY AND RELATED RESEARCH 1523-0899 19 5 867-875

81. Uzeda MJ et al. Randomized clinical trial for the biological evaluation of two nanostructured biphasic calcium phosphate biomaterials as a bone substitute. (2017) CLINICAL IMPLANT DENTISTRY AND RELATED RESEARCH 1523-0899 19 5 802-811

82. Klein M et al. Mechanical and biological characterization of alkaline substituted orthophosphate bone substitutes containing meta- and diphosphates. (2017) BIOMEDICAL MATERIALS 1748-6041 1748-605X 12 5

83. Cömert Kılıç S et al. Histologic and histomorphometric assessment of sinus-floor augmentation with beta-tricalcium phosphate alone or in combination with pure-platelet-rich plasma or platelet-rich fibrin: A randomized clinical trial. (2017) CLINICAL IMPLANT DENTISTRY AND RELATED RESEARCH 1523-0899 19 5 959-967

84. Pereira RS et al. Maxillary sinus elevation surgery with ChronOS and autogenous bone graft: Immunohistochemical assessment of RUNX2, VEGF, TRAP, and osteocalcin. (2017) INTERNATIONAL JOURNAL OF PERIODONTICS & RESTORATIVE DENTISTRY 0198-7569 1945-3388 37 6 e321-e327

85. López SP. Pre-implant reconstructive surgery. (2016) Megjelen: Evidence-Based Implant Dentistry pp. 171-228

86. Froum SJ et al. A histomorphometric comparison of bio-oss alone versus bio-oss and platelet-derived growth factor for sinus augmentation: A postsurgical assessment. (2013) INTERNATIONAL JOURNAL OF PERIODONTICS & RESTORATIVE DENTISTRY 0198-7569 1945-3388 33 3 269-279

87. Klein MO et al. Für welche klinischen Indikationen in der dentalen Implantologie ist die Verwendung von Knochenersatzmaterialien wissenschaftlich belegt?: Systematischer Review, Konsensus-Statements und -Empfehlungen der 1. DGI-Konsensuskonferenz im September 2010, Aachen, Deutschland. (2011) EUROPEAN JOURNAL OF ORAL IMPLANTOLOGY 1756-2406 1756-2414 4 S73-S92

88. Bonardi JP et al. Prospective and Randomized Evaluation of ChronOS and Bio-Oss in Human Maxillary Sinuses: Histomorphometric and Immunohistochemical Assignment for Runx 2, Vascular Endothelial Growth Factor, and Osteocalcin. (2018) JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 0278-2391 1531-5053 76 2 325-335

89. Jiménez Guerra A et al. La elevación del seno maxilar en el tratamiento con implantes dentales: un estudio a 4 años: Sinus floor augmentation in the treatment with dental implants: a 4-year study. (2015) AVANCES EN PERIODONCIA E IMPLANTOLOGIA ORAL 1699-6585 27 3 145-154

90. Kheir Mohit G et al. Does Graft Particle Type and Size Affect Ridge Dimensional Changes After Alveolar Ridge Split Procedure?. (2018) JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 0278-2391 1531-5053 76 4 761-769

91. Pereira RS et al. Comparative study of volumetric changes and trabecular microarchitecture in human maxillary sinus bone augmentation with bioactive glass and autogenous bone graft: a prospective and randomized assessment. (2018) INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 0901-5027 1399-0020 47 5 665-671

92. Starch-Jensen Thomas et al. Maxillary Sinus Floor Augmentation With Synthetic Bone Substitutes Compared With Other Grafting Materials: A Systematic Review and Meta-analysis. (2018) IMPLANT DENTISTRY 1056-6163 1056-6163 27 3 363-374

93. Maddaloni M. et al. Long-term stability of autologous bone graft of intraoral origin after lateral sinus floor elevation with simultaneous implant placement. (2018) CLINICAL IMPLANT DENTISTRY AND RELATED RESEARCH 1523-0899 20 5 713-721

94. Naros A. et al. A prospective histomorphometric and cephalometric comparison of bovine bone substitute and autogenous bone grafting in Le Fort I osteotomies. (2019) JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY 1010-5182 47 2 233-238

95. Knabe Christine et al. Effect of silicon-doped calcium phosphate bone grafting materials on bone regeneration and osteogenic marker expression after implantation in the ovine scapula. (2019) JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART B-APPLIED BIOMATERIALS 1552-4973 1552-4981 107 3 594-614

96. Bighetti Ana Carolina et al. In vitro and in vivo assessment of CaP materials for bone regenerative therapy. The role of multinucleated giant cells/osteoclasts in bone regeneration. (2020) JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART B-APPLIED BIOMATERIALS 1552-4973 1552-4981 108 1 282-297

97. Al-Moraissi E.A. et al. Do osteoconductive bone substitutes result in similar bone regeneration for maxillary sinus augmentation when compared to osteogenic and osteoinductive bone grafts? A systematic review and frequentist network meta-analysis. (2020) INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 0901-5027 49 1 107-120

98. Corbella S. et al. Histomorphometric outcomes after lateral sinus floor elevation procedure: a systematic review of the literature and meta-analysis. (2016) CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH 0905-7161 1600-0501 27 9 1106-1122

99. Dou X. et al. R.T.® promotes bone marrow mesenchymal stem cells osteogenic differentiation by upregulating BMPs/SMAD induced cbfa1 expression. (2019) DENTAL MATERIALS JOURNAL 0287-4547 38 5 764-770

100. Hasegawa H. et al. Evaluation of a newly designed microperforated titanium membrane with beta-tricalcium phosphate for guided bone regeneration in dog



- mandibles. (2019) INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL IMPLANTS 0882-2786 1942-4434 34 5 1132-1142
- 101.Knabe C. et al. Bioactivity: Mechanisms. (2017) Megjelent: Comprehensive Biomaterials II pp. 291-310
- 102.Knabe C. et al. Dental graft materials. (2017) Megjelent: Comprehensive Biomaterials II pp. 378-405
- 103.Cinar Ihsan Caglar et al. Histologic, Histomorphometric, and Clinical Analysis of the Effects of Growth Factors in a Fibrin Network Used in Maxillary Sinus Augmentation.. (2020) INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH 1661-7827 1660-4601 17 6
- 104.Nohara K. et al. Enhanced new bone formation in canine maxilla by a graft of electrically polarized  $\beta$ -tricalcium phosphate. (2020) JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART B-APPLIED BIOMATERIALS 1552-4973 1552-4981 108 7 2820-2826
- 105.Xu Ye et al. Reconstruction of Craniomaxillofacial Bone Defects With Customized Prosthesis of Hydroxyapatite/Epoxide Acrylate Maleic Compound Designed by Computer-Aided Technique. (2020) JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY 1049-2275 1536-3732 31 2 389-392
- 106.Bohner M. et al.  $\beta$ -tricalcium phosphate for bone substitution: Synthesis and properties. (2020) ACTA BIOMATERIALIA 1742-7061 1878-7568 113 23-41
- 107.Draenert M.E. et al. Bone augmentation by replica-based bone formation. (2020) DENTAL MATERIALS 0109-5641 36 11 1388-1396
- 108.Starch-Jensen Thomas et al. Maxillary Sinus Floor Augmentation with Autogenous Bone Graft Alone Compared with Alternate Grafting Materials: a Systematic Review and Meta-Analysis Focusing on Histomorphometric Outcome. (2020) Journal of oral & maxillofacial research 2029-283X 2029-283X 11 3
- 109.Menezes J.D. et al. Three-dimensional volumetric changes of 5 different bone grafts in human maxillary sinuses reconstruction: a randomized clinical study. (2021) ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 1865-1550 1865-1569 25 4 541-547
- 110.Starch-Jensen Thomas et al. Maxillary Sinus Floor Augmentation with Autogenous Bone Graft Compared with a Composite Grafting Material or Bone Substitute Alone: a Systematic Review and Meta-Analysis Assessing Volumetric Stability of the Grafting Material. (2021) Journal of oral & maxillofacial research 2029-283X 2029-283X 12 1 e1-e1
- 111.Fujita Atsushi et al. Morphometric and histomorphometric evaluations of high-purity macro/microporous beta-tricalcium phosphate in maxillary sinus floor elevation: preliminary results on a retrospective, multi-center, observational study. (2021) BMC ORAL HEALTH 1472-6831 1472-6831 21 1
- 112.Choy Cheuk Sing et al. Surface Modified beta-Tricalcium phosphate enhanced stem cell osteogenic differentiation in vitro and bone regeneration in vivo. (2021) SCIENTIFIC REPORTS 2045-2322 11 1
- 113.Schulten E.A.J.M. et al. A novel approach revealing the effect of a collagenous membrane on osteoconduction in maxillary sinus floor elevation with  $\beta$ -tricalcium phosphate. (2012) EUROPEAN CELLS & MATERIALS 1473-2262 1473-2262 25 215-228
- 114.Asahina I. et al. Clinical outcome and 8-year follow-up of alveolar bone tissue engineering for severely atrophic alveolar bone using autologous bone marrow stromal cells with platelet-rich plasma and  $\beta$ -tricalcium phosphate granules. (2021) JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 2077-0383 10 22
- 115.Velasco-Ortega E. et al. Long-term clinical study of implants placed in maxillary sinus floor augmentation using beta-tricalcium phosphate. (2021) INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH 1661-7827 1660-4601 18 19
- 116.Sass Tamás et al. A mandibula és a maxilla vertikális csonthiányainak autológ csontblokkal végzett augmentációja. Utánkövetéses retrospektív tanulmány [Augmentation of the vertical bone defects of the mandible and maxilla with autogenous bone block. A retrospective study with follow-up]. (2022) ORVOSI HETILAP 0030-6002 1788-6120 163 14 558-563
- 117.Cheon E.-J. et al. Osteostimulating Ability of  $\beta$ -tricalcium Phosphate/collagen Composite as a Practical Bone-grafting Substitute: In vitro and in vivo Comparison Study with Commercial One. (2021) BIOTECHNOLOGY AND BIOPROCESS ENGINEERING 1226-8372 26 6 923-932
- 118.Drouet C. et al. Apatitic and tricalcic calcium phosphate-based bioceramics: Overview and perspectives. (2021) Megjelent: Module in Materials Science and Materials Engineering pp. 575-594
- 119.Torres-Guzman R.A. et al. Application of human adipose-derived stem cells for bone regeneration of the skull in humans. (2022) JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY 1049-2275 1536-3732 33 1 360-363
- 120.Roca-Millan E. et al. The Application of Beta-Tricalcium Phosphate in Implant Dentistry: A Systematic Evaluation of Clinical Studies. (2022) MATERIALS 1996-1944 15 2
- 121.Akimoto Tetsuo et al. Alveolar bone augmentation with a newly designed microperforated pure titanium membrane: A clinical case series. (2022) JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY MEDICINE AND PATHOLOGY 2212-5558 34 4 389-394
- 122.Mendes Bruno Coelho et al. Evaluation of Two Beta-Tricalcium Phosphates with Different Particle Dimensions in Human Maxillary Sinus Floor Elevation: A Prospective, Randomized Clinical Trial. (2022) MATERIALS 1996-1944 15 5
- 123.Kanno Y. et al. A case of occlusal reconstruction using dental implants after Le Fort I osteotomy simultaneously with maxillary sinus floor augmentation: Require to preserve the maxillary sinus membrane?. (2022) JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY MEDICINE AND PATHOLOGY 2212-5558 34 5 615-621
- 124.Liang F. et al. Alternatives to autologous bone graft in alveolar cleft reconstruction: The state of alveolar tissue engineering. (2018) JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY 1049-2275 1536-3732 29 3 584-593
- 125.Wortmann D.E. et al. Harvesting anterior iliac crest or calvarial bone grafts to augment severely resorbed edentulous jaws: a systematic review and meta-analysis of patient-reported outcomes. (2023) INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 0901-5027 1399-0020 52 4 481-494
- 126.Gilsohn E. et al. Effect of  $\beta$ -TCP ceramics on osteogenic cells and bone healing. (2012) Megjelent: Calcium Phosphate: Structure, Synthesis, Properties, and Applications pp. 291-302
- 127.Bonardi J.P. et al. Clinical Assessment of Biphasic Calcium Phosphate in Granules and Paste Forms in Human Maxillary Sinus Bone Augmentation: A Randomized, Split-Mouth Clinical Trial. (2023) MATERIALS 1996-1944 16 3
- 128.Khijmatgar Shahnavaz et al. Residual Bone Height and New Bone Formation after Maxillary Sinus Augmentation Procedure Using Biomaterials: A Network Meta-Analysis of Clinical Trials. (2023) MATERIALS 1996-1944 16 4
- 129.Parsaei Fatemeh et al. Evaluation of the osteoconductive properties of scaffold containing platelet-enriched-fibrin (PRF) with three calcium phosphate (TCP) in the alveolar socket repair after tooth extraction: An animal study. (2023) JOURNAL OF BIOMATERIALS APPLICATIONS 0885-3282 1530-8022 37 10 1789-1800
- 130.Arunjaroensuk Sirda et al. Stability of guided bone regeneration with two ratios of biphasic calcium phosphate at implant sites in the esthetic zone: A randomized

controlled clinical trial. (2023) CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH 0905-7161 1600-0501 34 8 850-862

131. Gao Shaojingya et al. Minimally invasive techniques for lateral maxillary sinus floor elevation: small lateral window and one-stage surgery-a 2-5-year retrospective study. (2023) INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL SCIENCE 1674-2818 2049-3169 15 1

132. Morgan Nermin et al. CBCT for Diagnostics, Treatment Planning and Monitoring of Sinus Floor Elevation Procedures. (2023) DIAGNOSTICS 2075-4418 2075-4418 13 10

133. Ferraz Maria Pia. Bone Grafts in Dental Medicine: An Overview of Autografts, Allografts and Synthetic Materials. (2023) MATERIALS 1996-1944 16 11

134. Knabe Christine et al. Osteogenic Effect of a Bioactive Calcium Alkali Phosphate Bone Substitute in Humans. (2023) BIOENGINEERING 2306-5354 10 12

135. Sokolowski Alwin et al. A randomized clinical trial of phycogenic materials for sinus grafting with hydroxyapatite versus biphasic calcium phosphate: 2 years clinical outcomes. (2024) CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH 0905-7161 1600-0501 35 2 155-166

136. Guruprasad Meghana et al. Maxillary Sinus Floor Augmentation With Allograft Alone Compared With Alternate Grafting Materials: A Systematic Review and Meta-Analysis. (2024) JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY 1049-2275 1536-3732 35 2 686-691

137. Verdecchia Alessio et al. Biological Effects of Orthodontic Tooth Movement on the Periodontium in Regenerated Bone Defects: A Scoping Review. (2024) DENTISTRY JOURNAL 2304-6767 12 3

138. Lim Hyunwoo et al. Effects of polydeoxyribonucleotide (PDRN) on endosinus bone regeneration following sinus floor elevation: an experimental in vivo pilot study. (2025) CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH 0905-7161 1600-0501 36 2 239-249

139. da Cunha Olicies et al. Biological interaction of bioactive polymeric membranes in induced bone defects in rabbit tibias. (2024) PLOS ONE 1932-6203 1932-6203 19 12

140. Rickert D et al. Maxillary sinus floor elevation with bovine bone mineral combined with either autogenous bone or autogenous stem cells: A prospective randomized clinical trial. (2011) CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH 0905-7161 22 3 251-258

141. Buyukkurt M et al. Simulation of sinus floor augmentation with symphysis bone graft using three-dimensional computerized tomography. (2010) INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 0901-5027 39 8 788-792

142. Martínez A et al. Maxillary sinus floor augmentation on humans: Packing simulations and 8 months histomorphometric comparative study of anorganic bone matrix and  $\beta$ -tricalcium phosphate particles as grafting materials. (2010) MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS 0928-4931 1873-0191 30 5 763-769

143. Cordaro L et al. Inlay-onlay grafting for three-dimensional reconstruction of the posterior atrophic maxilla with mandibular bone. (2010) INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 0901-5027 39 4 350-357

144. Huang M. In vivo evaluation of poorly crystalline hydroxyapatite-based biphasic calcium phosphate bone substitutes for treating dental bony defects. (2010) JOURNAL OF DENTAL SCIENCES 1991-7902 5 2 100-108

145. Fernández R. Histological evaluation of tricalcium beta phosphate (Biograft-G) as bone implant: Evaluación de la respuesta hística del beta fosfato tricálcico (Biograft-G) como implante óseo. (2010) REVISTA CUBANA DE ESTOMATOLOGIA 0034-7507 1561-297X 47 2 124-133

146. Becker S et al. Biocompatibility of individually designed scaffolds with human periosteum for use in tissue engineering. (2010) JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN MEDICINE 0957-4530 1573-4838 21 4 1255-1262

147. Meyer C et al. Massive sinus-lift procedures with  $\beta$ -tricalcium phosphate: Long-term results: Greffes sinusiennes massives par phosphate tricalcique. Résultats à long terme. (2009) REVUE DE STOMATOLOGIE ET DE CHIRURGIE MAXILLO-FACIALE 0035-1768 2468-7855 110 2 69-75

148. Dellavia C et al. Histomorphometric analysis of human maxillary sinus lift with a new bone substitute biocomposite: A preliminary report. (2009) CLINICAL IMPLANT DENTISTRY AND RELATED RESEARCH 1523-0899 11 SUPPL. 1 e59-e68

149. Becker S et al. Endocultivation: 3D printed customized porous scaffolds for heterotopic bone induction. (2009) ORAL ONCOLOGY 1368-8375 1879-0593 45 11 e181-e188

150. Knabe C et al. Effect of rapidly resorbable bone substitute materials on the temporal expression of the osteoblastic phenotype in vitro. (2008) JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART A 1549-3296 84 4 856-868

151. Mandelaris G et al. A novel approach to the antral sinus bone graft technique: The use of a prototype cutting guide for precise outlining of the lateral wall. A case report. (2008) INTERNATIONAL JOURNAL OF PERIODONTICS & RESTORATIVE DENTISTRY 0198-7569 1945-3388 28 6 569-575

152. Rossi A et al. Sinus lift in implant dentistry: Il rialzo del seno a scopo implantologico. (2007) DENTAL CADMOS 0011-8524 75 5 III-VIII

153. Salmerón Escobar. Preprosthetic surgery. A critical analysis: Cirugía preprotésica. Análisis crítico. (2007) Revista Espanola de Cirugia Oral y Maxilofacial 29 4 228-239

154. Depprich R A et al. Dentin dysplasia type I: A challenge for treatment with dental implants. (2007) HEAD AND FACE MEDICINE 1746-160X 3 1

155. Ochandiano Gaicoya S. Bone cavity filling with alloplastic material in maxillofacial surgery: Relleno de cavidades óseas en cirugía maxilofacial con materiales aloplásticos. (2007) REVISTA ESPANOLA DE CIRUGIA ORAL Y MAXILOFACIAL 1130-0558 2173-9161 29 1 21-32

156. Cannizzaro G et al. Augmentation of the posterior atrophic edentulous maxilla with implants placed in the ulna: A prospective single-blind controlled clinical trial. (2007) INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL IMPLANTS 0882-2786 1942-4434 22 2 280-288

157. Smiler D et al. A histomorphogenic analysis of bone grafts augmented with adult stem cells. (2007) IMPLANT DENTISTRY 1056-6163 16 1 42-53

158. Horch H -H et al. Regeneration instead of reparation: A critical review of the autogenous bone transplant as "golden standard" of reconstructive oral surgery. (2006) MUND- KIEFER- UND GESICHTSCHIRURGIE 1432-9417 1434-3940 10 4 213-220

159. Chen W -J et al. In vivo banking for vascularized autograft bone by intramuscular inoculation of recombinant human bone morphogenetic protein-2 and  $\beta$ -tricalcium phosphate. (2006) JOURNAL OF ORTHOPAEDIC SCIENCE 0949-2658 11 3 283-288

160. Johnson AJW et al. A review of the mechanical behavior of CaP and CaP/polymer composites for applications in bone replacement and repair. (2011) ACTA BIOMATERIALIA 1742-7061 1878-7568 7 1 16-30

161. Felice P et al. Bone augmentation versus 5-mm dental implants in posterior atrophic jaws. Four-month post-loading results from a randomised controlled clinical trial. (2009) EUROPEAN JOURNAL OF ORAL IMPLANTOLOGY 1756-2406 1756-2414 2 4 267-281
162. Mandelaris GA et al. Alternative Applications of Guided Surgery: Precise Outlining of the Lateral Window in Antral Sinus Bone Grafting. (2009) JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 0278-2391 1531-5053 67 11 23-30
163. Kirmeier R et al. Evaluation of three-dimensional changes after sinus floor augmentation with different grafting materials. (2008) CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH 0905-7161 19 4 366-372
164. Simunek A et al. Deproteinized Bovine Bone Versus beta-Tricalcium Phosphate in Sinus Augmentation Surgery: A Comparative Histologic and Histomorphometric Study. (2008) INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL IMPLANTS 0882-2786 1942-4434 23 5 935-942
165. Gruber R et al. Sinus floor augmentation with recombinant human growth and differentiation factor-5 (rhGDF-5): A pilot study in the Goettingen miniature pig comparing autogenous bone and rhGDF-5. (2009) CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH 0905-7161 20 2 175-182
166. Park J et al. Computed tomographic evaluation of sinus augmentation with simultaneous endosseous implant placement. (2009) IMPLANT DENTISTRY 1056-6163 18 5 380-386
167. Horch H-H et al. Synthetic, pure-phase beta-tricalcium phosphate ceramic granules (Cerasorb®) for bone regeneration in the reconstructive surgery of the jaws. (2006) INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 0901-5027 35 8 708-713
168. Zhao J et al. Transcriptome analysis of  $\beta$ -TCP implanted in dog mandible. (2011) BONE 8756-3282 48 4 864-877
169. Luvizuto E et al. The effect of BMP-2 on the osteoconductive properties of  $\beta$ -tricalcium phosphate in rat calvaria defects. (2011) BIOMATERIALS 0142-9612 1878-5905 32 15 3855-3861
170. Herrero M. Sinus augmentation with a lateral window technique and use of a biomaterial filling: 382 elevaciones de seno con técnica de ventana lateral y uso de biomaterial de relleno. (2011) Revista Espanola de Cirugia Oral y Maxilofacial 33 3 109-113
171. Khatiblou F. Histologic and histometric evaluation of bovine cancellous bone and beta-tricalcium phosphate 45 months after grafting in maxillary sinus. (2011) JOURNAL OF ORAL IMPLANTOLOGY 0160-6972 1548-1336 37 6 727-733
172. Butz F et al. Sinus Augmentation with Bovine Hydroxyapatite/Synthetic Peptide in a Sodium Hyaluronate Carrier (PepGen P-15 Putty): A Clinical Investigation of Different Healing Times. (2011) INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL IMPLANTS 0882-2786 1942-4434 26 6 1317-1323
173. Luis Antonio et al. Maxillary sinus lift with intraoral autologous bone and  $\beta$ -Tricalcium Phosphate: Histological and histomorphometric clinical study. (2007) Med Oral Patol Oral Cir Bucal 12 7 E532-E536
174. Ji-Hyun Lee et al. Maxillary Sinus Augmentation Using Macroporous Biphasic Calcium Phosphate (MBCPTM): Three Case Report With Histologic Evaluation. (2006) JOURNAL OF KOREAN ACADEMY OF PERIODONTOLOGY 0250-3352 36 2 567-577
175. RA Horowitz et al. Clinical evaluation of alveolar ridge preservation with a  $\beta$ -tricalcium phosphate socket graft. (2009) COMPENDIUM 1940-8307 0193-1903 30 9 588-603
176. Muñoz Corcuera et al. Comparación entre distintos sustitutos óseos utilizados para procedimientos de elevación de seno maxilar previo a la colocación de implantes dentales: Comparison between different bone substitutes for maxillary sinus floor augmentation prior to placement of dental implants. (2008) AVANCES EN PERIODONCIA E IMPLANTOLOGIA ORAL 1699-6585 20 3 155-164
177. Barbara Beyrle. Die simultane Implantation mit Sinusliftoperation bei reduziertem Knochenangebot – eine retrospektive, klinische Studie. (2008)
178. J Tetsch. Langzeitergebnisse dentaler Implantationen nach Sinusbodenelevationen: Eine retrospektive Studie von 1291 Implantaten aus einem zwölfjährigen Zeitraum. (2006) Z Zahnärztl Impl 22 1 64-78
179. Ilaria Franchini et al. Decision making process for the implant-supported prosthetic rehabilitation of the atrophic posterior maxilla in partially edentulous patients. (2010) JOS 1 2 38-46
180. Timothy Kosinski. Socket Preservation Technique Critical for Implant Bone Preparation. (2009) Implant News & Views 2009 8-11
181. Bozidar M et al. Beta-tricalcium phosphate/type I collagen cones with or without a barrier membrane in human extraction socket healing: clinical, histologic, histomorphometric, and immunohistochemical evaluation. (2012) CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS 1432-6981 1436-3771 16 581-590
182. Günter Uhr. Zähne aus dem Labor?. (2005) ZWP 2005 7+8 38-42
183. GÜNTER UHR. Der Zahn – ein Produkt der Gewebezüchtung?. (2005) ORALCHIRURGIE JOURNAL 1617-7843 2005 4 20-24
184. OLIVER KRAPF. VERGLEICHENDE UNTERSUCHUNG DREIER INDIVIDUELL GEFORMTER, PORÖSER MATRIZEN ZUR INTRAMUSKULÄREN ENDOKULTIVIERUNG VON HARTGEWEBEN UNTER EINSATZ VON REKOMBINANTEM HUMANEM BONE MORPHOGENETIC PROTEIN-2. (2011)
185. Leonello Biscaro. Posizionamento implantare contestuale al rialzo del seno mascellare in una cresta estremamente atrofica senza impiego di biomateriali. Descrizione della tecnica e di un caso. (2009) Rivista Italiana di Stomatologia 0035-6905 2 8-14
186. Alireza Houshmand. Charakterisierung des Einflusses neuer schnell resorbierbarer Calciumalkaliphosphatkeramiken mit definierten Diphosphatanteilen auf die osteoblastische Zelldifferenzierung in vitro im Vergleich zu diphosphatfreien alkalihaltigen Materialien und klinisch eingesetzten Materialien. (2009)
187. Handschel J et al. A histomorphometric meta-analysis of sinus elevation with various grafting materials. (2009) HEAD AND FACE MEDICINE 1746-160X 5 1
188. Yamada Y et al. Injectable tissue-engineered bone using autogenous bone marrow-derived stromal cells for maxillary sinus augmentation: Clinical application report from a 2-6-year follow-up. (2008) TISSUE ENGINEERING PART A 1937-3341 1937-335X 14 10 1699-1707
189. Pjetursson B et al. A systematic review of the success of sinus floor elevation and survival of implants inserted in combination with sinus floor elevation: Part I: Lateral approach. (2008) JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLOGY 0303-6979 1600-051X 35 SUPPL. 8 216-240
190. Tan W et al. A systematic review of the success of sinus floor elevation and survival of implants inserted in combination with sinus floor elevation Part II: Transalveolar technique. (2008) JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLOGY 0303-6979 1600-051X 35 SUPPL. 8 241-254
191. Precheur H V. Bone Graft Materials. (2007) DENTAL CLINICS OF NORTH AMERICA 0011-8532 51 3 729-746
192. Tetsch J et al. Long-term results after lateral and osteotome technique sinus floor elevation: a retrospective analysis of 2190 implants over a time period of 15

years. (2010) CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH 0905-7161 21 5 497-503

193.Cairo F et al. Quality of reporting of randomized clinical trials in implant dentistry. A systematic review on critical aspects in design, outcome assessment and clinical relevance. (2012) JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLOGY 0303-6979 1600-051X 39 SUPPL.12 81-107

194.Chao K-L et al. Induction of insulin-like growth factors expression in dog mandibles by  $\beta$ -TCP. (2012) JOURNAL OF HARD TISSUE BIOLOGY 1341-7649 1880-828X 21 1 1-8

195.Esposito Marco et al. Posterior atrophic jaws rehabilitated with prostheses supported by 6 mm-long, 4 mm-wide implants or by longer implants in augmented bone. Preliminary results from a pilot randomised controlled trial. (2012) EUROPEAN JOURNAL OF ORAL IMPLANTOLOGY 1756-2406 1756-2414 5 1 19-33

196.Kanno T et al. Simultaneous sinus lifting and alveolar distraction of a severely atrophic posterior maxilla for oral rehabilitation with dental implants. (2012) INTERNATIONAL JOURNAL OF DENTISTRY 1687-8728 1687-8736 2012

197.Luvizuto ER et al. Osteoconductive properties of  $\beta$ -tricalcium phosphate matrix, polylactic and polyglycolic acid gel, and calcium phosphate cement in bone defects. (2012) JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY 1049-2275 1536-3732 23 5 e430-e433

198.Kuhl S et al. The Influence of Substitute Materials on Bone Density After Maxillary Sinus Augmentation: A Microcomputed Tomography Study. (2012) INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL IMPLANTS 0882-2786 1942-4434 27 6 1541-1546

199.Felice P et al. Posterior atrophic jaws rehabilitated with prostheses supported by 5 x 5 mm implants with a novel nanostructured calcium-incorporated titanium surface or by longer implants in augmented bone. Preliminary results from a randomised controlled trial. (2012) EUROPEAN JOURNAL OF ORAL IMPLANTOLOGY 1756-2406 1756-2414 5 2 149-161

200.Kurkcu M et al. Anorganic Bovine-Derived Hydroxyapatite vs beta-Tricalcium Phosphate in Sinus Augmentation: A Comparative Histomorphometric Study. (2012) JOURNAL OF ORAL IMPLANTOLOGY 0160-6972 1548-1336 38 1 519-526

201.Kutkut AM et al. Clinical recommendation for treatment planning of sinus augmentation procedures by using presurgical CAT scan images: A preliminary report. (2011) IMPLANT DENTISTRY 1056-6163 20 6 413-417

202.Felice Pietro et al. Treatment of the atrophic edentulous maxilla: short implants versus bone augmentation for placing longer implants. Five-month post-loading results of a pilot randomised controlled trial. (2011) EUROPEAN JOURNAL OF ORAL IMPLANTOLOGY 1756-2406 1756-2414 4 3 191-202

203.Kyzas Panayiotis. Evidence-based oral and maxillofacial surgery. (2008) JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 0278-2391 1531-5053 66 5 973-986

204.Horowitz RA et al.  $\beta$ -Tricalcium phosphate as bone substitute material: Properties and clinical applications. (2010) Journal of Osseointegration 2036-413X 2 2 61-68

205.Peters F. Bone regeneration with  $\beta$ -Tricalcium phosphate: New aspects. (2009) Megjelent: Bioceramics: Properties, Preparation and Applications pp. 265-275

206.Rey C. Tricalcium phosphate-based ceramics. (2008) Megjelent: Bioceramics and their Clinical Applications pp. 326-366

207.Klein MO et al. For which clinical indications in dental implantology is the use of bone substitute materials scientifically substantiated?: Systematic review, consensus statements and recommendations of the 1st DGI Consensus Conference in September 2010, Aarzen, Germany. (2011) EUROPEAN JOURNAL OF ORAL IMPLANTOLOGY 1756-2406 1756-2414 4 S11-S29

208.Meier J et al. Application of the synthetic nanostructured bone grafting material NanoBone in sinus floor elevation. (2008) IMPLANTOLOGIE: DIE ZEITSCHRIFT FUER DIE PRAXIS 0943-9692 16 3 301-314

209.Froum SJ et al. Comparison of mineralized cancellous bone allograft (Puros) and anorganic bovine bone matrix (Bio-Oss) for sinus augmentation: Histomorphometry at 26 to 32 weeks after grafting. (2006) INTERNATIONAL JOURNAL OF PERIODONTICS & RESTORATIVE DENTISTRY 0198-7569 1945-3388 26 6 543-551

203. Szabo, G ; [Barabas, J](#) ; [Nemeth, Zs](#)  
[Why does Hungary occupy the leading position in the statistics relating to death from tumors in the oral cavity? Part II. What are the causes, and what is the solution?](#)

ORAL ONCOLOGY SUPPLEMENT 1 : 1 pp. 122-123. Paper: PD.184 , 2 p. (2005)

[DOI](#)

Közlemény:1925186 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

DOI: 10.1016/S1744-7895(05)80304-9

204. Szabó, Gy ; [Barabás, J](#) ; [Németh, Zs](#)  
[A CarBulat alkalmazása állcsontpótlás és augmentatio céljaira \(középtávú eredmények\)](#) (2005)  
 Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság IX. Nemzeti Kongresszusa, Hévíz, 2005. október 20-22,

Közlemény:1928502 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

205. Szabó, Gy ; [Barabás, J](#) ; [Németh, Zs](#)  
[A szájüregi daganatok klinikopatológiája](#)  
 HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 10 : 2 pp. 143-146. , 4 p. (2005)

[Matarka](#) [MOB](#)

Közlemény:1928647 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

206. [Szabó, Gy](#) ; [Barabás, J](#) ; [Németh, Zs](#)  
[A szájüregi daganatok klinikopatológiája - Másodközlés magyar nyelven](#)  
 DENTAL HÍREK: A FOGÁSZATI SZAKMA INFORMÁCIÓS MAGAZINJA 9 : 2 pp. 38-40. , 3 p. (2005)  
[MOB](#)

2005

Közlemény:1472284 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Utánközlés ) Közérdekű

207. [Szabó, Gy](#) ; [Németh, Zs](#)  
[Szájsebészeti kihívások időskorú betegek kezelésében](#)  
In: Székács, Béla (szerk.) [Geriátria : az időskor gyógyászata : egyetemi tankönyv](#)  
Budapest, Magyarország : Semmelweis Kiadó (2005) 498 p. pp. 249-253. , 5 p.

Közlemény:1880492 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része ) Oktatási

208. [Vaszkó, M](#) ; Velich, N ; Cséplő, K ; [Szigeti, K](#) ; [Németh, Zs](#) ; [Barabás, J](#) ; Szabó, Gy  
[Elsődlegesen intraarterialis kemoterápiával kezelt mesopharynx carcinomák betegek túlélési kilátása. Retrospektív vizsgálat.](#)  
(2005)  
Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság IX. Nemzeti Kongresszusa, Hévíz, 2005. október 20-22,

Közlemény:1928487 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

2004

209. [Barabás, J](#) ; Szabó, G ; [Németh, Zs](#)  
[„CarBulat” CarBulatTM a revolutionary new implant material for mandibular reconstruction \(3 year experience\)](#) (2004)  
Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság VIII. Nemzeti Kongresszus, és Nemzetközi Danubius Kongresszus, Budapest, 2004. április 29 - május 1.,

Közlemény:1928525 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

210. [Bogdán, S](#) ; Velich, N ; [Németh, Zs](#) ; Zacher, G  
[Pókcsepő okozta kiterjedt felsőajak necrosis](#) (2004)  
A Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság Dunántúli Szekciójának Tudományos Ülése, Fejér Megyei Szent György Kórház, Székesfehérvár, 2004. november 13.,

Közlemény:1926080 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

211. Kiliánné, Zemlényi N ; [Németh, Zs](#)  
[Az életmód szerepe a szájüregi daganatok kialakulásában](#)  
NÖVÉR 17 : 5 pp. 9-12. , 4 p. (2004)  
[Teljes dokumentum](#) [Matarka](#) [MOB](#)  
Közlemény:1485306 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

212. [Németh, Zs](#)  
[Infekció kontroll és csontpótló anyagok](#) (2004)  
Infekció kontroll a fogászatban, Kötelező tanfolyam a fog és szájbetegségek szakvizsgára készülő rezidensek számára, A Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Titkárságának közös szervezésében, Semmelweis Egyetem , Nagyvárad téri Elméleti Tömb, Budapest, 2004. december 11,

Közlemény:1926081 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Oktatási

213. [Németh, Zs](#) ; Velich, N ; Szabó, Gy ; Suba, Zs  
[Prognosztikai faktorok jelentősége szájüregi laphámrákok esetében](#)  
ORVOSI HETILAP 145 : 13 pp. 661-666. , 6 p. (2004)  
[Scopus](#) [PubMed](#) [Egyéb URL](#)

Közlemény:1485243 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus 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: 1, Független idézők: 1, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1.Halim A A et al. Head and neck squamous cell carcinoma: Mansoura 10 years experience. (2005) TURKISH JOURNAL OF CANCER 1019-3103 35 2 70-80



214. Szabó, G ; [Barabás, J](#) ; [Németh, Zs](#)  
[The Carbulat A Revolutionary New implant-material for mandibular reconstruction](#) (2004)  
 XVIIIth Congress of the European Association for Cranio-Maxillofacial Surgery 14-18 September 2004, Tours, France,  
 Közlemény:1897579 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos
215. Szabó, G ; [Barabás, J](#) ; [Németh, Zs](#)  
[The Carbulat. A revolutionary new implant - material for mandibular reconstruction](#) (2004)  
 17th Congress of the European Association for Cranio\_Maxillofacial Surgery, Tours, Franciaország, 2004. szeptember 14-18.,  
 Közlemény:1926079 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos
216. Szabó, G ; [Barabás, J](#) ; [Németh, Z](#)  
[The Carbulat. A Revolutionary new implant-material for mandibular reconstruction](#)  
 JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY 32 : Suppl. 1. Paper: 228 (2004)  
 Közlemény:1897549 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos
217. [Szabó, Gy](#) ; [Barabás, J](#) ; [Németh, Zs](#)  
[A szájuregi daganatok kérdése hazánkban : Miért vagyunk Európában elsők a halálozás tekintetében, és mik lennének a tennivalók?](#)  
 HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 9 : 4 pp. 354-358. , 5 p. (2004)  
[Matarka MOB](#)  
 Közlemény:1472022 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
 Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1  
 Összes idéző: 1, Független idézők: 1, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0  
 1.Nemes J et al. Oral squamous sell carcinoma in North-Eastern Hungary I. Epidemiology: Szájuregi laphámrákok az északkelet-magyarországi régióban I.. (2006)  
 FOGORVOSI SZEMLE 0015-5314 2498-8170 99 4 161-167
218. Szabó, Gy ; [Németh, Zs](#)  
[Nyálmirigybetegségek. Másodközlés magyar nyelven](#)  
 In: Szabó, György (szerk.) [Szájsebészet, maxillofacialis sebészet](#)  
 Budapest, Magyarország : Semmelweis Kiadó és Multimédia Stúdió (2004) 323 p. pp. 125-140. , 16 p.  
[Kiadónál](#)  
 Közlemény:1925201 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Nem besorolt ) Oktatási
219. Velich, N ; [Németh, Zs](#) ; Tóth, C ; [Szabó, G](#)  
[Long term resulst with different bone substitutes used for sinus floor elevation](#)  
 JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY 15 : 1 pp. 38-41. , 4 p. (2004)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
 Közlemény:1485900 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
 Nyilvános idéző összesen: 81 | Független: 81 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 64 | Scopus jelölt: 66 | WoS/Scopus jelölt: 75 | DOI jelölt: 63  
 Folyóirat szakterülete: *Scopus - Medicine (miscellaneous)* SJR indikátor: Q1  
 Folyóirat szakterülete: *Scopus - Otorhinolaryngology* SJR indikátor: Q2  
 Folyóirat szakterülete: *Scopus - Surgery* SJR indikátor: Q2  
 DOI: 10.1097/00001665-200401000-00013  
 Összes idéző: 81, Független idézők: 81, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0  
 1.Park JW et al. Bone formation with various bone graft substitutes in critical-sized rat calvarial defect. (2009) CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH 0905-7161 1600-0501 20 4 372-378  
 2.Waseem Asghar et al. Synthesis of nano-textured biocompatible scaffolds from chicken eggshells. (2012) NANOTECHNOLOGY 0957-4484 1361-6528 23 47  
 3.Knabe C et al. Dental graft materials. (2011) Megjelent: Comprehensive Biomaterials pp. 305-324  
 4.Velasco Ortega E et al. Estudio clínico e histológico del beta-fosfato tricálcico en la elevación del seno maxilar: Clinical and histologic study of beta-tricalcium phosphate in sinus floor elevation. (2008) AVANCES EN PERIODONCIA E IMPLANTOLOGIA ORAL 1699-6585 20 3 147-154  
 5.Saccardin F et al. Sinusbodenelevation: Die laterale Fensterstechnik [Maxillary sinus floor elevation: Lateral window technique]. (2018) IMPLANTOLOGIE: DIE ZEITSCHRIFT FUER DIE PRAXIS 0943-9692 0943-9692 26 1 27-37  
 6.Attia Sameh et al. Long-Term Influence of Platelet-Rich Plasma (PRP) on Dental Implants after Maxillary Augmentation: Implant Survival and Success Rates. (2020) JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 2077-0383 9 2  
 7.Kim Bok-Joo et al. Immediate implant placement following tooth extraction with simultaneous lateral sinus augmentation: a retrospective clinical study after at least 1

year of loading. (2021) INTERNATIONAL JOURNAL OF IMPLANT DENTISTRY 2198-4034 7 1

8.Velasco-Ortega E. et al. Long-term clinical study of implants placed in maxillary sinus floor augmentation using beta-tricalcium phosphate. (2021) INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH 1661-7827 1660-4601 18 19

9.Anitua E. et al. Bone-Regenerative Ability of Platelet-Rich Plasma Following Sinus Augmentation with Anorganic Bovine Bone: A Systematic Review with Meta-Analysis. (2022) BIOENGINEERING 2306-5354 9 10

10.Li Xin et al. The impact of deproteinized bovine bone particle size on histological outcomes in sinus floor elevation: a systematic review and meta-analysis. (2023) INTERNATIONAL JOURNAL OF IMPLANT DENTISTRY 2198-4034 9 1

11.Lucas-Aparicio Julia et al. Effect of silicon in calcium phosphate cements to obtain nanopore scaffolds for medical applications. (2024) EMERGENT MATERIALS 2522-5731 2522-574X 7 1219-1226

12.Bouwman Wilhelmus F. et al. Long-Term Bone Height Changes After Sinus Floor Elevation With Maxillary or Mandibular Bone Grafts: A Radiological Study. (2025) CLINICAL IMPLANT DENTISTRY AND RELATED RESEARCH 1523-0899 1708-8208 27 1

13.Hallman M et al. Bone substitutes and growth factors as an alternative/complement to autogenous bone for grafting in implant dentistry. (2008) PERIODONTOLOGY 2000 0906-6713 1600-0757 47 172-192

14.De Souza Nunes et al. Use of bovine hydroxyapatite with or without biomembrane in sinus lift in rabbits: Histopathologic analysis and immune expression of core binding factor 1 and vascular endothelium growth factor. (2011) JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 0278-2391 1531-5053 69 4 1064-1069

15.Zhang W et al. The use of injectable sonication-induced silk hydrogel for VEGF. (2011) BIOMATERIALS 0142-9612 1878-5905 32 35 9415-9424

16.Tavangar A et al. Synthesis of three-dimensional calcium carbonate nanofibrous structure from eggshell using femtosecond laser ablation. (2011) JOURNAL OF NANOBIO TECHNOLOGY 1477-3155 9

17.Mardinger O et al. Factors affecting changes in sinus graft height between and above the placed implants. (2011) ORAL SURGERY ORAL MEDICINE ORAL PATHOLOGY ORAL RADIOLOGY AND ENDODONTICS 1079-2104 1528-395X 2212-4403 111 1 e6-e11

18.Papadogeorgakis N et al. The use of titanium mesh in sinus Augmentation. (2010) IMPLANT DENTISTRY 1056-6163 19 2 109-114

19.Sauerbier S et al. Mesenchymal stem cells and bovine bone mineral in sinus lift procedures-an experimental study in sheep. (2010) TISSUE ENGINEERING PART C METHODS 1937-3384 1937-3392 16 5 1033-1039

20.De Souza Nunes et al. Immunoexpression of Cbfa-1/Runx2 and VEGF in sinus lift procedures using bone substitutes in rabbits. (2010) CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH 0905-7161 21 6 584-590

21.Avila G et al. Clinical and histologic outcomes after the use of a novel allograft for maxillary sinus augmentation: A case series. (2010) IMPLANT DENTISTRY 1056-6163 19 4 330-341

22.Harnack L et al. Use of platelet-rich plasma in periodontal surgery - A prospective randomised double blind clinical trial. (2009) CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS 1432-6981 1436-3771 13 2 179-187

23.Chiapasco M et al. Methods to Treat the Edentulous Posterior Maxilla: Implants With Sinus Grafting. (2009) JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 0278-2391 1531-5053 67 4 867-871

24.Zijdeveld S et al. Long-term changes in graft height after maxillary sinus floor elevation with different grafting materials: Radiographic evaluation with a minimum follow-up of 4.5 years. (2009) CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH 0905-7161 20 7 691-700

25.Handschel J et al. A histomorphometric meta-analysis of sinus elevation with various grafting materials. (2009) HEAD AND FACE MEDICINE 1746-160X 5 1

26.Yamada Y et al. Injectable tissue-engineered bone using autogenous bone marrow-derived stromal cells for maxillary sinus augmentation: Clinical application report from a 2-6-year follow-up. (2008) TISSUE ENGINEERING PART A 1937-3341 1937-335X 14 10 1699-1707

27.Park J et al. Evaluation of bone healing with eggshell-derived bone graft substitutes in rat calvaria: A pilot study. (2008) JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART A 1549-3296 87 1 203-214

28.Chiapasco M et al. Dental implants placed in grafted maxillary sinuses: A retrospective analysis of clinical outcome according to the initial clinical situation and a proposal of defect classification. (2008) CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH 0905-7161 19 4 416-428

29.Pjetursson B et al. A systematic review of the success of sinus floor elevation and survival of implants inserted in combination with sinus floor elevation: Part I: Lateral approach. (2008) JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLOGY 0303-6979 1600-051X 35 SUPPL. 8 216-240

30.Tan W et al. A systematic review of the success of sinus floor elevation and survival of implants inserted in combination with sinus floor elevation Part II: Transalveolar technique. (2008) JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLOGY 0303-6979 1600-051X 35 SUPPL. 8 241-254

31.Mariño F et al. Vertical bone augmentation with granulated brushite cement set in glycolic acid. (2007) JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART A 1549-3296 81 1 93-102

32.Consolo U et al. Platelets rich plasma in maxillary sinus augmentation: A preliminary study: Plasma arricchito di piastrine nel rialzo del seno mascellare. Studio preliminare. (2007) DENTAL CADMOS 0011-8524 75 4 29-43

33.Cicconetti A et al. Human maxillary tuberosity and jaw periosteum as sources of osteoprogenitor cells for tissue engineering. (2007) ORAL SURGERY ORAL MEDICINE ORAL PATHOLOGY ORAL RADIOLOGY AND ENDODONTICS 1079-2104 1528-395X 2212-4403 104 5 618.e1-618.e12

34.Galindo-Moreno P et al. Evaluation of sinus floor elevation using a composite bone graft mixture. (2007) CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH 0905-7161 18 3 376-382

35.Deppe H et al. Conventional versus CO2 laser-assisted treatment of peri-implant defects with the concomitant use of pure-phase  $\beta$ -tricalcium phosphate: A 5-year clinical report. (2007) INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL IMPLANTS 0882-2786 1942-4434 22 1 79-86

36.Precheur H. Bone Graft Materials. (2007) DENTAL CLINICS OF NORTH AMERICA 0011-8532 51 3 729-746

37.Infante Cossío et al. Relleno de cavidades óseas en cirugía maxilofacial con materiales autólogos [Bone cavity augmentation in maxillofacial surgery using autologous material]. (2007) REVISTA ESPANOLA DE CIRUGIA ORAL Y MAXILOFACIAL 1130-0558 2173-9161 29 1 7-19

- 38.Miranda S et al. Use of platelet-rich plasma under autogenous onlay bone grafts. (2006) CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH 0905-7161 17 6 694-699
- 39.Boyapati L et al. The role of platelet-rich plasma in sinus augmentation: A critical review. (2006) IMPLANT DENTISTRY 1056-6163 15 2 160-170
- 40.Knackstedt M et al. Structure and properties of clinical coralline implants measured via 3D imaging and analysis. (2006) BIOMATERIALS 0142-9612 1878-5905 27 13 2776-2786
- 41.Combes C et al. Preparation, physical-chemical characterisation and cytocompatibility of calcium carbonate cements. (2006) BIOMATERIALS 0142-9612 1878-5905 27 9 1945-1954
- 42.Kasten P et al. Influence of platelet-rich plasma on osteogenic differentiation of mesenchymal stem cells and ectopic bone formation in calcium phosphate ceramics. (2006) CELLS TISSUES ORGANS 1422-6405 1422-6421 183 2 68-79
- 43.Soffer E et al. Effects of autologous platelet lysates on ceramic particle resorption and new bone formation in critical size defects: The role of anatomical sites. (2006) JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART B-APPLIED BIOMATERIALS 1552-4973 1552-4981 79 1 86-94
- 44.Chiapasco M et al. Augmentation procedures for the rehabilitation of deficient edentulous ridges with oral implants. (2006) CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH 0905-7161 17 SUPPL. 2 136-159
- 45.Kassolis J et al. Evaluation of the adjunctive benefits of platelet-rich plasma in subantral sinus augmentation. (2005) JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY 1049-2275 1536-3732 16 2 280-287
- 46.Borzini P et al. Platelet gel: Clinical use and unanswered questions: Gel piastrinico: Uso clinico e problematiche aperte. (2004) BLOOD TRANSFUSION 1723-2007 2385-2070 2 1 10-14
- 47.Lin IC et al. A 5-Year Follow-up of 80 Implants in 44 Patients Placed Immediately After the Lateral Trap-Door Window Procedure to Accomplish Maxillary Sinus Elevation Without Bone Grafting. (2011) INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL IMPLANTS 0882-2786 1942-4434 26 5 1079-1086
- 48.Tetsch J et al. Long-term results after lateral and osteotome technique sinus floor elevation: a retrospective analysis of 2190 implants over a time period of 15 years. (2010) CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH 0905-7161 21 5 497-503
- 49.Chiapasco M et al. Bone Augmentation Procedures in Implant Dentistry. (2009) INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL IMPLANTS 0882-2786 1942-4434 24 Stuttgart, GERMANY 237-259
- 50.Yamada Y et al. Osteotome technique with injectable tissue-engineered bone and simultaneous implant placement by cell therapy. (2013) CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH 0905-7161 24 4 468-474
- 51.Bassil J et al. Clinical, Histological, and Histomorphometrical Analysis of Maxillary Sinus Augmentation Using Inorganic Bovine in Humans: Preliminary Results. (2013) JOURNAL OF ORAL IMPLANTOLOGY 0160-6972 1548-1336 39 1 73-80
- 52.Ungor C. Radiologic Evaluation of Putty Versus Powder Form of Demineralized Bone Matrix in Sinus Floor Elevation. (2012) JOURNAL OF ORAL IMPLANTOLOGY 0160-6972 1548-1336 38 4 337-344
- 53.El Hage et al. Graft Shrinkage and Survival Rate of Implants After Sinus Floor Elevation Using a Nanocrystalline Hydroxyapatite Embedded in Silica Gel Matrix: A 1-Year Prospective Study. (2012) IMPLANT DENTISTRY 1056-6163 21 3 213-219
- 54.Oginuma T et al. Autogenous bone with or without hydroxyapatite bone substitute augmentation in rat calvarium within a plastic cap. (2012) ORAL SURGERY ORAL MEDICINE ORAL PATHOLOGY ORAL RADIOLOGY 2212-4403 2212-4411 114 5 S107-S113
- 55.邱立新 et al. 微创理念及技术-引领口腔种植步入新的时代. (2010) XIANDAI KOUQIANG YIXUE ZAZHI / JOURNAL OF MODERN STOMATOLOGY 1003-7632 24 5 321-325
- 56.Thor Andreas. On platelet-rich plasma in reconstructive dental implant surgery. (2006)
- 57.Mareike Bösch. A Systematic Research and Meta-Analysis of Survival and Success Rates of Endosseous Implants Placed in Grafted Maxillary Sinus. (2008)
- 58.Merli Mauro et al. Autogenous bone versus deproteinised bovine bone matrix in 1-stage lateral sinus floor elevation in the severely atrophied maxilla: a randomised controlled trial. (2013) EUROPEAN JOURNAL OF ORAL IMPLANTOLOGY 1756-2406 1756-2414 6 1 27-37
- 59.Masaki Chihiro et al. Strategies for alveolar ridge reconstruction and preservation for implant therapy. (2015) JOURNAL OF PROSTHODONTIC RESEARCH 1883-1958 2212-4632 59 4 220-228
- 60.Papanchev Georgi et al. Comparison of the rates of bone regeneration in sinus lift grafting with a calcium-phosphate paste between the 6th and the 9th months—a clinical case. (2015) SCRIPTA SCIENTIFICA MEDICINAE DENTALIS 2367-7236 2367-7244 1 1 35-42
- 61.Schlee Markus et al. Esthetic outcome of implant-based reconstructions in augmented bone: comparison of autologous and allogeneic bone block grafting with the pink esthetic score (PES). (2014) HEAD AND FACE MEDICINE 1746-160X 10 1
- 62.Bittermann Gerhard et al. One-Year Volume Stability of Human Facial Defects Filled With a  $\beta$ -Tricalcium Phosphate–Hydroxyl Apatite Mixture (Atlantik). (2014) JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY 1049-2275 1536-3732 25 2 372-374
- 63.Kattimani Vivekanand et al. Eggshell Derived Hydroxyapatite as Bone Graft Substitute in the Healing of Maxillary Cystic Bone Defects: A Preliminary Report. (2014) JOURNAL OF INTERNATIONAL ORAL HEALTH 0976-7428 0976-1799 6 3 15-19
- 64.Cha Hyun-Suk et al. Simultaneous Sinus Lift and Implant Installation: Prospective Study of Consecutive Two Hundred Seventeen Sinus Lift and Four Hundred Sixty-Two Implants. (2014) CLINICAL IMPLANT DENTISTRY AND RELATED RESEARCH 1523-0899 16 3 337-347
- 65.Tavangar Amirhossein. Femtosecond Laser Nano-Fabrication And Its Biomedical Applications. (2013)
- 66.Kim Young. Evaluation of the Healing Process of Autogenous Tooth Bone Graft Material Nine Months after Sinus Bone Graft: Micromorphometric and Histological Evaluation. (2013) Journal of Korean Association of Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgeons 1225-4207 35 5 310-315
- 67.Misch CE. Maxillary Posterior Edentulism: Treatment Options for Fixed Prostheses. Treatment Options for Fixed Prostheses. (2014) Megjelen: Dental Implant Prosthetics pp. 553-572
- 68.Park J-B. Considerations of graft materials in maxillary sinus augmentation procedures. (2009) Megjelen: Dental Implantation and Technology pp. 189-196
- 69.Al-Nawas B et al. Augmentation procedures using bone substitute materials or autogenous bone - a systematic review and meta-analysis. (2014) EUROPEAN



70. Cottam JR et al. Closure of 1.5-cm Alveolar Oral Antral Fistula with Intra-alveolar Sinus Membrane Elevation and Bone Morphogenetic Protein-2/Collagen Graft Followed by Dental Implant Restoration: Case Report. (2013) INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL IMPLANTS 0882-2786 1942-4434 28 5 E277-E282

71. Ramos-Murguialday M. Evaluation of the ideal dental implant time insertion after sinus lift using a mixture of autologous bone and biomaterial. (2015) MEDICINA BALEAR 1579-5853 30 2 27-35

72. Merli Mauro et al. A minimally invasive technique for lateral maxillary sinus floor elevation: a Bayesian network study. (2016) CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH 0905-7161 27 3 273-281

73. Park Jong et al. Facial skin fistula as a postoperative complication related to maxillary sinus grafting: A case report. (2015) QUINTESSENCE INTERNATIONAL 0033-6572 1936-7163 46 2 145-148

74. Dursun CK et al. Effect of porous titanium granules on bone regeneration and primary stability in maxillary sinus: A human clinical, histomorphometric, and microcomputed tomography analyses. (2016) JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY 1049-2275 1536-3732 27 2 391-397

75. Lucas Aparicio Julia et al. Effect of physicochemical properties of a cement based on silicocarnotite/calcium silicate on in vitro cell adhesion and in vivo cement degradation. (2016) BIOMEDICAL MATERIALS 1748-6041 1748-605X 11 4

76. Mordenfeld A et al. Sinus Floor Augmentation Using Straumann® BoneCeramic™ and Bio-Oss® in a Split Mouth Design and Later Placement of Implants: A 5-Year Report from a Longitudinal Study. (2016) CLINICAL IMPLANT DENTISTRY AND RELATED RESEARCH 1523-0899 18 5 926-936

77. Khoury F et al. Stability of grafted implant placement sites after sinus floor elevation using a layering technique: 10-Year clinical and radiographic results. (2017) INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL IMPLANTS 0882-2786 1942-4434 32 5 1086-1096

78. Lucas-Aparicio J. et al. Silicon-calcium phosphate ceramics and silicon-calcium phosphate cements: Substrates to customize the release of antibiotics according to the idiosyncrasies of the patient. (2020) MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS 0928-4931 1873-0191 106

79. Charbonnier B. et al. Treatment of Critical-Sized Calvarial Defects in Rats with Preimplanted Transplants. (2019) ADVANCED HEALTHCARE MATERIALS 2192-2640 2192-2659 8 18

80. Adiloglu Selen et al. Clinical and histopathological comparative study of two equine-derived bone graft: a human study. (2019) JOURNAL OF THE PAKISTAN MEDICAL ASSOCIATION 0030-9982 69 11 1617-1622

81. Yang Shuo et al. Comparison of graft height between coral hydroxyapatite and demineralized bovine bone after maxillary sinus floor elevation. (2013) SHIYONG KOUQIANG YIXUE ZAZHI / JOURNAL OF PRACTICAL STOMATOLOGY 1001-3733 29 3 334-338

220. Velich, N ; [Németh, Zs](#) ; Hrabak, K ; Suba, Z ; [Szabó, G](#)  
[Repair of bony defect with combination biomaterials](#)  
 JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY 15 : 1 pp. 11-15. , 5 p. (2004)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlöny: 1485892 Egyeztetett Forrás Időző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 35 | Független: 35 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 29 | Scopus jelölt: 29 | WoS/Scopus jelölt: 34 | DOI jelölt: 26

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

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

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

DOI: 10.1097/00001665-200401000-00006

Összes idéző: 35, Független idézők: 35, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1. Abu-Id M H et al. Glandular odontogenic cyst of the mandible. Case report: Glanduläre odontogene Zyste des Unterkiefers. Ein Fallbericht. (2005) MUND- KIEFER- UND GESICHTSCHIRURGIE 1432-9417 1434-3940 9 3 188-192

2. Naujoks C et al. Biocompatibility of Osteogenic Predifferentiated Human Cord Blood Stem Cells with Biomaterials and the Influence of the Biomaterial on the Process of Differentiation. (2011) JOURNAL OF BIOMATERIALS APPLICATIONS 0885-3282 25 5 497-512

3. Lanza A. et al. Implant-prosthetic rehabilitation of a patient with a large cyst-like periapical lesion: 2-year clinical and radiologic follow-up. (2019) JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS AND HOMEOSTATIC AGENTS 0393-974X 1724-6083 33 5 1597-1602

4. Chuenjitkuntaworn B et al. Polycaprolactone/hydroxyapatite composite scaffolds: Preparation, characterization, and in vitro and in vivo biological responses of human primary bone cells. (2010) JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART A 1549-3296 94 1 241-251

5. Kahle M. Embryonic stem cells induce ectopic bone formation in rats. (2010) BIO-MEDICAL MATERIALS AND ENGINEERING 0959-2989 20 6 371-380

6. Burnouf T et al. Solvent/detergent treatment of platelet concentrates enhances the release of growth factors. (2008) TRANSFUSION 0041-1132 1537-2995 48 6 1090-1098

7. Su C et al. Quantitative assessment of the kinetics of growth factors release from platelet gel. (2008) TRANSFUSION 0041-1132 1537-2995 48 11 2414-2420

8. Handschel J et al. Induction of osteogenic markers in differentially treated cultures of embryonic stem cells. (2008) HEAD AND FACE MEDICINE 1746-160X 4 1

9. Orrego M et al. Effects of Platelet Concentrate and a Bone Plug on the Healing of Hamstring Tendons in a Bone Tunnel. (2008) ARTHROSCOPY-THE JOURNAL OF ARTHROSCOPIC AND RELATED SURGERY 0749-8063 1526-3231 24 12 1373-1380

10. Alio J et al. Use of Autologous Platelet-Rich Plasma in the Treatment of Dormant Corneal Ulcers. (2007) OPHTHALMOLOGY 0161-6420 1549-4713 114 7 1286-1293.e1

11. Rossi A et al. Treatment of maxillary cysts: Trattamento delle cisti dei mascellari. Attuali orientamenti. (2007) DENTAL CADMOS 0011-8524 75 3 I-XLI

12. Yamada M et al. Histological and histomorphometrical comparative study of the degradation and osteoconductive characteristics of  $\alpha$ - and  $\beta$ -tricalcium phosphate in block grafts. (2007) JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART B-APPLIED BIOMATERIALS 1552-4973 1552-4981 82 1 139-148

13. Meyer U et al. Cell-based bone reconstruction therapies - Principles of clinical approaches. (2006) INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL IMPLANTS 0882-2786 1942-4434 21 6 899-906
14. Pradel W et al. Bone regeneration after enucleation of mandibular cysts: Comparing autogenous grafts from tissue-engineered bone and iliac bone. (2006) ORAL SURGERY ORAL MEDICINE ORAL PATHOLOGY ORAL RADIOLOGY AND ENDODONTICS 1079-2104 1528-395X 2212-4403 101 3 285-290
15. Marmur E et al. Clinical, histologic and electron microscopic findings after injection of a calcium hydroxylapatite filler. (2004) JOURNAL OF COSMETIC AND LASER THERAPY 1476-4172 6 4 223-226
16. Burnouf T. Blood-derived biomaterials: fibrin sealant, platelet gel and platelet fibrin glue. (2009) Megjelent: ISBT SCIENCE SERIES, VOL 4, NO 1, STATE OF THE ART PRESENTATIONS pp. 136-142
17. Harnack L et al. Use of platelet-rich plasma in periodontal surgery - A prospective randomised double blind clinical trial. (2009) CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS 1432-6981 1436-3771 13 2 179-187
18. Özdemir B et al. Double-application of platelet-rich plasma on bone healing in rabbits. (2012) Medicina oral, patologia oral y cirugía bucal 17 1 e171-e177
19. Özdemir B et al. Treatment of intrabony defects with beta-tricalciumphosphate alone and in combination with platelet-rich plasma. (2012) JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART B-APPLIED BIOMATERIALS 1552-4973 1552-4981 100 B 4 976-983
20. Alió JL et al. The role of "eye platelet rich plasma" (E-Prp) for wound healing in ophthalmology. (2012) CURRENT PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGY 1389-2010 1873-4316 13 7 1257-1265
21. Ettl T et al. Jaw cysts - Filling or no filling after enucleation? A review. (2012) JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY 1010-5182 40 6 485-493
22. Li Handong et al. H-Z coating for bioceramic-artificial joint stems. (2007) Huazhong Keji Daxue Xuebao (Ziran Kexue Ban)/Journal of Huazhong University of Science and Technology (Natural Science Edition) 1671-4512 35 6 126-129
23. Zhao JG. Application of bioceramics in orthopaedics. (2007) JOURNAL OF CLINICAL REHABILITATIVE TISSUE ENGINEERING RESEARCH / ZHONG GUO ZU ZHI GONG CHENG YAN JIU YU LIN CHUANG KANG FU 1673-8225 11 44 8940-8943
24. Xu Weiguo. Study on ZrO<sub>2</sub>-toughened Hydroxyapatite Compound Bioceramics to Repair Massive Long Bone Defect. (2004) WUHAN LIGONG DAXUE XUEBAO / JOURNAL OF WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY 1671-4431 26 4 45-48
25. Detlef Hoch. Verkleinerung von Ohradikaloperationshöhlen mit phasenreiner  $\beta$ -Trikalziumphosphatkeramik. (2004)
26. Grigolato Roberto et al. Magnesium-enriched hydroxyapatite as bone filler in an ameloblastoma mandibular defect. (2015) INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL MEDICINE 1940-5901 8 1 281-288
27. Uygur Safak et al. Management of Cranial Bone Defects: A Reconstructive Algorithm According to Defect Size. (2013) JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY 1049-2275 1536-3732 24 5 1606-1609
28. Takahashi Yukinobu et al. Application of a New Material (beta-TCP/Collagen Composites) in Extraction Socket Preservation: An Experimental Study in Dogs. (2013) INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL IMPLANTS 0882-2786 1942-4434 28 2 444-452
29. Ronci Corrado et al. Platelet-rich plasma as treatment for persistent ocular epithelial defects. (2015) TRANSFUSION AND APHERESIS SCIENCE 1473-0502 1878-1683 52 3 300-304
30. Arnalich Francisco et al. Solid Platelet Rich Plasma in Corneal Surgery. (2016) OPHTHALMOLOGY AND THERAPY 2193-8245 2193-6258 5 1 31-45
31. McCrea SJJ et al. A comparison of natural bone regeneration with that produced by the xenograft bio-oss in the management of an unusual case of adjacent dentigerous cysts. (2009) Oral Surgery 1752-2471 2 3 136-143
32. Handschel Joerg et al. Comparison of Ectopic Bone Formation of Embryonic Stem Cells and Cord Blood Stem Cells In Vivo. (2010) TISSUE ENGINEERING PART A 1937-3341 1937-335X 16 8 2475-2483
33. Stoor Patricia et al. Regeneration of Cystic Bone Cavities and Bone Defects With Bioactive Glass S53P4 in the Upper and Lower Jaws. (2017) JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY 1049-2275 1536-3732 28 5 1197-1205
34. Burnouf Thierry et al. A virally inactivated platelet-derived growth factor/vascular endothelial growth factor concentrate fractionated from human platelets. (2010) TRANSFUSION 0041-1132 1537-2995 50 8 1702-1711
35. Ozdemir Burcu et al. Osteocalcin and osteonectin expression after double application of platelet-rich plasma in rabbits. (2016) Journal of Istanbul University Faculty of Dentistry 50 2 1-9

221. [Barabás, J](#) ; [Suba, Z](#) ; [Szabó, G](#) ; [Németh, Z](#) ; [Bogdán, S](#) ; [Huszár, T](#)  
[False diagnosis caused by Warthin tumor of the parotid gland combined with actinomycosis](#)  
JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY 14 : 1 pp. 46-50. , 5 p. (2003)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
Közlemény:1468219 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 14 | Független: 13 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 10 | Scopus jelölt: 10 | WoS/Scopus  
jelölt: 11 | DOI jelölt: 9  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q2*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Otorhinolaryngology SJR indikátor: Q2*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Surgery SJR indikátor: Q2*  
DOI: 10.1097/00001665-200301000-00008  
Összes idéző: 14, Független idézők: 13, Önidezet: 1, Nem vizsgált idézők: 0  
1.\*Barabás J et al. Modified procedure for secondary facial rehabilitation following total bilateral irreversible peripheral facial palsy. (2007) JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY 1049-2275 1536-3732 18 1 169-176

2. Lancellata A et al. Two unusual presentations of cervicofacial actinomycosis and review of the literature. (2008) ACTA OTORHINOLARYNGOLOGICA ITALICA: ORGANO UFFICIALE DELLA SOCIETA ITALIANA DI OTORINOLARINGOLOGIA E CHIRURGIA CERVICO-FACCIALE 0392-100X 1827-675X 28 2 89-93
3. Stewart K.E. et al. Benign parotid mass and facial palsy: Systematic review. (2021) ANNALS OF THE ROYAL COLLEGE OF SURGEONS OF ENGLAND 0035-8843 1478-7083 103 1 47-52
4. Scherl C.. Rare Diseases of the Salivary Glands and of Facial Nerve. (2021) LARYNGO-RHINO-OTOLOGIE 0935-8943 1438-8685 100 S1-S28
5. Galed-Placed I. Granulomas with Toxoplasmic Features in a Warthin's Tumor of the Parotid Gland. (2009) ACTA CYTOLOGICA 0001-5547 53 4 475-476
6. Ozcan C et al. Mycobacterium tuberculosis Infection Within Parotid Gland Warthin Tumor. (2008) JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY 1049-2275 1536-3732 19 6 1561-1565
7. Iida T et al. Extensive actinomycosis of the face requiring radical resection and facial nerve reconstruction. (2006) JOURNAL OF PLASTIC RECONSTRUCTIVE AND AESTHETIC SURGERY 1748-6815 1878-0539 59 12 1372-1376
8. Sittitrai P et al. Actinomycosis presenting as a parotid tumor. (2012) AURIS NASUS LARYNX 0385-8146 1879-1476 39 2 241-243
9. Chanussot C et al. Cervicofacial actinomycosis: A case report with diabetes and chronic kidney failure: Actinomycosis cervicofacial: Comunicación de un caso con diabetes e insuficiencia renal crónica. (2011) Dermatologia Revista Mexicana 0185-4038 55 3 155-158
10. Zheng Y et al. Retropharyngeal abscess due to actinomyces species in an immunocompromised patient: Case report. (2013) JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 0278-2391 1531-5053 71 3 e147-e150
11. Chien-Yu Lin et al. Parotid Actinomycotic Infection with Clinical Presentation as a Parotid Tumor: A Case Report. (2010) FJMM-Fu-Jen Journal of Medicine 8 2 111-113
12. Kosmin Aaron R et al. Specific Tests in the Diagnosis of Fever of Unknown Origin. (2007) Megjelent: Fever of Unknown Origin pp. 159-208
13. González María de et al. Tumores Parotídeos. Comportamiento Clínico. Sección de cirugía Cérvico facial. Hospital "VI Lenin" 2000-2004.. (2005) CORREO CIENTIFICO MEDICO 1560-4381 9 3 p. online
14. Sadeghi Shayan et al. Actinomycosis Presenting as Macroglossia: Case Report and Review of Literature. (2019) HEAD AND NECK PATHOLOGY 1936-055X 1936-0568 13 3 327-330

222. [Németh, Zs](#) ; Szabó, Gy  
[Preprotetikai műtétek maxilla atrófia esetében](#) (2003)

IV. Magyar Fogorvosnapok, Semmelweis Egyetem, Elméleti Tömb, Budapest, 2003. május 16-17.,

Közlemény:1926067 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

223. [Németh, Zs](#) ; Suba, Zs ; Jeney, A ; Szabó, Gy ; Fodor, J ; Major, O  
[Prognosztikai és prediktív faktorok jelentősége szájúregi daganatok esetén](#) (2003)  
 A MAÁSZT VII. Nemzeti KÖngresszusa, Hotel Palatinus, Pécs, 2003. október 16-18.,

Közlemény:1926076 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

224. [Németh, Zs](#) ; Dömötör, Gy ; Tálos, M ; [Barabás, J](#) ; [Ujpál, M](#) ; [Szabó, Gy](#)  
[Resection and replacement of the carotid artery in metastatic head and neck cancer: Literature review and case report](#)  
 INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 32 : 6 pp. 645-650. , 6 p. (2003)  
[DOI WoS Scopus PubMed](#)

Közlemény:1468218 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratszikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 20 | Független: 20 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 14 | Scopus jelölt: 16 | WoS/Scopus jelölt: 19 | DOI jelölt: 14

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Otorhinolaryngology* SJR indikátor: Q1

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Surgery* SJR indikátor: Q1

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Oral Surgery* SJR indikátor: Q2

DOI: 10.1054/ijom.2002.0419

Összes idéző: 20, Független idézők: 20, Önidezet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1. Pons Y et al. Relevance of 5 different imaging signs in the evaluation of carotid artery invasion by cervical lymphadenopathy in head and neck squamous cell carcinoma. (2010) ORAL SURGERY ORAL MEDICINE ORAL PATHOLOGY ORAL RADIOLOGY AND ENDODONTICS 1079-2104 1528-395X 2212-4403 109 5 775-778

2. Nikolarakos D et al. Management of the Node-Positive Neck in Oral Cancer. (2008) ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY CLINICS OF NORTH AMERICA 1042-3699 1558-1365 20 3 499-511

3. Szyfter W et al. Tumors infiltrating carotid artery - Diagnostic and principles of treatment: Guzy naciekajace tetnice szyjna - Diagnostyka i sposoby postepowania. (2006) OTOLARYNGOLOGIA POLSKA 0030-6657 2300-8423 60 2 135-138

4. Ballesteros-Pomar M et al. Angioleiomyosarcoma de la arteria carótida. (2006) ANGIOLOGIA 0003-3170 58 5 397-403

5. He X -B et al. Treatment of recurrent head and neck carcinoma involving the carotid artery: Carotid reconstruction with ePTFE graft. (2011) EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY 0937-4477 1434-4726 268 12 1817-1822

6. Pons Y et al. Carotid artery resection and reconstruction with superficial femoral artery transplantation: a case report. (2009) Head and Neck Oncology 1758-3284 1

- 7.Lodder WL et al. Value of MR and CT imaging for assessment of internal carotid artery encasement in head and neck squamous cell carcinoma. (2013) INTERNATIONAL JOURNAL OF SURGICAL ONCOLOGY 2090-1402 2090-1410 2013
- 8.Saindane AM. Pitfalls in the Staging of Cervical Lymph Node Metastasis. (2013) NEUROIMAGING CLINICS OF NORTH AMERICA 1052-5149 1557-9867 23 1 147-166
- 9.Zhu Minhui et al. Surgical management and reconstruction of petrous internal carotid artery involved in malignant tumors of lateral skull base. (2012) CHINESE JOURNAL OF OTORHINOLARYNGOLOGY HEAD AND NECK SURGERY 1673-0860 47 12 1008-1012
- 10.Caldarelli C et al. A case of carotid artery resection and replacement in advanced laryngeal carcinoma. (2008) JOURNAL OF CARDIOVASCULAR SURGERY 0021-9509 1827-191X 49 6 773-776
- 11.Yokoyama Junkichi et al. Advantages of superficial femoral vein grafts for carotid artery reconstruction following carotid artery resection in the treatment of head and neck cancer. (2015) ACTA OTO-LARYNGOLOGICA 0001-6489 1651-2251 135 3 302-306
- 12.Peters KB et al. Neurologic complications of head and neck cancer. (2008) Megjelent: Cancer Neurology In Clinical Practice: Neurologic Complications of Cancer and Its Treatment: Second Edition pp. 507-521
- 13.Holanda Marcelo Esmeraldo et al. Artéria carótida envolvida por câncer avançado de cabeça e pescoço: ressecção e reconstrução imediata com prótese de PTFE. (2013) Revista Brasileira de Cirurgia de Cabeça e Pescoço 1981-951X 42 1 23-27
- 14.Chung Eun-Jae et al. Clinical outcome analysis of 47 patients with advanced head and neck cancer with preoperative suspicion of carotid artery invasion. (2016) HEAD AND NECK : JOURNAL FOR THE SCIENCES AND SPECIALTIES OF THE HEAD AND NECK 1043-3074 1097-0347 38 E287-E292
- 15.Zeitoun IM et al. Sacrificing the internal carotid artery in infiltrating neck tumours: a study of four clinical cases. (2017) INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 0901-5027 1399-0020 46 1 11-15
- 16.Palliyalil Manjari et al. Histological Assessment of the Carotid Sheath in Patients With Oral Squamous Cell Carcinoma. (2017) JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 0278-2391 1531-5053 75 11 2465-2476
- 17.Back Leif J et al. Sacrifice and extracranial reconstruction of the common or internal carotid artery in advanced head and neck carcinoma: Review and meta-analysis. (2018) HEAD AND NECK : JOURNAL FOR THE SCIENCES AND SPECIALTIES OF THE HEAD AND NECK 1043-3074 1097-0347 40 6 1305-1320
- 18.Yang Xin et al. Biodegrading elastomeric PGS /PCL artificial vessel regenerates muscular and functional carotid artery. (2019) SHIYONG KOUQIANG YIXUE ZAZHI / JOURNAL OF PRACTICAL STOMATOLOGY 1001-3733 35 5 647-652
- 19.Chen H.-Y. et al. Malignant meningioma with jugular vein invasion and carotid artery extension: A case report and review of the literature. (2020) WORLD JOURNAL OF CLINICAL CASES 2307-8960 8 23 6110-6121
- 20.Orlandi E. et al. When Everything Revolves Around Internal Carotid Artery: Analysis of Different Management Strategies in Patients With Very Advanced Cancer Involving the Skull Base. (2021) FRONTIERS IN ONCOLOGY 2234-943X 2234-943X 11

225. [Suba, Z.](#) ; [Nemeth, Z.](#) ; [Gyulai-Gaal, S.](#) ; [Ujpal, M.](#) ; [Szende, B.](#) ; [Szabo, G.](#)  
[Malignant myoepithelioma. Clinicopathological and immunohistochemical characteristics](#)  
 INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 32 : 3 pp. 339-341. , 3 p. (2003)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)

Közzettség: 1470455 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Rövid közlemény) Tudományos  
 Nyilvános idéző összesen: 25 | Független: 25 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 16 | Scopus jelölt: 16 | WoS/Scopus  
 jelölt: 20 | DOI jelölt: 17

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Otorhinolaryngology SJR indikátor: Q1*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Surgery SJR indikátor: Q1*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Oral Surgery SJR indikátor: Q2*  
 DOI: 10.1054/ijom.2002.0342

Összes idéző: 25, Független idézők: 25, Önidezet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

- 1.Soberanis-Piña P.D. et al. Myoepithelial Carcinoma Arising in a Plasmacytoid Myoepithelioma of the Parotid Gland Synchronized with Melanoma: A Case Report and Review of the Literature. (2021) CASE REPORTS IN ONCOLOGY 1662-6575 14 1 173-183
- 2.Shenoy S. Vijendra et al. Myoepithelioma- An Uncommon Parotid Tumour in An Adolescent. (2024) INDIAN JOURNAL OF OTOLARYNGOLOGY AND HEAD AND NECK SURGERY 2231-3796 0973-7707 76 1 1168-1173
- 3.Chrysovergis A. Myoepithelial carcinoma of the retromolar area in a young female. A rare case report. (2010) MEDICAL ONCOLOGY 1357-0560 27 3 946-949
- 4.Yang S. Myoepithelial carcinoma of intraoral minor salivary glands: A clinicopathological study of 7 cases and review of the literature. (2010) ORAL SURGERY ORAL MEDICINE ORAL PATHOLOGY ORAL RADIOLOGY AND ENDODONTICS 1079-2104 1528-395X 2212-4403 110 1 85-93
- 5.Acikalin M. Malignant myoepithelioma of the palate: A case report with review of the clinicopathological characteristics. (2009) YONSEI MEDICAL JOURNAL 0513-5796 1976-2437 50 6 848-851
- 6.Cosentino T. Myoepithelial carcinoma of the submandibular gland: report of a case with multiple cutaneous metastases. (2008) ORAL SURGERY ORAL MEDICINE ORAL PATHOLOGY ORAL RADIOLOGY AND ENDODONTICS 1079-2104 1528-395X 2212-4403 106 2 e26-e29
- 7.Rammeh-Rommani S et al. Myoepithelial carcinoma ex-pleomorphic adenoma of the parotid gland: Carcinome myoépithélial ex-adénome pléomorphe de la parotide. (2007) REVUE DE STOMATOLOGIE ET DE CHIRURGIE MAXILLO-FACIALE 0035-1768 2468-7855 108 5 465-467
- 8.Nayak S. Malignant myoepithelioma of palate - A case report. (2011) Medico-Legal Update 0971-720X 11 2 89-91
- 9.Mejía-Hernández IJ. Malignant myoepithelioma of the soft palate. (2013) AURIS NASUS LARYNX 0385-8146 40 2 231-234
- 10.Jafarian AH. Recurrent extensive plasmacytoid myoepithelioma of the sinonasal cavity. (2012) JOURNAL OF RESEARCH IN MEDICAL SCIENCES 1735-1995 1735-7136 17 10 979-982
- 11.Pontes HAR. Myoepithelial carcinoma of the retromolar area with extensive mandibular involvement. (2012) JOURNAL OF CUTANEOUS PATHOLOGY 0303-6987

1600-0560 39 12 1135-1143

12. 马玉坤. 喉恶性肌上皮瘤并发声带鳞状细胞癌1例. (2008) LIN CHUANG ER BI YAN HOU KE ZA ZHI / JOURNAL OF CLINICAL OTORHINOLARYNGOLOGY 1001-1781 22 16 p. 763

13. Liao Qiulin. Clinical and pathologic features of malignant myoepithelioma of salivary glands. (2005) Chinese Journal of Pathology 34 4 211-214

14. Thayumanavan Balakrishnan. Myoepithelial carcinoma of palate: Case report. (2014) INDIAN JOURNAL OF PATHOLOGY AND MICROBIOLOGY 0377-4929 0974-5130 57 1 85-88

15. Ricciardiello F. Parotid Gland Myoepithelioma. (2016) FRONTIERA ORL 2038-4793 7 1 85-91

16. Karukayil Deepthi. Enigma of myoepithelioma at the base of tongue: A rare case report and review of literature. (2015) JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND THERAPEUTICS 0973-1482 1998-4138 11 4 1038-1041

17. Encinas Bascones. Carcinoma mioepitelial de glándula submaxilar: caso clínico y revisión de la literatura. (2015) Revista Espanola de Cirugia Oral y Maxilofacial 37 4 233-238

18. Zheng L. 125I interstitial brachytherapy for the treatment of myoepithelial carcinoma of the oral and maxillofacial region. (2016) BRACHYTHERAPY 1538-4721 15 2 240-245

19. Lu Chieh-Sheng. Nasopharyngeal Myoepithelial Carcinoma Mimicking Nasopharyngeal Carcinoma. (2015) Journal of Cancer Research and Practice 2311-3006 2 4 301-307

20. Zhao Fen. Myoepithelial carcinoma inside of maxilla bone: A case report. (2013) MOLECULAR AND CLINICAL ONCOLOGY 2049-9450 2049-9469 1 2 315-317

21. Badal Sheeraz. Malignant myoepithelioma of the maxilla posing a diagnostic dilemma. (2013) National journal of maxillofacial surgery 0975-5950 2229-3418 4 2 235-238

22. KAZANCIOĞLU Dr.. Palatinal myoeptilyom: 2 olgu sunumu. (2012) Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi 1300-9044 2012 5 16-19

23. Ferri E. Myoepithelioma of a minor salivary gland of the cheek: case report. (2006) ACTA OTORHINOLARYNGOLOGICA ITALICA: ORGANO UFFICIALE DELLA SOCIETA ITALIANA DI OTORINOLARINGOLOGIA E CHIRURGIA CERVICO-FACCIALE 0392-100X 1827-675X 26 1 43-46

24. Riva G. Endoscopic laser resection of myoepithelioma of the nasal septum: Case report and review of literature. (2015) OTORINOLARINGOLOGIA 0392-6621 65 1 17-22

25. Maffi-Berthier L. Benign myoepithelioma of the hard palate: A clinical and histological diagnostic challenge. Case report and literature review. (2018) Journal of Oral Medicine and Oral Surgery 2608-1326 24 2 81-88

226. [Szabó, G](#) ; Suba, Zs ; [Barabás, J](#) ; [Németh, Zs](#)  
[Hármas mandibulacysta feltöltése különböző csontpótló anyagokkal.](#)  
 QUINTESENZ (MAGYAR KIADÁS) 2 : 2 pp. 123-125. , 3 p. (2003)

Közlemény:1527320 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

227. Szabó, G ; [Barabás, J](#) ; [Németh, Z](#)  
[New implant material for mandibular reconstruction: Carbon-Carbon](#)  
 INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 32 : Suppl. 2. p. 3 Paper: O16A.4 (2003)

Közlemény:1897547 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

228. Szabó, Gy ; [Németh, Zs](#)  
[A fej és nyak sebészete](#)  
 In: Flautner, Lajos; Sárváry, András (szerk.) [A sebészet és traumatológia tankönyve : Egyetemi tankönyv](#)  
 Budapest, Magyarország : Semmelweis Kiadó (2003) 811 p. pp. 265-285. , 21 p.

Közlemény:1880349 Egyeztetett Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része ) Oktatási

229. Szabó, Gy ; [Németh, Zs](#)  
[Infekció kontroll és csontpótló anyagok](#) (2003)  
 Infekció kontroll a fogászatban, Kötelező tanfolyam a fog és szájbetegségek szakvizsgára készülő rezidensek számára, A Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Titkárságának közös szervezésében, Semmelweis Egyetem , Nagyvárad téri Elméleti Tömb, Budapest, 2003. december 6.,

Közlemény:1926078 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Oktatási

230. Szabó, Gy ; [Barabás, J](#) ; [Németh, Zs](#)  
[New implant material for mandibular reconstruction: Carbon-Carbon](#) (2003)  
 16th International Conference on Oral and Maxillofacial Surgery, Athens, Greece, 2003. május 16-20.,

Közlemény:1926064 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos



2003

231. Velich, N ; [Vaszkó, M](#) ; [Németh, Zs](#) ; Szabó, Gy  
[Különböző terápiás eljárásokkal kezelt mesopharynx carcinómás betegek túlélési kilátásai. Retrospektív vizsgálat](#) (2003)  
A MAÁSZT VII. Nemzeti KÖngresszusa, Hotel Palatinus, Pécs, 2003. október 16-18.,

Közlemény:1926077 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

2002

232. [Barabás, J](#) ; [Németh, Zs](#) ; Szabó, Gy ; [Bogdán, S](#)  
[Modified method for the rehabilitation of facial palsy](#) (2002)  
4th International Danubius Conference on Maxillofacial and Oral Surgery, Melia Eden Hotel, Rovinj, Croatia, 2002. április 25-27.,

Közlemény:1926061 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

233. [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 Folyóiratszikk (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, Önidezet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1.Kertész E et al. A Gardner-szindróma: Esetismertetés. (2005) FOGORVOSI SZEMLE 0015-5314 2498-8170 98 5 213-215

2.Cahuana A et al. Oral manifestations of Gardner's syndrome in young patients: report of three cases. (2005) EUROPEAN JOURNAL OF PAEDIATRIC DENTISTRY 1591-996X 2035-648X 6 3 23-27

3.Gu Xiaoqiang et al. Accumulated genetic mutations leading to accelerated initiation and progression of colorectal cancer in a patient with Gardner syndrome: A case report. (2021) MEDICINE 0025-7974 1536-5964 100 13 e25247-e25247

4.D'Agostino S. et al. Osteoma of the Jaw as First Clinical Sign of Gardner's Syndrome: The Experience of Two Italian Centers and Review. (2023) JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 2077-0383 12 4

234. [Németh, Z](#) ; Suba, Z ; Hrabák, K ; [Barabás, J](#) ; [Szabó, G](#)  
[Autológ csont és beta-trikalcium-foszfát alkalmazásának összehasonlító vizsgálata kétoldali sinuselevatio kapcsán \(2-3D CT, hisztológiai-hisztomorfometriai kiértékelés\).](#)  
ORVOSI HETILAP 143 : 25 pp. 1533-1538. , 6 p. (2002)  
[Scopus PubMed MOB](#)  
Közlemény:1471676 Egyeztetett Forrás Folyóiratszikk (Szakcikk ) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 5 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 6 | WoS/Scopus jelölt: 7 | DOI jelölt: 5

*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: 8, Független idézők: 5, Önidezet: 3, Nem vizsgált idézők: 0

1.\*Velich N et al. Platelet-rich plasma (thrombocyt-koncentrátum) hatása a csontképződésre oszteokonduktív csontpótlóval (beta-trikalcium-foszfát) történő együttes alkalmazáskor Beagle kutyákon - Másodközlés magyar nyelven. (2004) FOGORVOSI SZEMLE 0015-5314 2498-8170 97 1 23-27

2.\*Kovács K et al. Cystectomy és a cystaürege feltöltése csontpótló  $\beta$ -trikalcium-foszfáttal (Cerasorb) kutyán: Esetismertetés. (2003) MAGYAR ÁLLATORVOSOK LAPJA 0025-004X 125 4 225-228

3.\*Velich N et al. Csontpótlás és remodelling az állcsontokon (Összefoglaló referátum). [Bone substitution and remodeling of the jaw bones. A review]. (2003) FOGORVOSI SZEMLE 0015-5314 2498-8170 96 4 165-169

4.Knabe C et al. Dental graft materials. (2011) Megjelent: Comprehensive Biomaterials pp. 305-324

5.Knabe C. et al. Dental graft materials. (2017) Megjelent: Comprehensive Biomaterials II pp. 378-405

6.Precheur H V. Bone Graft Materials. (2007) DENTAL CLINICS OF NORTH AMERICA 0011-8532 51 3 729-746

7.Mishra A et al. Interventions for atrophic rhinitis. (2012) COCHRANE DATABASE OF SYSTEMATIC REVIEWS 1469-493X 2012 2

8.Saska Sybele. Bone Substitute Materials in Implant Dentistry. (2015) Megjelent: Current Concepts in Dental Implantology pp. 25-57

235. [Németh, Zs](#) ; [Barabás, J](#) ; Szabó, Gy

Locoregional chemotherapy possibilities in the head and neck region (2002)

4th International Danubius Conference on Maxillofacial and Oral Surgery, Melia Eden Hotel, Rovinj, Croatia, 2002. április 25-27.,

Közlöny:1926060 Admin látalmazott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

236. Németh, Zs ; Suba, Zs ; Jeney, A ; Szabó, Gy

Összefüggések az egyes extracelluláris mátrix komponensek expressziója és a malignus szájüregi laphámaganatok progressziója között (2002)

A MAÁSZT VI. Nemzeti Kongresszusa, Helyőrségi Művelődési Központ, Szombathely, 2002. október 10-12.,

Közlöny:1926062 Admin látalmazott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

237. Németh, Zs ; Czigler, J ; Iván, L ; Ujpál, M ; Barabás, J ; Szabó, G

Quadruple cancer, including triple cancers in the head and neck region

NEOPLASMA 49 : 6 pp. 412-414. , 3 p. (2002)

WoS Scopus PubMed

Közlöny:1459779 Admin látalmazott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 33 | Független: 33 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 23 | Scopus jelölt: 22 | WoS/Scopus jelölt: 29 | DOI jelölt: 24

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Cancer Research SJR indikátor: Q3*

Összes idéző: 33, Független idézők: 33, Önidezet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1. Agoston EI et al. Successful treatment of three synchronous primary malignant tumours-reflection on surgical, pathological and oncological aspects and decision making. (2018) JOURNAL OF SURGICAL CASE REPORTS 2042-8812 2042-8812 2018 4

2. Song Liang et al. Three primary synchronous malignancies of the uterus, cervix, and fallopian tube A case report. (2018) MEDICINE 0025-7974 1536-5964 97 24

3. Kawamoto T. et al. Intensity-modulated radiotherapy for synchronous cancer of the anal canal and cervix. (2018) ONCOLOGY LETTERS 1792-1074 1792-1082 16 4 4512-4518

4. Danys D. et al. Lynch syndrome and sextuple primary malignancies. (2018) ACTA CHIRURGICA BELGICA 0001-5458 0001-5458 118 5 326-330

5. Nelem-Colturato Carla Bento et al. Sextuple Tumors in Head and Neck Area: Evidence of Field Cancerization. (2018) CASE REPORTS IN PATHOLOGY 2090-6781 2090-679X 2018

6. Englert-Golon M. et al. Ovarian and endometrial cancer after breast cancer - three primary malignancies in a single patient. (2020) EUROPEAN JOURNAL OF GYNAECOLOGICAL ONCOLOGY 0392-2936 41 1 153-154

7. Abdeen Y. et al. Four synchronous primary tumors in a male patient. (2021) JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND THERAPEUTICS 0973-1482 1998-4138 17 1 258-261

8. Gavrilina O.A. et al. Multiple primary tumor of hematopoietic tissue: Myeloid sarcoma in combination with mantle cell lymphoma. Case report. (2021) TERAPEVICHESKII ARKHIV 0040-3660 93 7 793-799

9. Nguyen D.T. et al. One Patient With 4 Different Primary Cancers: A Case Report. (2023) CLINICAL MEDICINE INSIGHTS: CASE REPORTS 1179-5476 1179-5476 2023

10. Bukovszky Botond et al. Neck Node Squamous Cell Metastasis from Unknown Primary and Mutagen Sensitivity: A Case Series. (2023) CASE REPORTS IN ONCOLOGY 1662-6575 1662-6575 16 1 1598-1605

11. Ghogale Kshitish S. et al. Multiple primary head and neck squamous cell cancer: Lessons learnt. (2023) JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND THERAPEUTICS 0973-1482 1998-4138 19 S658-S663

12. Hassan N. A multiple primary carcinoma consisting of leukoplakia and SCC: A case report with p53 mutation analysis. (2010) ANTICANCER RESEARCH 0250-7005 1791-7530 30 11 4773-4778

13. Hu N et al. Multiple primary malignancies including colon, stomach, lung, breast, and liver cancer: A case report and literature review. (2009) CHINESE MEDICAL JOURNAL 0366-6999 122 24 3091-3093

14. Maehara N et al. A resected case of synchronous quadruple cancers including hepatocellular carcinoma. (2008) NIHON SHOKAKI GEKA GAKKAI ZASSHI/ JAPANESE JOURNAL OF GASTROENTEROLOGICAL SURGERY 0386-9768 1348-9372 41 12 2041-2046

15. Bišof V et al. Multiple primary malignancies: Multipl primarm tumori. (2011) LIJECNICKI VJESNIK 0024-3477 133 11-12 384-388

16. Slem A. Eight primary malignancies: Case report and review of literature. (2011) HEMATOLOGY/ONCOLOGY AND STEM CELL THERAPY THE JOURNAL OF THE KING FAISAL SPECIALIST HOSPITAL & RESEARCH CENTRE 1658-3876 2589-0646 4 4 185-187

17. Jiao F. Quadruple primary malignancy patient with survival time more than 20 years. (2013) WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 1007-9327 2219-2840 19 9 1498-1501

18. Huang XY et al. A case of multiple primary malignancies and investigation of family history. (2012) ONCOLOGY LETTERS 1792-1074 1792-1082 4 5 931-934

19. Kim JH. Clinicopathologic Features of Metachronous or Synchronous Gastric Cancer Patients with Three or More Primary Sites. (2010) CANCER RESEARCH AND TREATMENT 1598-2998 42 4 217-224

20. Buta M. Quadruple metachronous malignancy in a single patient with multiple sclerosis. (2012) World Journal of Endocrine Surgery 0975-7902 0975-5039 4 2 79-82

21. Salem A et al. Multiple primary malignancies: Analysis of 23 patients with at least three tumors. (2012) JOURNAL OF GASTROINTESTINAL CANCER 1941-6628 1941-6636 43 3 437-443
22. Guerriero Angela. Metachronous cardiac and cerebral sarcomas: case report with focus on molecular findings and review of the literature. (2015) HUMAN PATHOLOGY 0046-8177 1532-8392 46 3 482-487
23. Zhao Jiemin. A rare case of eight multiple primary malignant neoplasms in a female patient: A case report and review of the literature. (2015) ONCOLOGY LETTERS 1792-1074 1792-1082 9 2 587-590
24. Cansu Guven. Triple Synchronous Primary Cancers of Thyroid, Bladder and Prostate: A Case Report. (2014) KUWAIT MEDICAL JOURNAL 1607-8047 0023-5776 46 1 62-64
25. Krishnatreya M. Synchronous primary cancers of the head and neck region and upper aero digestive tract: Defining high-risk patients. (2013) INDIAN JOURNAL OF CANCER 0019-509X 1998-4774 50 4 322-326
26. Yavas C. A novel case of quartet tumor: meningioma, angiomyolipoma, ependymoma and sarcoma: report of a case and review of the literature. (2015) INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION RESEARCH 2322-3243 1728-4562 13 1 73-78
27. Krishnatreya M. Synchronous primary cancers in the head and neck region and upper aero digestive tract: Role of triple endoscopy. (2015) INDIAN JOURNAL OF CANCER 0019-509X 1998-4774 52 1 53-56
28. 许云凤. 尸检发现四重癌一例. (2005) ZHONGHUA BINGLIXUE ZAZHI / CHINESE JOURNAL OF PATHOLOGY 0529-5807 34 10 698-698
29. Butt Muhammad. Multiple primary cancers in a patient and CT scan features of inferior vena cava leiomyosarcoma: A case report. (2016) INTERNATIONAL JOURNAL OF CASE REPORTS AND IMAGES 0976-3198 7 1 51-54
30. Uhliarová MUDr. Multiplicitné nádory v ORL oblasti. (2015) Onkológia (Bratisl.) 1336-8176 1339-4215 10 1 44-48
31. Hassan Nur. p53 mutation and multiple primary oral squamous cell carcinomas. (2012) Megjelent: Oral Cancer pp. 149-170
32. Yu Qiao et al. Metachronous Sigmoid Carcinoma and Mantle Cell Lymphoma in Intestines.. (2019) CASE REPORTS IN GASTROENTEROLOGY 1662-0631 13 1 17-24
33. Nitipir Cornelia et al. Synchronous rectal and breast cancer in a 40-year-old woman. (2018) Journal of Clinical and Investigative Surgery 2559-5555 3 2 95-99
238. Szabó, G ; [Németh, Zs](#)  
[Invited commentary to: "The accuracy of computer-assisted navigation of drilling tools" \(Eur. Sur. 2002;34:65-68\)](#)  
 EUROPEAN SURGERY-ACTA CHIRURGICA AUSTRIACA 34 : 1 p. 68 (2002)  
[Egyéb katalógus](#)  
 Közlemény:1879674 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Hozzászólás, helyreigazítás ) Tudományos
239. Toth, C ; [Szabó, G](#) ; Kovács, L ; Vargha, K ; [Barabás, J](#) ; [Németh, Z](#)  
[Titanium implants with oxidized surfaces: The background and long-term results](#)  
 SMART MATERIALS AND STRUCTURES 11 : 5 pp. 813-818. , 6 p. (2002)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)  
 Közlemény:1459774 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
 Nyilvános idéző összesen: 14 | Független: 13 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 11 | Scopus jelölt: 13 | WoS/Scopus jelölt: 13 | DOI jelölt: 12  
 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: 10.1088/0964-1726/11/5/329  
 Összes idéző: 14, Független idézők: 13, Önidezet: 1, Nem vizsgált idézők: 0
- 1.\*Pinter G.T. et al. Long-Term Results of Anodic and Thermal Oxidation Surface Modification on Titanium and Tantalum Implants. (2023) COATINGS 2079-6412 2079-6412 13 4
2. Yilbas B S et al. Laser gas-assisted nitriding of Ti implant. (2011) INDUSTRIAL LUBRICATION AND TRIBOLOGY 0036-8792 63 4 293-302
3. Khosroshahi ME et al. Fundamentals of biomedical applications of laser induced surface modification of titanium alloys. (2010) Megjelent: Titanium Alloys: Preparation, Properties and Applications pp. 1-99
4. Hauser J et al. Enhanced cell adhesion to silicone implant material through plasma surface modification. (2009) JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN MEDICINE 0957-4530 1573-4838 20 12 2541-2548
5. Xiang YC et al. Direct laser writing of nanorough cell microbarriers on anatase/Si and graphite/Si. (2016) MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS 0928-4931 1873-0191 66 8-15
6. Hauser J. Plasma mediated collagen-I-coating of metal implant materials to improve biocompatibility. (2010) JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART A 1549-3296 94 1 19-26
7. Awaja F. Plasma activation and self bonding of peek for the use in the encapsulation of medical implants. (2010) PLASMA PROCESSES AND POLYMERS 1612-8850 7 9-10 866-875
8. Hauser J. Surface modification of metal implant materials by low-pressure plasma treatment: Oberflächenmodifikation Metallischer Implantatmaterialien durch Niederdruckplasmaabehandlung. (2009) BIOMEDIZINISCHE TECHNIK 0013-5585 54 2 98-106



9. Hauser J. In vivo analysis of tissue response to plasma-treated collagen-I-coated titanium alloys. (2009) EUROPEAN SURGICAL RESEARCH 0014-312X 1421-9921 43 3 262-268

10. Mirhosseini N. Combined laser/sol-gel synthesis of calcium silicate coating on Ti-6Al-4V substrates for improved cell integration. (2007) APPLIED SURFACE SCIENCE 0169-4332 1873-5584 253 19 7998-8002

11. Yang Y. Osteoblast interaction with laser clad HA and SiO. (2011) MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS 0928-4931 1873-0191 31 8 1643-1652

12. Chan Erwin. Immune reactivity to metal implants. (2009)

13. Muresan LM. Corrosion Protective Coatings for Ti and Ti Alloys Used for Biomedical Implants. (2014) Megjelent: Intelligent Coatings for Corrosion Control pp. 585-602

14. Awaja F. Ultra-thin polymer coating for promoting neural cells integration with neural implants. (2016) SURFACES AND INTERFACES 2468-0230 1-3 44-51

240. Velich, N ; [Németh, Z](#) ; [Barabás, J](#) ; [Szabó, G](#)  
[Anodikusan titánoxidkerámiával bevont titánlemezek eltávolításának utóvizsgálatai.](#)

FOGORVOSI SZEMLE 95 : 2 pp. 63-66. , 4 p. (2002)

[Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény: 1471605 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 1 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3

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

Összes idéző: 4, Független idézők: 1, Önidézet: 3, Nem vizsgált idézők: 0

1.\*Suba C et al. Anódosan és termikusan felületkezelt osteosynthesis lemezek korróziós vizsgálata. [Corrosion study of anodically and thermally surface-treated osteosynthesis plates]. (2005) FOGORVOSI SZEMLE 0015-5314 2498-8170 98 1 3-8

2.\*Suba C et al. Titánimplantátumok felületének modern vizsgálati lehetőségei (Összefoglaló referátum). [Modern methods for studying the surface of titanium implants (literature review)]. (2004) FOGORVOSI SZEMLE 0015-5314 97 1 29-35

3.\*Suba Cs et al. Anodikusan titánoxid-réteggel bevont titán implantátumok felületének vizsgálata SIMS és XPS módszerekkel.. (2003) FOGORVOSI SZEMLE 0015-5314 2498-8170 96 5 197-203

4. Sul Y. Bone tissue responses to Mg-incorporated oxidized implants and machine-turned implants in the rabbit femur. (2005) Journal of Applied Biomaterials and Biomechanics 3 1 18-28

241. Velich, N ; Hrabák, K ; [Németh, Z](#) ; [Barabás, J](#) ; [Szabó, G](#)  
[Maxilla atrophia korrekciója onlay plasztikával.](#)

FOGORVOSI SZEMLE 95 : 6 pp. 245-248. , 4 p. (2002)

[Scopus](#) [PubMed](#) [MOB](#)

Közlemény: 1471604 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

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

242. Velich, N ; [Németh, Zs](#) ; Suba, Cs ; [Szabó, G](#)  
[Removal of Titanium Plates Coated with Anodic Titanium Oxide Ceramic: Retrospective Study](#)

JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY 13 : 5 pp. 636-640. , 5 p. (2002)

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

Közlemény: 1485907 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 11 | Független: 5 | Független: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 10 | Scopus jelölt: 11 | WoS/Scopus jelölt: 11 | DOI jelölt: 10

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

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

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

DOI: 10.1097/00001665-200209000-00008

Összes idéző: 11, Független idézők: 5, Önidézet: 6, Nem vizsgált idézők: 0

1.\*Velich N et al. Effect of human organism on the oxide layer formed on titanium osteosynthesis plates: A surface analytical study. (2006) JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY 1049-2275 1536-3732 17 6 1144-1149

2.\*Suba C et al. Study of the interaction between Ti-based osteosynthesis plates and the human body by XPS, SIMS and AES. (2007) SMART MATERIALS AND STRUCTURES 0964-1726 1361-665X 16 1 100-105

3.\*Pinter G.T. et al. Long-Term Results of Anodic and Thermal Oxidation Surface Modification on Titanium and Tantalum Implants. (2023) COATINGS 2079-6412 2079-6412 13 4

4.\*Velich N et al. Anódos oxidációval felülkezelte titánlemezek keresztmetszeti vizsgálata. (2006) ORVOSI HETILAP 0030-6002 1788-6120 147 9 417-419

5.\*Suba C et al. Surface analysis methods of biomaterials used in oral surgery: Literature review. (2005) JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY 1049-2275 1536-3732 16 1 31-36

6.\*Gábor Kiss et al. Surface analytical studies of maxillofacial implants: influence of the pre-operational treatment and the human body on the surface properties of retrieved implants. (2014) JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY 1049-2275 1536-3732 25 3 1062-1067

7. Gómez-Barrachina R. et al. Response to "Trust, but verify". (2021) INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 0901-5027 50 5

8. Petzold C et al. In vivo performance of titanium implants functionalized with eicosapentaenoic acid and UV irradiation. (2011) JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART A 1549-3296 96 A 1 83-92

9. Nagase D et al. Plate removal in traumatic facial fractures: 13-year practice review. (2005) ANNALS OF PLASTIC SURGERY 0148-7043 55 6 608-611

10. Heiden Michael et al. Effect of microstructure and strain on the degradation behavior of novel bioresorbable iron-manganese alloy implants. (2015) JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART A 1549-3296 103 2 738-745

11. Gómez-Barrachina R. et al. Titanium plate removal in orthognathic surgery: prevalence, causes and risk factors. A systematic literature review and meta-analysis. (2020) INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 0901-5027 49 6 770-778

243. [Németh, Zs](#)

[Az arcfájdalmak differenciált diagnózisa és kezelése](#) (2001)

Nyugat Magyarországi Stomatológiai Kurszus, Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Győr, 2001. április 27.,

Közlemény: 1926051 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Oktatási

244. [Németh, Zs](#) ; Szabó, Gy

[Intra-arterial chemotherapy, a weapon of continuing importance in the treatment of head and neck tumors](#) (2001)

15th International Conference on Oral and Maxillofacial Surgery, Durban, Dél-Afrika, 2001. május 19-24.,

Közlemény: 1926056 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

245. [Németh, Zs](#) ; Szabó, Gy

[Intra-arterial chemotherapy, a weapon of continuing importance in the treatment of head and neck tumors](#) (2001)

8th International Mondsee Meeting, Unterach, Ausztria, 2001. június 7.,

Közlemény: 1926057 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

246. [Németh, Zs](#) ; Szabó, G

[Intra-arterial chemotherapy, a weapon of continuing importance in the treatment of head and neck tumours](#)

INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 30 : Suppl. A p. S35 (2001)

Közlemény: 1880876 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

247. [Szabó, G](#) ; [Suba, Z](#) ; Hrabák, K ; [Barabás, J](#) ; [Németh, Z](#)

[Autogenous Bone Versus  \$\beta\$ -Tricalcium Phosphate Graft Alone for Bilateral Sinus Elevations \(2- and 3-Dimensional Computed Tomographic, Histologic, and Histomorphometric Evaluations\): Preliminary Results](#)

INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL IMPLANTS 16 : 5 pp. 681-692. , 12 p. (2001)

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

Közlemény: 1459773 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 100 | Független: 84 | Függő: 16 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 75 | Scopus jelölt: 87 | WoS/Scopus jelölt: 92 | DOI jelölt: 73

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Medicine (miscellaneous)* SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Oral Surgery* SJR indikátor: D1

Összes idéző: 100, Független idézők: 84, Önidezet: 16, Nem vizsgált idézők: 0

1.\*Suba Z et al. Alveolaris csontregeneráció serkentése thrombocyta-dús plasma és Cerasorb-graft kombinációjával Beagle kutyákban (Szöveti és hisztomorfometriai vizsgálatok). [Alveolar bone regeneration stimulated by a combination of platelet-rich plasma and Cerasorb graft in Beagle dogs. Histological and histomorphometric studies]. (2004) FOGORVOSI SZEMLE 0015-5314 2498-8170 97 4 143-149

2.\*Kovács K et al. Comparative study of  $\beta$ -tricalcium phosphate mixed with platelet-rich plasma versus  $\beta$ -tricalcium phosphate, a bone substitute material in dentistry. (2003) ACTA VETERINARIA HUNGARICA 0236-6290 1588-2705 51 4 475-484

3.\*Suba Zs et al. Maxillary sinus floor grafting with  $\beta$ -tricalcium phosphate in humans: Density and microarchitecture of the newly formed bone. (2006) CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH 0905-7161 1600-0501 17 1 102-108

4.\*Suba Zs et al. A maxilla csontregenerációjának mennyiségi és minőségi összehasonlítása  $\beta$ -tricalcium phosphate és autolog csontbeültetés után [Quantitative and qualitative comparison of the maxillary bone regeneration after beta-tricalcium phosphate and autogenous bone implantation]: Másodközlés magyar nyelven. (2006) FOGORVOSI SZEMLE 0015-5314 2498-8170 99 1 21-28

5.\*Velich N et al. Platelet-rich plasma (thrombocyta-koncentrátum) hatása a csontképződésre oszteokonduktív csontpótlóval (beta-tricalcium-foszfát) történő együttes alkalmazáskor Beagle kutyákon - Másodközlés magyar nyelven. (2004) FOGORVOSI SZEMLE 0015-5314 2498-8170 97 1 23-27

6.\*Kovács K et al. Cystectomy és a cystaüreg feltöltése csontpótló  $\beta$ -tricalcium-foszfáttal (Cerasorb) kutyán: Esetismertetés. (2003) MAGYAR ÁLLATORVOSOK LAPJA 0025-004X 125 4 225-228

7.\*Kovács K et al. Histomorphometric and densitometric evaluation of the effects of platelet-rich plasma on the remodeling of  $\beta$ -tricalcium phosphate in Beagle dogs.

(2005) JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY 1049-2275 1536-3732 16 1 150-154

8.\*Szabó G et al. A prospective multicenter randomized clinical trial of autogenous bone versus  $\beta$ -tricalcium phosphate graft alone for bilateral sinus elevation: Histologic and histomorphometric evaluation. (2005) INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL IMPLANTS 0882-2786 1942-4434 20 3 371-381

9.\*Suba Z et al. Facilitation of beta-tricalcium phosphate-induced alveolar bone regeneration by platelet-rich plasma in beagle dogs: A histologic and histomorphometric study. (2004) INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL IMPLANTS 0882-2786 1942-4434 19 6 832-838

10.\*Velich N et al. A remodellingről két eset kapcsán.. (2003) FOGORVOSI SZEMLE 0015-5314 2498-8170 96 3 111-114

11.\*Velich N et al. Maxilla atrophia korrekciója onlay plasztikával.. (2002) FOGORVOSI SZEMLE 0015-5314 2498-8170 95 6 245-248

12.\*Kovács Katalin et al. Vérlemezké gazdag vérplazma és szintetikus csontpótló anyag ( $\beta$ -tricalcium-foszfát) által kiváltott csontosodás összehasonlító komputer-tomográfiás (CT) vizsgálata [Comparative computer-tomographic (CT) examination of ossification produced by thrombocyte-rich blood plasma and synthetic bone-substitute material (beta-tricalcium-phosphate)]. (2003) MAGYAR ÁLLATORVOSOK LAPJA 0025-004X 125 9 537-542

13.\*Velich N et al. Repair of bony defect with combination biomaterials. (2004) JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY 1049-2275 1536-3732 15 1 11-15

14.\*Velich N et al. Long term result with different bone substitutes used for sinus floor elevation. (2004) JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY 1049-2275 1536-3732 15 1 38-41

15.\*Velich N et al. Clinical comparison of graft materials used for sinus elevation: Sinus elevációhoz használt graftanyagok klinikai összehasonlítása.. (2003) FOGORVOSI SZEMLE 0015-5314 2498-8170 96 1 33-35

16.\*Velich N et al. Csontpótlás és remodelling az állcsontokon (Összefoglaló referátum). [Bone substitution and remodeling of the jaw bones. A review]. (2003) FOGORVOSI SZEMLE 0015-5314 2498-8170 96 4 165-169

17.Schlegel KA et al. Sinus floor elevation using autogenous bone or bone substitute combined with platelet-rich plasma.. (2007) ORAL SURGERY ORAL MEDICINE ORAL PATHOLOGY ORAL RADIOLOGY AND ENDODONTICS 1079-2104 1528-395X 2212-4403 104 3 e15-e25

18.Klijn R J et al. Sinus floor augmentation surgery using autologous bone grafts from various donor sites: A meta-analysis of the total bone volume. (2010) TISSUE ENGINEERING PART B REVIEWS 1937-3368 1937-3376 16 3 295-303

19.Klijn R J et al. A meta-analysis of histomorphometric results and graft healing time of various biomaterials compared to autologous bone used as sinus floor augmentation material in humans. (2010) TISSUE ENGINEERING PART B REVIEWS 1937-3368 1937-3376 16 5 493-507

20.Klijn R J et al. Maxillary sinus augmentation with microstructured tricalcium phosphate ceramic in sheep. (2012) CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH 0905-7161 1600-0501 23 3 274-280

21.Bernhardt A et al. Novel ceramic bone replacement material Osbone. (2011) CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH 0905-7161 1600-0501 22 6 651-657

22.Price A M et al. De novo bone formation after the sinus lift procedure. (2011) JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 0022-3492 1943-3670 82 9 1245-1255

23.Knabe C et al. Dental graft materials. (2011) Megjelent: Comprehensive Biomaterials pp. 305-324

24.Gorla L F et al. Use of autogenous bone and beta-tricalcium phosphate in maxillary sinus lifting: a prospective, randomized, volumetric computed tomography study. (2015) INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 0901-5027 1399-0020 44 12 1486-1491

25.Olivo Edison Andrés et al. Biocompatibilidad del fosfato tricálcico con quitosano para uso en regeneración ósea/Biocompatibility of tricalcium phosphate with chitosan for bone regeneration purposes. (2016) UNIVERSITATIS ODONTOLOGICA 0120-4319 2027-3444 34 73 109-116

26.Velasco Ortega E et al. Estudio clínico e histológico del beta-fosfato tricálcico en la elevación del seno maxilar: Clinical and histologic study of beta-tricalcium phosphate in sinus floor elevation. (2008) AVANCES EN PERIODONCIA E IMPLANTOLOGIA ORAL 1699-6585 20 3 147-154

27.Velasco Ortega E et al. La utilización del beta-fosfato tricálcico como biomaterial en implantología oral: Implant treatment by fixed prostheses in completely edentulous mandible patients. (2007) AVANCES EN PERIODONCIA E IMPLANTOLOGIA ORAL 1699-6585 19 3 141-150

28.Mastrangelo F. et al. Poly D,L-lactide-co-glycolic acid grafting material in sinus lift. (2019) JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY 1049-2275 1536-3732 30 4 1076-1077

29.Charbonnier B. et al. Treatment of Critical-Sized Calvarial Defects in Rats with Preimplanted Transplants. (2019) ADVANCED HEALTHCARE MATERIALS 2192-2640 2192-2659 8 18

30.Lee J.-B. et al. Leukocyte- and platelet-rich fibrin is an effective membrane for lateral ridge augmentation: An in vivo study using a canine model with surgically created defects. (2020) JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 0022-3492 91 1 120-128

31.Klein Yehuda et al. The impact of alloplast and allograft on bone homeostasis: Orthodontic tooth movement into regenerated bone. (2020) JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 0022-3492 1943-3670 91 8 1067-1075

32.Starch-Jensen Thomas et al. Maxillary Sinus Floor Augmentation with Autogenous Bone Graft Compared with a Composite Grafting Material or Bone Substitute Alone: a Systematic Review and Meta-Analysis Assessing Volumetric Stability of the Grafting Material. (2021) Journal of oral & maxillofacial research 2029-283X 2029-283X 12 1 e1-e1

33.Fujita Atsushi et al. Morphometric and histomorphometric evaluations of high-purity macro/microporous beta-tricalcium phosphate in maxillary sinus floor elevation: preliminary results on a retrospective, multi-center, observational study. (2021) BMC ORAL HEALTH 1472-6831 1472-6831 21 1

34.Vasques Ana Maria et al. Histological Bone-Healing Evaluation of Critical-Size Defects Filled with  $\beta$ -Tricalcium Phosphate in Rat Tibiae. (2024) APPLIED SCIENCES-BASEL 2076-3417 14 9

35.Guruprasad Meghana et al. Maxillary Sinus Floor Augmentation With Allograft Alone Compared With Alternate Grafting Materials: A Systematic Review and Meta-Analysis. (2024) JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY 1049-2275 1536-3732 35 2 686-691

36.Hauschild G et al. Vor- und nachteile synthetischer versus xenogener knochenersatzmaterialien. (2004) TIERARZTLICHE PRAXIS AUSGABE KLEINTIERE HEIMTIERE 1434-1239 32 2 67-70

37.Lindgren C et al. Back-scattered electron imaging and elemental analysis of retrieved bone tissue following sinus augmentation with deproteinized bovine bone or biphasic calcium phosphate. (2010) CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH 0905-7161 21 9 924-930

- 38.Cho JS et al. Nano-sized alpha and beta-TCP powders prepared by high temperature flame spray pyrolysis. (2009) MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS 0928-4931 1873-0191 29 4 1288-1292
- 39.Crespi R et al. Magnesium-Enriched Hydroxyapatite Compared to Calcium Sulfate in the Healing of Human Extraction Sockets: Radiographic and Histomorphometric Evaluation at 3 Months. (2009) JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 0022-3492 80 2 210-218
- 40.Lindgren C et al. Clinical Histology of Microimplants Placed in Two Different Biomaterials. (2009) INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL IMPLANTS 0882-2786 1942-4434 24 6 1093-1100
- 41.Hauschild G et al. Cartilage replacement in dogs A preliminary investigation of colonization of ceramic matrices. (2009) VETERINARY AND COMPARATIVE ORTHOPAEDICS AND TRAUMATOLOGY 0932-0814 22 3 216-221
- 42.Hallman M et al. Bone replacement following dental trauma prior to implant surgery - present status. (2009) DENTAL TRAUMATOLOGY 1600-4469 1600-9657 25 1 2-11
- 43.Kim SW et al. Adult Stem Cells Derived from Human Maxillary Sinus Membrane and Their Osteogenic Differentiation. (2009) INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL IMPLANTS 0882-2786 1942-4434 24 6 991-998
- 44.Lim CS et al. Effect of synthetic beta-TCP and bovine-derived hydroxyapatite grafting on bone regeneration in rats. (2008) Megjelen: BIOCERAMICS, VOL 20, PTS 1 AND 2 pp. 1261-1264
- 45.Simunek A et al. Deproteinized Bovine Bone Versus beta-Tricalcium Phosphate in Sinus Augmentation Surgery: A Comparative Histologic and Histomorphometric Study. (2008) INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL IMPLANTS 0882-2786 1942-4434 23 5 935-942
- 46.Hallman M et al. Bone substitutes and growth factors as an alternative/complement to autogenous bone for grafting in implant dentistry. (2008) PERIODONTOLOGY 2000 0906-6713 1600-0757 47 172-192
- 47.Hauschild G et al. Clinical use of tricalciumphosphate - experience with a matrix-based approach to osseous regeneration. (2007) TIERARZTLICHE PRAXIS AUSGABE KLEINTIERE HEIMTIERE 1434-1239 35 1 5-13
- 48.Simunek A et al. The sinus lift with phycogenic bone substitute - A histomorphometric study. (2005) CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH 0905-7161 16 3 342-348
- 49.Artzi Z et al. The amount of newly formed bone in sinus grafting procedures depends on tissue depth as well as the type and residual amount of the grafted material. (2005) JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLOGY 0303-6979 1600-051X 32 2 193-199
- 50.Ewers R. Maxilla sinus grafting with marine algae derived bone forming material: A clinical report of long-term results. (2005) JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 0278-2391 1531-5053 63 12 1712-1723
- 51.Artzi Z et al. Biomaterial resorption rate and healing site morphology of inorganic bovine bone and beta-tricalcium phosphate in the canine: A 24-month longitudinal histologic study and morphometric analysis. (2004) INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL IMPLANTS 0882-2786 1942-4434 19 3 357-368
- 52.Trisi P et al. Histologic effect of pure-phase beta-tricalcium phosphate on bone regeneration in human artificial jawbone defects. (2003) INTERNATIONAL JOURNAL OF PERIODONTICS & RESTORATIVE DENTISTRY 0198-7569 1945-3388 23 1 69-77
- 53.Sanosh K et al. Sol-gel synthesis of pure nano sized  $\beta$ -tricalcium phosphate crystalline powders. (2010) CURRENT APPLIED PHYSICS 1567-1739 10 1 68-71
- 54.Park J. Radiographic follow-up evaluation of sinus augmentation with deproteinized bovine bone and implant installation after loading. (2010) INDIAN JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 0970-9290 1998-3603 21 4 603-605
- 55.Jang H -Y et al. Choice of graft material in relation to maxillary sinus width in internal sinus floor augmentation. (2010) JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 0278-2391 1531-5053 68 8 1859-1868
- 56.Gruber R et al. Sinus floor augmentation with recombinant human growth and differentiation factor-5 (rhGDF-5): A pilot study in the Goettingen miniature pig comparing autogenous bone and rhGDF-5. (2009) CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH 0905-7161 20 2 175-182
- 57.Schlegel K et al. Preclinical animal model for de novo bone formation in human maxillary sinus. (2009) ORAL SURGERY ORAL MEDICINE ORAL PATHOLOGY ORAL RADIOLOGY AND ENDODONTICS 1079-2104 1528-395X 2212-4403 108 3 e37-e44
- 58.Park J et al. Computed tomographic evaluation of sinus augmentation with simultaneous endosseous implant placement. (2009) IMPLANT DENTISTRY 1056-6163 18 5 380-386
- 59.Smeets R et al. A new biphasic osteoinductive calcium composite material with a negative Zeta potential for bone augmentation. (2009) HEAD AND FACE MEDICINE 1746-160X 5 1
- 60.Nikolidakis D et al. Sinus floor elevation using platelet-rich plasma and beta-tricalcium phosphate: Case report and histological evaluation. (2008) DENTISTRY TODAY 8750-2186 27 5 66-70
- 61.Lee S et al. Highly sinterable  $\beta$ -tricalcium phosphate synthesized from eggshells. (2007) MATERIALS LETTERS 0167-577X 61 6 1279-1282
- 62.Horch H et al. Synthetic, pure-phase beta-tricalcium phosphate ceramic granules (Cerasorb®) for bone regeneration in the reconstructive surgery of the jaws. (2006) INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 0901-5027 35 8 708-713
- 63.Zijdeveld S et al. Maxillary sinus floor augmentation using a  $\beta$ -tricalcium phosphate (Cerasorb) alone compared to autogenous bone grafts. (2005) INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL IMPLANTS 0882-2786 1942-4434 20 3 432-440
- 64.Boëck-Neto R et al. Histomorphometric evaluation of human sinus floor augmentation healing responses to placement of calcium phosphate or Ricinus communis polymer associated with autogenous bone. (2005) CLINICAL IMPLANT DENTISTRY AND RELATED RESEARCH 1523-0899 7 4 181-188
- 65.Zerbo I et al. Histomorphometry of human sinus floor augmentation using a porous  $\beta$ -tricalcium phosphate: A prospective study. (2004) CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH 0905-7161 15 6 724-732
- 66.Trantolo D et al. Evaluation of a porous, biodegradable biopolymer scaffold for mandibular reconstruction. (2003) INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL IMPLANTS 0882-2786 1942-4434 18 2 182-188
- 67.Merkx M et al. Assessment of the value of anorganic bone additives in sinus floor augmentation: A review of clinical reports. (2003) INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 0901-5027 32 1 1-6

68. Luis Antonio et al. Maxillary sinus lift with intraoral autologous bone and B – Tricalcium Phosphate: Histological and histomorphometric clinical study. (2007) Med Oral Patol Oral Cir Bucal 12 7 E532-E536
69. Muñoz Corcuera et al. Comparación entre distintos sustitutos óseos utilizados para procedimientos de elevación de seno maxilar previo a la colocación de implantes dentales: Comparison between different bone substitutes for maxillary sinus floor augmentation prior to placement of dental implants. (2008) AVANCES EN PERIODONCIA E IMPLANTOLOGIA ORAL 1699-6585 20 3 155-164
70. Yamada M et al. Histological and histomorphometrical comparative study of the degradation and osteoconductive characteristics of  $\alpha$ - and  $\beta$ -tricalcium phosphate in block grafts. (2007) JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART B-APPLIED BIOMATERIALS 1552-4973 1552-4981 82 1 139-148
71. Handschel J et al. A histomorphometric meta-analysis of sinus elevation with various grafting materials. (2009) HEAD AND FACE MEDICINE 1746-160X 5 1
72. Pjetursson B et al. A systematic review of the success of sinus floor elevation and survival of implants inserted in combination with sinus floor elevation: Part I: Lateral approach. (2008) JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLOGY 0303-6979 1600-051X 35 SUPPL. 8 216-240
73. Tan W et al. A systematic review of the success of sinus floor elevation and survival of implants inserted in combination with sinus floor elevation Part II: Transalveolar technique. (2008) JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLOGY 0303-6979 1600-051X 35 SUPPL. 8 241-254
74. Mariño F et al. Vertical bone augmentation with granulated brushite cement set in glycolic acid. (2007) JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART A 1549-3296 81 1 93-102
75. Precheur H. Bone Graft Materials. (2007) DENTAL CLINICS OF NORTH AMERICA 0011-8532 51 3 729-746
76. Stavropoulos A et al. Histological evaluation of maxillary sinus floor augmentation with recombinant human growth and differentiation factor-5-coated  $\beta$ -tricalcium phosphate: Results of a multicenter randomized clinical trial. (2011) JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLOGY 0303-6979 1600-051X 38 10 966-974
77. Sawada Y et al. A novel hydroxyapatite ceramic bone substitute transformed by ostrich cancellous bone: Characterization and evaluations of bone regeneration activity. (2011) JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART B-APPLIED BIOMATERIALS 1552-4973 1552-4981 98 B 2 217-222
78. Christian Linz. Experimentelle Untersuchung unterschiedlicher Knochensersatz-materialien in der Zellkultur und am Tiermodell. (2009)
79. Karina Friesen. Proliferations-, Differenzierungs- und Adhäsionsverhalten osteogener Zelllinien auf unterschiedlichen Knochensersatzmaterialien. (2006)
80. Chu KT et al. Research of phase transformation induced biodegradable properties on hydroxyapatite and tricalcium phosphate based bioceramic. (2013) CERAMICS INTERNATIONAL 0272-8842 39 2 1455-1462
81. Harel N et al. Long-Term Results of Implants Immediately Placed Into Extraction Sockets Grafted With beta-Tricalcium Phosphate: A Retrospective Study. (2013) JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 0278-2391 1531-5053 71 2 E63-E68
82. Choo T et al. Effect of PDGF-BB and beta-tricalcium phosphate (beta-TCP) on bone formation around dental implants: a pilot study in sheep. (2013) CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH 0905-7161 24 2 158-166
83. Kurkcu M et al. Anorganic Bovine-Derived Hydroxyapatite vs beta-Tricalcium Phosphate in Sinus Augmentation: A Comparative Histomorphometric Study. (2012) JOURNAL OF ORAL IMPLANTOLOGY 0160-6972 1548-1336 38 1 519-526
84. Dimitris Nikolidakis. Oral implants: The effect of biological factors on bone healing. (2009)
85. Verket Anders et al. Osseointegration of dental implants in extraction sockets preserved with porous titanium granules - an experimental study. (2014) CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH 0905-7161 25 2 E100-E108
86. Yilmaz Dincer et al. Effect of platelet rich fibrin and beta tricalcium phosphate on bone healing. A histological study in pigs. (2014) ACTA CIRURGICA BRASILEIRA 0102-8650 1678-2674 29 1 59-65
87. Bettach Raphael et al. Clinical Performance of a Highly Porous Beta-TCP as the Grafting Material for Maxillary Sinus Augmentation. (2014) IMPLANT DENTISTRY 1056-6163 23 3 357-364
88. Bastos Alliny Souza et al. Calvarial Autogenous Bone Graft for Maxillary Ridge and Sinus Reconstruction for Rehabilitation With Dental Implants. (2014) JOURNAL OF ORAL IMPLANTOLOGY 0160-6972 1548-1336 40 4 469-478
89. de lange Gert et al. A histomorphometric and micro-computed tomography study of bone regeneration in the maxillary sinus comparing biphasic calcium phosphate and deproteinized cancellous bovine bone in a human split-mouth model. (2014) ORAL SURGERY ORAL MEDICINE ORAL PATHOLOGY ORAL RADIOLOGY 2212-4403 2212-4411 117 1 8-22
90. Verket Anders et al. Maxillary Sinus Augmentation with Porous Titanium Granules: A Microcomputed Tomography and Histologic Evaluation of Human Biopsy Specimens. (2013) INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL IMPLANTS 0882-2786 1942-4434 28 3 721-728
91. Dahlin Christer et al. Bone tissue modelling and remodelling following guided bone regeneration in combination with biphasic calcium phosphate materials presenting different microporosity. (2015) CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH 0905-7161 26 7 814-822
92. Das AN et al. Interdisciplinary approach to a tooth with open apex and persistent sinus. (2015) CASE REPORTS IN DENTISTRY 2090-6447 2090-6455 2015
93. Kishore DT et al. Evaluation of relative efficacy of  $\beta$ -tricalcium phosphate with and without type I resorbable collagen membrane in periodontal infrabony defects: A clinical and radiographic study. (2013) JOURNAL OF CONTEMPORARY DENTAL PRACTICE 1526-3711 14 2 193-201
94. Munakata M et al. The maxillary sinus floor elevation using a poly-L-lactic acid device to create space without bone graft: Case series study of five patients. (2016) JOURNAL OF ORAL IMPLANTOLOGY 0160-6972 1548-1336 42 3 278-284
95. Di Stefano Danilo Alessio et al. Bone Formation Following Sinus Augmentation with an Equine-Derived Bone Graft: A Retrospective Histologic and Histomorphometric Study with 36-Month Follow-up.. (2016) INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL IMPLANTS 0882-2786 1942-4434 31 2 406-412
96. Wang Z et al. Biocompatibility and Biodegradation of Multiphasic Calcium Phosphate Ceramic Bone Substitute Transformed by Ostrich Cancellous Bone for Bone Tissue Engineering. (2016) IRBM-INGÉNIERIE ET RECHERCHE BIOMÉDICALE 1959-0318 37 3 172-179
97. Kumar Namineni Kiran et al. Comparative Study of Alveolar Bone Height and Implant Survival Rate Between Autogenous Bone Mixed with Platelet Rich Plasma Versus Venous Blood for Maxillary Sinus Lift Augmentation Procedure. (2015) JOURNAL OF MAXILLOFACIAL AND ORAL SURGERY 0972-8279 0974-942X 14 2 417-422



98. Abdullah WA. Evaluation of bone regenerative capacity in rats clavierial bone defect using platelet rich fibrin with and without beta tri calcium phosphate bone graft material. (2016) SAUDI DENTAL JOURNAL 1013-9052 1658-3558 28 3 109-117

99. Chen Q et al. In vitro study of novel degradable bone cement for osteoporotic compressive fractures. (2017) BIOMEDICAL RESEARCH-INDIA 0970-938X 0976-1683 28 17 7656-7660

100. Foitzik C et al. Le fort i osteotomy in atrophied maxilla and bone regeneration with pure-phase  $\beta$ -tricalcium phosphate and PRP. (2003) IMPLANT DENTISTRY 1056-6163 12 2 132-139

248. Szabó, G ; Suba, Zs ; [Németh, Zs](#) ; Hrabák, K ; [Barabás, J](#)  
[Long-term results of bone reconstruction with the use of  \$\beta\$ -tricalcium phosphate \(Cerasorb\) and platelet-rich plasma \(2d3D CT, Histology and Histomorphometry\)](#)  
 INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 30 : Suppl. A p. S72 (2001)

Közlémény:1880884 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

249. [Szabó, G](#) ; Kovács, L ; [Barabás, J](#) ; [Németh, Z](#) ; Maironna, C  
[New advanced surface modification technique: Titanium oxide ceramic surface implants. Long-term clinical results: BioMEMS and Smart Nanostructures](#)  
 In: Paul, D. Franzone; Ajay, P. Malshe; Francis, E.H. Tay (szerk.) [Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering](#)  
 Bellingham (WA), Amerikai Egyesült Államok : International Society for Optics and Photonics (SPIE) (2001) pp. 86-96. , 11 p.  
[Scopus](#)

Közlémény:1527340 Egyeztetett Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlémény ) Tudományos

250. Szabó, Gy ; Kovács, L ; [Barabás, J](#) ; [Németh, Zs](#) ; Maioranna, C  
[A new advanced surface modification technique – Titanium oxide ceramic surface implants: long-term clinical results](#) (2001)  
 SPIE's International Symposium on Microelectronics and Micro-Electro Mechanical Systems, Stanford Plaza Hotel, Adelaide, Australia, 2001. december 17- 19.,

Közlémény:1926059 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

251. Szabó, Gy ; Suba, Zs ; Hrabák, K ; [Németh, Zs](#)  
[Bone graft substitutes: Prospective comparative evaluation with béta-tricalcium phosphate \(Cerasorb\) versus autogenes bone. \(2-3D CT, histologic and histomorphometric examinations](#) (2001)  
 XIII. International Odontostomatologic Congress, Monte Carlo, 2001. november 16-17.,

Közlémény:1926058 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

252. Szabó, Gy ; Suba, Zs ; [Németh, Zs](#) ; Hrabák, K ; [Barabás, J](#)  
[Long-term results of bone reconstruction with use of béta-tricalcium phosphate \(Cerasorb\) and Platelet-rich plasma \(2-3D CT, histology and histomorphometry](#) (2001)  
 15th International Conference on Oral and Maxillofacial Surgery, Durban, Dél-Afrika, 2001. május 19-24.,

Közlémény:1926055 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

253. Szabó, Gy ; [Németh, Zs](#)  
[Salivary Gland Diseases](#)  
 In: Szabó, Gy (szerk.) [Oral and maxillofacial surgery : university textbook](#)  
 Budapest, Magyarország : Semmelweis Kiadó (2001) 312 p. pp. 125-140. , 16 p.

Közlémény:2338562 Egyeztetett Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része ) Oktatási

254. [Ujpál, M](#) ; [Németh, Z S](#) ; Reichwein, A ; [Szabó, G Y](#)  
[Long-term results following surgical treatment of benign symmetric lipomatosis \(BSL\)](#)  
 INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 30 : 6 pp. 479-483. , 5 p. (2001)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlémény:1479661 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 47 | Független: 47 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 39 | Scopus jelölt: 26 | WoS/Scopus jelölt: 43 | DOI jelölt: 32

Folyóirat szakterülete: [Scopus - Otorhinolaryngology](#) SJR indikátor: Q1

Folyóirat szakterülete: [Scopus - Surgery](#) SJR indikátor: Q1

Folyóirat szakterülete: [Scopus - Oral Surgery](#) SJR indikátor: Q2

DOI: 10.1054/ijom.2001.0162

Összes idéző: 47, Független idézők: 47, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

- 1.Claire Elisabeth Bamberg. Liposarkome der extremitäten: Eine analyse zu überlebens - und rezidivraten an 167 Patienten. (2006)
- 2.Prahlow SP et al. Multiple Symmetric Lipomatosis. (2018) JOURNAL OF FORENSIC SCIENCES 0022-1198 1556-4029 63 1 312-315
- 3.Chen Chun-Ye et al. Madelung's Disease: Lipectomy or Liposuction?. (2018) BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL 2314-6133 2314-6141 2018
- 4.Mayo Yáñez M et al. Benign symmetric lipomatosis with lingual involvement: Case report and literature review. (2018) JOURNAL OF STOMATOLOGY ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 2468-8509 2468-7855 119 2 148-150
- 5.Pricop M.O. et al. Lipomas of cervical area – clinical and pathological considerations. (2018) ROMANIAN JOURNAL OF MORPHOLOGY AND EMBRIOLOGY 1220-0522 2066-8279 59 2 533-542
- 6.Lee Lung-Chi et al. Application of lateral tarsoconjunctival flap to correct ocular complications of Madelung's disease A case report and literature review. (2018) MEDICINE 0025-7974 1536-5964 97 42
- 7.Liman A. et al. Multiple symmetric lipomatosis of the male breast: An unusual mimic of gynecomastia. (2020) NIGERIAN JOURNAL OF CLINICAL PRACTICE 1119-3077 23 5 744-746
- 8.Cui Yu et al. Multiple symmetric lipomatosis with secondary laryngeal obstruction: A case report.. (2020) MEDICINE 0025-7974 1536-5964 99 27
- 9.Liu Q. et al. Madelung Disease Epidemiology and Clinical Characteristics: a Systemic Review. (2021) AESTHETIC PLASTIC SURGERY 0364-216X 45 3 977-986
- 10.白琳琳 et al. 马德龙病1例. (2021) Chinese Journal of Clinical and Experimental Pathology 1001-7399 37 1 125-126
- 11.Rodriguez Marla et al. Madelung Disease Treated With Deoxycholic Acid. (2021) DERMATOLOGIC SURGERY 1076-0512 47 6 879-880
- 12.Duc Nguyen Quang et al. Lipectomy for madelung disease using tumescent technique: a cross-sectional study. (2023) ANNALS OF MEDICINE AND SURGERY 2049-0801 2049-0801 85 6 2550-2558
- 13.Lungu Mihaiela et al. Madelung's Disease Evolving to Liposarcoma: An Uncommon Encounter. (2024) LIFE-BASEL 2075-1729 14 4
- 14.Guo Linfen et al. Madelung disease with postoperative priapism and multiple venous thromboses: case report and literature review. (2024) FRONTIERS IN CARDIOVASCULAR MEDICINE 2297-055X 2297-055X 11
- 15.Cucu Andrei Ionut et al. A Case Report of Madelung's Disease in Romania. (2025) DIAGNOSTICS 2075-4418 2075-4418 15 4
- 16.Bulum T. Madelung's disease: Case report and review of the literature. (2007) DIABETOLOGIA CROATICA 0351-0042 36 2 25-30
- 17.Semenou D. Launois-Bensaude's disease: About 17 cases. (2008) ANNALES DE CHIRURGIE PLASTIQUE ESTHETIQUE 0294-1260 53 5 399-407
- 18.Lopez-Ceres A. Benign symmetric lipomatosis of the tongue in Madelung's disease. (2006) JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY 1010-5182 34 8 489-493
- 19.Zuber M. Benign symmetric lipomatosis (Launois-Bensaude syndrome) - A rare cause of muscular weakness. (2006) EUROPEAN JOURNAL OF MEDICAL RESEARCH 0949-2321 11 4 174-177
- 20.Colella G. A case of Madelung's disease. (2005) JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 0278-2391 1531-5053 63 7 1044-1047
- 21.Gonzalez-Garcia R. Benign symmetric lipomatosis (Madelung's disease): Case reports and current management. (2004) AESTHETIC PLASTIC SURGERY 0364-216X 28 2 108-112
- 22.Kino T. AIDS-related lipodystrophy/insulin resistance syndrome. (2003) HORMONE AND METABOLIC RESEARCH 0018-5043 1439-4286 35 3 129-136
- 23.Di Candia M. Rhytidectomy approach for recurrent madelung disease. (2011) AESTHETIC SURGERY JOURNAL 1090-820X 1527-330X 31 6 643-647
- 24.Da Silva. Multiple symmetric lipomatosis. (2011) JOURNAL OF CUTANEOUS MEDICINE AND SURGERY 1203-4754 15 4 230-235
- 25.Friedl C. Osteoporosis, weight gain and atypical fat accumulations - A typical feature not only for Cushing's, but also Madelung's disease: A case report. (2012) WIENER KLINISCHE WOCHENSCHRIFT: MIDDLE EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINE 0043-5325 1613-7671 124 5-6 188-192
- 26.Sia KJ. Multiple symmetrical lipomatosis: Case report and literature review. (2012) JOURNAL OF LARYNGOLOGY AND OTOTOLOGY 0022-2151 1748-5460 126 7 756-758
- 27.CHEN Yong. Madelung's disease: A case report and literature review. (2010) Journal of Practical Stomatology 1001-3733 26 2 270-271
- 28.李鹏程. 颈部良性对称性脂肪增多症2例. (2009) Journal of Clinical Otorhinolaryngology Head and Neck Surgery 23 19 904-905
- 29.Mo Ligen. Benign symmetric lipomatosis. (2002) LIN CHUANG ER BI YAN HOU KE ZA ZHI / JOURNAL OF CLINICAL OTORHINOLARYNGOLOGY 1001-1781 16 10 537-538
- 30.Brea-Garcia B. Madelung's Disease: Comorbidities, Fatty Mass Distribution, and Response to Treatment of 22 Patients. (2013) AESTHETIC PLASTIC SURGERY 0364-216X 37 2 409-416
- 31.Enzi G. Multiple symmetric lipomatosis: A rare disease and its possible links to brown adipose tissue. (2015) NUTRITION METABOLISM AND CARDIOVASCULAR DISEASES 0939-4753 1590-3729 25 4 347-353
- 32.Azuma Munehiro. Symmetrical lipomatosis of the tongue: Case report and literature review. (2015) JOURNAL OF CLINICAL LIPIDOLOGY 1933-2874 9 4 602-606
- 33.Pinnella Zena. Facelift in a Patient With Benign Symmetric Lipomatosis and HIV Facial Lipodystrophy A Case Report. (2014) ANNALS OF PLASTIC SURGERY 0148-7043 73 3 266-267
- 34.Ozderya Aysenur. A case of Madelung's disease accompanied by Klinefelter's syndrome. (2015) ENDOCRINOLOGY DIABETES AND METABOLISM CASE REPORTS 2052-0573 2015

35. Zhu Rong. Giant benign symmetric lipomatosis of the neck: four case reports. (2015) HUAXI KOUQIANG YIXUE ZAZHI / WEST CHINA JOURNAL OF STOMATOLOGY 1000-1182 33 4 439-442

36. Lei Lei. Analysis of I Type Madelung's disease. (2015) Chinese Archives of Otolaryngology-Head and Neck Surgery 1672-7002 22 2 85-87

37. López Ceres. Lipomatosis simétrica benigna de la lengua en la enfermedad de Madelung: Benign symmetric lipomatosis of the tongue in Madelung's disease. (2006) Revista Española de Cirugía Oral y Maxilofacial 28 2 114-118

38. McGibbon DH. Subcutaneous Fat. (2010) Megjelent: Rook's Textbook of Dermatology: Eighth Edition pp. 2146-2194

39. Supanon Nattakamon. Benign Symmetric Lipomatosis (Madelung's Disease): A case report of new variant. (2011) Siriraj Medical Journal- 2228-8082 62 1 23-25

40. Trandafir Daniela. SINDROMUL LAUNOIS-BENSAUDE ŞI ROLUL CHIRURGIEI CERVICO-FACIALE. (2009) JURNALUL DE CHIRURGIE / JOURNAL OF SURGERY 1584-9341 1584-9341 5 4 359-364

41. Gogălniceanu D. LIPOMATOZA SIMETRICĂ BENIGNĂ-SINDROMUL LAUNOIS-BENSAUDE SAU BOALA MADELUNG. (2005) JURNALUL DE CHIRURGIE / JOURNAL OF SURGERY 1584-9341 1584-9341 1 2 190-195

42. Calvo Pinto. Madelung's Disease: Revision of 59 Surgical Cases. (2017) AESTHETIC PLASTIC SURGERY 0364-216X 41 2 359-368

43. Gao Y. Madelung's Disease: Is Insobriety the Chief Cause?. (2017) AESTHETIC PLASTIC SURGERY 0364-216X 41 5 1208-1216

44. Bonifazi E. Multiple non-symmetrical lipomatosis. (2017) EUROPEAN JOURNAL OF PEDIATRIC DERMATOLOGY 1122-7672 27 4 p. 256

45. Wan Shao-Chen. Madelung Disease Analysis of Clinicopathological Experience in Taipei Veterans General Hospital. (2019) ANNALS OF PLASTIC SURGERY 0148-7043 82 S66-S71

46. Liu Jianmin. Clinical analysis of Madelung's disease. (2018) Chinese Archives of Otolaryngology-Head and Neck Surgery 1672-7002 25 5 229-232

47. Chen K. Cbl proto-oncogene b (Cblb) c.197a>t mutation induces mild metabolic dysfunction in partial type i multiple symmetric lipomatosis (msl). (2020) DIABETES METABOLIC SYNDROME AND OBESITY: TARGETS AND THERAPY 1178-7007 13 3535-3549

255. [Ujpál, M.](#) ; [Suba, Z.](#) ; [Barabás, J.](#) ; [Németh, Z.](#) ; [Szende, B.](#) ; [Szabó, G.](#)  
[Rare Incidence of Three Consecutive Primary Tumors in the Maxillofacial Region: Retinoblastoma, Leiomyosarcoma, and Choriocarcinoma: Case Report](#)  
 JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY 12 : 5 pp. 464-468. , 5 p. (2001)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
 Közlemény:1470403 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
 Nyilvános idéző összesen: 13 | Független: 12 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 10 | Scopus jelölt: 12 | WoS/Scopus  
 jelölt: 12 | DOI jelölt: 10

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

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

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

DOI: 10.1097/00001665-200109000-00012

Összes idéző: 13, Független idézők: 12, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1.\*Németh Zs et al. Quadruple cancer, including triple cancers in the head and neck region. (2002) NEOPLASMA 0028-2685 49 6 412-414

2. Ozturk K et al. Postauricular subcutaneous leiomyosarcoma. (2004) AURIS NASUS LARYNX 0385-8146 1879-1476 31 3 323-328

3. Venkatraman L et al. Soft tissue, pelvic, and urinary bladder leiomyosarcoma as second neoplasm following hereditary retinoblastoma. (2003) JOURNAL OF CLINICAL PATHOLOGY 0021-9746 1472-4146 56 233-236

4. Oncel M et al. A patient with metachronous gastric, colonic, and thyroid cancers: A case report. (2003) INTERNATIONAL SURGERY 0020-8868 88 1 1-5

5. Sedghizadeh P et al. Post-irradiation leiomyosarcoma of the maxilla: Report of a case in a patient with prior radiation treatment for retinoblastoma. (2004) ORAL SURGERY ORAL MEDICINE ORAL PATHOLOGY ORAL RADIOLOGY AND ENDODONTICS 1079-2104 1528-395X 2212-4403 97 6 726-731

6. de Bree R et al. Subsequent tumors in retinoblastoma survivors: The role of the head and neck surgeon. (2008) ORAL ONCOLOGY 1368-8375 1879-0593 44 10 982-985

7. Ulrich C et al. Sinonasal Leiomyosarcoma: Review of Literature and Case Report. (2009) LARYNGOSCOPE 0023-852X 1531-4995 115 12 2242-2248

8. Fitzpatrick S et al. Nasal Sinus Leiomyosarcoma in a Patient with History of Non-Hereditary Unilateral Treated Retinoblastoma. (2011) HEAD AND NECK PATHOLOGY 1936-055X 1936-0568 5 1 57-62

9. Pauser U et al. Intramucosal leiomyosarcoma of the stomach following hereditary retinoblastoma in childhood - A case report and review of the literature. (2008) WORLD JOURNAL OF SURGICAL ONCOLOGY 1477-7819 6

10. Khanfir A et al. Primary choriocarcinoma of the maxillary gingival. (2012) REVUE DE STOMATOLOGIE ET DE CHIRURGIE MAXILLO-FACIALE 0035-1768 2468-7855 113 5 382-384

11. Laskaris George. Malignant Neoplasms. (2003) Megjelent: Periodontal Manifestations of Local and Systemic Diseases: Colour Atlas and Text pp. 321-334

12. O'Brien JM. Retinoblastoma. (2013) Megjelent: Pediatric Retina: Second Edition p. n.a.

13. Yamanaka Ryuya et al. Secondary Craniofacial Sarcomas Following Retinoblastoma: A Systematic Review. (2017) WORLD NEUROSURGERY 1878-8750 1878-8769 101 722-730e4



256. [Barabás, J](#) ; Szabó, G ; [Németh, Zs](#)  
[A new advanced surface modification technique – Titanium oxide ceramic surface implants: Background and long-term results](#)  
 JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY 28 : Supplement 3 p. 156 (2000)

Közlöny:1880860 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

257. [Barabás, J](#) ; Szabó, Gy ; [Németh, Zs](#)  
[A new advanced surface modification technique – Titanium oxide ceramic surface implants: long-term clinical results](#) (2000)  
 16th Congress of the European Association for Cranio-Maxillofacial Surgery, Edinburgh, Skócia, 2000. szeptember 5-9.,

Közlöny:1926036 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

258. [Nemeth, Z](#) ; Somogyi, A ; [Takacs-Nagy, Z](#) ; [Barabas, J](#) ; [Nemeth, G](#) ; [Szabo, G](#)  
[Possibilities of preventing osteoradionecrosis during complex therapy of tumors of the oral cavity.](#)  
 PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 6 : 1 pp. 53-58. , 6 p. (2000)

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

Közlöny:1305067 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 42 | Független: 42 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 30 | Scopus jelölt: 31 | WoS/Scopus jelölt: 37 | DOI jelölt: 31

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

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Pathology and Forensic Medicine* SJR indikátor: Q2

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Cancer Research* SJR indikátor: Q3

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Oncology* SJR indikátor: Q3

DOI: 10.1007/BF03032659

Összes idéző: 42, Független idézők: 42, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1.Nagy K. A fogorvos feladatai a fej-nyak daganatok sugárterápiás kezelése által okozott komplikációk csökkentésében: Role of the dentist in the reduction of oral complications caused by radiotherapy in head and neck cancer. (2005) FOGORVOSI SZEMLE 0015-5314 2498-8170 98 2 59-63

2.Torres-Lagares D et al. Prospective assessment of post-extraction gingival closure with bone substitute and calcium sulphate. (2010) MEDICINA ORAL PATOLOGIA ORAL Y CIRUGIA BUCAL 1698-4447 1698-6946 15 5 E774-E778

3.Kosaka Y et al. Osteoradionecrosis of the cervical vertebrae in patients irradiated for head and neck cancers. (2010) JAPANESE JOURNAL OF RADIOLOGY 1867-1071 28 5 388-394

4.Goldwasser BR et al. Risk factor assessment for the development of osteoradionecrosis. (2007) JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 0278-2391 1531-5053 65 11 2311-2316

5.Schoen PJ et al. Rehabilitation of oral function in head and neck cancer patients after radiotherapy with implant-retained dentures: Effects of hyperbaric oxygen therapy. (2007) ORAL ONCOLOGY 1368-8375 1879-0593 43 4 379-388

6.Da Cunha SS et al. Effect of laser therapy on bone tissue submitted to radiotherapy: Experimental study in rats. (2007) PHOTOMEDICINE AND LASER SURGERY 1549-5418 1557-8550 25 3 197-204

7.Suwa T et al. Preoperative radiotherapy contributes to induction of proliferative activity of CD8(+) tumor-infiltrating T-cells in oral squamous cell carcinoma. (2006) ONCOLOGY REPORTS 1021-335X 1791-2431 15 4 757-763

8.Wahl MJ. Osteoradionecrosis prevention myths. (2006) INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION ONCOLOGY BIOLOGY PHYSICS 0360-3016 1879-355X 64 3 661-669

9.Ship JA. The Kahn/Johnstone article reviewed. (2005) ONCOLOGY-NEW YORK 0890-9091 19 14 1832-+

10.Ship JA et al. Radiotherapy-induced salivary dysfunction. (2004) SEMINARS IN ONCOLOGY 0093-7754 31 Philadelphia, PA 29-36

11.Ship JA. Oral health-related quality of life in patients with oral cancer. (2002) Megjelent: Oral health-related quality of life pp. 153-167

12.Sonis ST et al. Oral complications of cancer therapy. (2002) ONCOLOGY-NEW YORK 0890-9091 16 5 680-686

13.Shiiiba M et al. Continuous-selective intra-arterial injection of antibiotics for osteoradionecrosis of the mandible. (2010) Asian Journal of Oral and Maxillofacial Surgery 0915-6992 22 2 112-116

14.Huber MA et al. The head and neck radiation oncology patient. (2003) QUINTESSENCE INTERNATIONAL 0033-6572 1936-7163 34 9 693-709

15.Korany NS et al. Evaluation of socket healing in irradiated rats after diode laser exposure (histological and morphometric studies). (2012) ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY 0003-9969 57 7 884-891

16.Bittermann Guido et al. The validity of surgical clips as radiographic markers for the tumour resection cavity in head and neck cancer treatment. (2015) JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY 1010-5182 1878-4119 43 6 758-762

17.Bittermann Guido et al. Clipping of tumour resection margins allows accurate target volume delineation in head and neck cancer adjuvant radiation therapy. (2015) RADIOTHERAPY AND ONCOLOGY 0167-8140 116 1 82-86

18.Batista Jonas D et al. Effect of low-level laser therapy on repair of the bone compromised by radiotherapy. (2014) LASERS IN MEDICAL SCIENCE 0268-8921 29 6 1913-1918

19.任振虎(综述) et al. 舌癌手术治疗的进展. (2014) SHIYONG KOUQIANG YIXUE ZAZHI / JOURNAL OF PRACTICAL STOMATOLOGY 1001-3733 30 1 110-114

20. Bittermann Gido et al. Description of a method: Computer generated virtual model for accurate localisation of tumour margins, standardised resection, and planning of radiation treatment in head & neck cancer surgery. (2013) JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY 1010-5182 1878-4119 41 4 279-281
21. Chambrone L et al. Dental Implants Installed in Irradiated Jaws: A Systematic Review. (2013) JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 0022-0345 92 S12 119S-130S
22. González-Arriagada Wilfredo Alejandro et al. Criterios de Evaluación Odontológica Pre-Radioterapia y Necesidad de Tratamiento de las Enfermedades Orales Post-Radioterapia en Cabeza y Cuello [Pre-Radiotherapy Dental Evaluation Criteria and Treatment Needs of Oral Side Effects after Head and Neck Radiotherapy]. (2010) INTERNATIONAL JOURNAL OF ODONTOSTOMATOLOGY 0718-381X 4 3 255-266
23. Cunha Samantha Seara et al. Efeitos da radioterapia no tecido ósseo [Effects of radiotherapy on bone tissues]. (2007) RADIOLOGIA BRASILEIRA 0100-3984 40 3 189-192
24. Infante Cossío P et al. Colgajo libre osteoseptocutáneo de peroné en la reconstrucción primaria de la radionecrosis masiva mandibular [Fibular osteoseptocutaneous free flap in the primary reconstruction after massive radionecrosis of the mandible]. (2004) REVISTA ESPANOLA DE CIRUGIA ORAL Y MAXILOFACIAL 1130-0558 2173-9161 26 3 178-186
25. de Menezes BC et al. Incidence of osteoradionecrosis following oral and maxillofacial surgery in irradiated head and neck cancer patients. (2014) Oral Surgery 1752-2471 7 1 12-17
26. Badžek S et al. Side effects of radiotherapy in oral cavity: Diagnosis, prevention and treatment guidelines. (2009) LIJEČNICKI VJESNIK 0024-3477 131 11-12 324-327
27. Roche E et al. Chronic cutaneous fistula secondary to mandibular osteomyelitis. (2006) ACTAS Dermo-Sifilográficas 0001-7310 1578-2190 97 3 203-205
28. Lin Jiajia et al. Lentiviral vector for PHLPP2 small-hairpin RNA and its effect on Tca8113 cell proliferation. (2015) Military Medical Sciences 1674-9960 39 12 915-918
29. Huang Chen et al. Expression and antigenicity analysis of C-terminal domains of Clostridium difficile toxins A and B. (2015) Military Medical Sciences 1674-9960 39 12 912-914,918
30. Bittermann G. et al. Digital planning of craniomaxillofacial radiation therapy. (2018) Megjelent: Digital Technologies in Craniomaxillofacial Surgery pp. 375-380
31. Rashid M.Z.M. et al. Osteoradionecrosis in subaxial cervical Spine - A rare and devastating complication: A case report. (2017) Malaysian Orthopaedic Journal 2232-2111 1985-2533 11 3 53-55
32. Rasmy A.H.M. et al. Comparative study between laser and conventional techniques for class V cavity preparation in gammairradiated teeth (In vitro study). (2017) JOURNAL OF APPLIED ORAL SCIENCE 1678-7757 1678-7765 25 6 657-665
33. Tang M. et al. Transcriptome analysis of tongue cancer based on high-throughput sequencing. (2020) ONCOLOGY REPORTS 1021-335X 43 6 2004-2016
34. Sandhu S. et al. Osteonecrosis of the jaw and dental extractions: a single-center experience. (2020) ORAL SURGERY ORAL MEDICINE ORAL PATHOLOGY ORAL RADIOLOGY 2212-4403 2212-4411 130 5 515-521
35. da Silva T.M.V. et al. Photobiomodulation for mucosal repair in patients submitted to dental extraction after head and neck radiation therapy: a double-blind randomized pilot study. (2021) SUPPORTIVE CARE IN CANCER 0941-4355 1433-7339 29 3 1347-1354
36. Zhang S. et al. Assessment of Quality of Life of Free Anterolateral Thigh Flap for Reconstruction of Tissue Defects of Total or Near-Total Glossectomy. (2020) JOURNAL OF ONCOLOGY 1687-8450 1687-8469 2020
37. Kang Z. et al. Progression and postoperative complications of osteoradionecrosis of the jaw: a 20-year retrospective study of 124 non-nasopharyngeal cancer cases and meta-analysis. (2022) BMC ORAL HEALTH 1472-6831 1472-6831 22 1
38. Yoshikazu Kobayashi et al. The Oral Environment in Patients under Peri-Operative Oral Functional Management and Its Intervention Effects in Our Hospital. (2013) Ronen Shika Igaku 0914-3866 1884-7323 28 2 69-78
39. MORAES Paulo de et al. Successful in a conservative treatment of osteoradionecrosis of the jaw: a case report and review of literature. (2016) RGO REVISTA GAUCHA DE ODONTOLOGIA 0103-6971 1981-8637 64 2 212-218
40. Lucinei Roberto Oliveira et al. Ocorrência, extensão e gravidade da doença periodontal em pacientes que serão submetidos à radioterapia e/ou quimioterapia. (2008) ARQUIVOS EM ODONTOLOGIA 1516-0939 2178-1990 44 1 35-40
41. Zheng W. et al. Comparison of three kinds of free flaps used in patients with oral and oropharyngeal tumors. (2021) CHINESE JOURNAL OF OTORHINOLARYNGOLOGY HEAD AND NECK SURGERY 1673-0860 56 11 1150-1157
42. Slootweg P.J.. Non-Neoplastic Lesions of the Gnathic Bones. (2006) Megjelent: Head and Neck Pathology pp. 435-458
259. [Németh, Zs](#) ; Soós, Gy  
[A szájüregi daganatos betegek ápolása kórházi és otthoni körülmények között](#)  
 FOGORVOSI SZEMLE 93 : 9 pp. 277-285. , 9 p. (2000)  
[Scopus](#) [PubMed](#)  
 Közlemény:1577291 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q4*
260. [Németh, Zs](#) ; Soós, Gy  
[A szájüregi daganatos betegek ápolása kórházi és otthoni körülmények között - Másodközlés, magyar nyelven](#)  
 NŐVÉR PRAXIS 3 : 5 pp. 23-29. , 7 p. (2000)  
[MOB](#)  
 Közlemény:1928534 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Utánközlés ) Tudományos
261. [Németh, Zs](#)  
[Az artéria carotis communis és interna resectioja és reconstructioja nyaki metastasis eltávolítása kapcsán](#) (2000)

MAÁSZT IV. Nemzeti Kongresszus, Thermál Hotel, Debrecen, 2000.október 26-28.,

Közlemény:1926045 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

262. [Németh, Zs](#) ; Suba, Zs ; Hrabák, K ; Szabó, Gy  
[Különböző kontrollvizsgálatok a Cerasorb felhasználásával kapcsolatban \(Hisztológia, hisztomorfometria, rtg., 2D-+D CT stb.\)](#)  
 (2000)  
 A Magyar Arc, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság Dunántúli Szekciójának IV. Tudományos Ülése, Szent Borbála Kórház, Tatabánya, 2000. május 20.,  
 Közlemény:1926031 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos
  
263. [Németh, Zs](#)  
[Maxillofaciális sérülések műtéti megoldásai, maxillofaciális sérülések következményei, különös tekintettel az orbita sérüléseire, ezek műtéti megoldásai](#) (2000)  
 "Periorbitalis régió rekonstrukciós sebészete" Továbbképző tanfolyam, Semmelweis Egyetem I. sz. Szemészeti Klinika, Továbbképző előadás, Budapest, 2000. október 18-20.,  
 Közlemény:1926037 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Oktatási
  
264. [Németh, Zs](#) ; Dömötör, Gy ; Szabó, Gy ; Tálos, M  
[Resection and replacement of the common and internal carotid artery in metastatic head and neck cancer. A case report](#)  
 JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY 28 : Supplement 3 p. 10 (2000)  
 Közlemény:1880829 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos
  
265. [Németh, Zs](#) ; Dömötör, Gy ; Szabó, Gy ; Tálos, M  
[Resection and replacement of the common and internal carotid artery in metastatic head and neck cancer. A case report.](#) (2000)  
 16th Congress of the European Association for Cranio-Maxillofacial Surgery, Edinburgh, Skócia, 2000. szeptember 5-9.,  
 Közlemény:1926035 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos
  
266. [Németh, Zs](#) ; Szabó, G  
[Role of pre-operative \(moderate dose\) chemotherapy in the combined treatment of lingual and sublingual tumours: A randomized study. Preliminary report on 20 cases](#)  
 JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY 28 : Supplement 3 p. 139 (2000)  
 Közlemény:1880802 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos
  
267. [Németh, Zs](#) ; Szabó, Gy  
[The role of preoperative \(moderate dose\) chemotherapy in the combined treatment of lingual and sublingual tumors: A randomized study. Preliminary report of 20 cases](#) (2000)  
 16th Congress of the European Association for Cranio-Maxillofacial Surgery, Edinburgh, Skócia, 2000. szeptember 5-9.,  
 Közlemény:1926034 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos
  
268. [Németh, Zs](#)  
[Újdonságok a fej- és nyaksebészetben](#) (2000)  
 Szintentartó tanfolyam, továbbképző előadás, Semmelweis Egyetem, Egészségtudományi Kar, Oktatási épület, 2000. december 13.,  
 Közlemény:1926047 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Oktatási
  
269. [Szabo, G](#) ; [Klenk, G](#) ; [Nemeth, Z](#)  
[Invited commentary to "Der Heilungsverlauf bei Alveolarkammdistraktion - eine Verlaufs-studie an Schafen" \(Acta Chir Austriaca 2000; 32:76-81\)](#)  
 ACTA CHIRURGICA AUSTRIACA (1968-2001) 32 : 3 p. 148 (2000)  
[DOI](#) [Scopus](#)  
 Közlemény:1527353 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Hozzászólás, helyreigazítás ) Tudományos  
 DOI: 10.1046/j.1563-2563.2000.00146.x

270. [Szabó, Gy](#) ; [Németh, Zs](#) ; [Barabás, J](#) ; Kovács, L  
[Az orvosi implantátumok felületkezeléséről II. A titán-oxid-kerámia bevonatról](#)  
 DENTAL HÍREK: A FOGÁSZATI SZAKMA INFORMÁCIÓS MAGAZINJA 4 : 3 pp. 24-26. , 3 p. (2000)  
[MOB](#)  
 Közlemény:1472068 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Közérdekű

271. [Németh, Zs](#) ; Szabó, Gy  
[Possibilities of long term survival of patients with osteosarcoma of the jaw bones as a function of cytostatic treatment](#) (1999)  
 5th International Mondsee Medical Meeting, Unterach, Ausztria, 1999. június 11-13.,  
 Közlemény:1926024 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos
272. [Szabó, G](#) ; Kovács, L ; Vargha, K ; [Barabás, J](#) ; [Németh, Z](#)  
[A new advanced surface modification technique - Titanium oxide ceramic surface implants: The background and long-term results](#)  
 JOURNAL OF LONG-TERM EFFECTS OF MEDICAL IMPLANTS 9 : 3 pp. 247-259. , 13 p. (1999)  
[WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
 Közlemény:1459772 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
 Nyilvános idéző összesen: 21 | Független: 10 | Független: 11 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 12 | Scopus jelölt: 19 | WoS/Scopus  
 jelölt: 19 | DOI jelölt: 14  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Biomedical Engineering SJR indikátor: Q3*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Dentistry (miscellaneous) SJR indikátor: Q3*  
 Összes idéző: 21, Független idézők: 10, Önidézet: 11, Nem vizsgált idézők: 0
- 1.\*Velich N et al. Effect of human organism on the oxide layer formed on titanium osteosynthesis plates: A surface analytical study. (2006) JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY 1049-2275 1536-3732 17 6 1144-1149
- 2.\*Suba C et al. Study of the electrochemical behaviour of Ti osteosynthesis plates used in maxillofacial surgery. (2007) MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING 0921-5093 1873-4936 447 1-2 347-354
- 3.\*Suba C et al. Study of the interaction between Ti-based osteosynthesis plates and the human body by XPS, SIMS and AES. (2007) SMART MATERIALS AND STRUCTURES 0964-1726 1361-665X 16 1 100-105
- 4.\*Pinter G.T. et al. Long-Term Results of Anodic and Thermal Oxidation Surface Modification on Titanium and Tantalum Implants. (2023) COATINGS 2079-6412 2079-6412 13 4
- 5.\*Velich N et al. Anodikus titánoxidkerámiával bevont titánlemezek eltávolításának utóvizsgálatai.. (2002) FOGORVOSI SZEMLE 0015-5314 2498-8170 95 2 63-66
- 6.\*Velich N et al. Removal of Titanium Plates Coated with Anodic Titanium Oxide Ceramic: Retrospective Study. (2002) JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY 1049-2275 1536-3732 13 5 636-640
- 7.\*Suba C et al. Anódosan és termikusan felületkezelt osteosynthesis lemezek korróziós vizsgálata. [Corrosion study of anodically and thermally surface-treated osteosynthesis plates]. (2005) FOGORVOSI SZEMLE 0015-5314 2498-8170 98 1 3-8
- 8.\*Suba C et al. Titánimplantátumok felületének modern vizsgálatai lehetőségei (Összefoglaló referátum). [Modern methods for studying the surface of titanium implants (literature review)]. (2004) FOGORVOSI SZEMLE 0015-5314 97 1 29-35
- 9.\*Suba C et al. Surface analysis methods of biomaterials used in oral surgery: Literature review. (2005) JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY 1049-2275 1536-3732 16 1 31-36
- 10.\*Suba Cs et al. Anodikus titánoxid-réteggel bevont titán implantátumok felületének vizsgálata SIMS és XPS módszerekkel.. (2003) FOGORVOSI SZEMLE 0015-5314 2498-8170 96 5 197-203
- 11.\*Gábor Kiss et al. Surface analytical studies of maxillofacial implants: influence of the pre-operational treatment and the human body on the surface properties of retrieved implants. (2014) JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY 1049-2275 1536-3732 25 3 1062-1067
- 12.Joób-Fancsaly A et al. Fogászati implantátumok felületi morfológiájának elektronmikroszkópos vizsgálata [Electron microscopic examination of the surface morphology of dental implants]. (2001) FOGORVOSI SZEMLE 0015-5314 2498-8170 94 6 239-245
- 13.Rapuano B. Surface oxide net charge of a titanium alloy: Modulation of fibronectin-activated attachment and spreading of osteogenic cells. (2011) COLLOIDS AND SURFACES B: BIOINTERFACES 0927-7765 82 1 95-103
- 14.Weng W. Fast coating of TiO2 on glass by chemical vapor deposition at atmospheric pressure. (2008) ZHENKONG KEXUE YU JISHU XUEBAO/VACUUM SCIENCE AND TECHNOLOGY 1672-7126 28 1 16-20
- 15.Samant A. The laser surface modification of advanced ceramics: A modeling approach. (2007) JOM-JOURNAL OF THE MINERALS METALS & MATERIALS SOCIETY 1047-4838 1543-1851 59 8 35-38
- 16.Sonnenfeld A. UV absorptance of titanium dioxide thin films by plasma enhanced deposition from mixtures of oxygen and titanium-tetrakis-isopropoxide. (2006) PLASMA CHEMISTRY AND PLASMA PROCESSING 0272-4324 1572-8986 26 3 319-334
- 17.Cooper L. Fluoride modification effects on osteoblast behavior and bone formation at TiO2 grit-blasted c.p. titanium endosseous implants. (2006) BIOMATERIALS 0142-9612 1878-5905 27 6 926-936
- 18.Manso M. Mechanical and in vitro testing of aerosol-gel deposited titania coatings for biocompatible applications. (2002) BIOMATERIALS 0142-9612 1878-5905 23 2 349-356

19.Chu PK. Plasma-surface modification of biomaterials. (2002) MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING R-REPORTS 0927-796X 36 5-6 143-206

20.Robert A. Vasculoid:: A Personal Nanomedical Appliance to Replace Human Blood. (2002) Journal of Evolution and Technology 11

21.John A. Review: physico-chemical modification as a versatile strategy for the biocompatibility enhancement of biomaterials. (2015) RSC ADVANCES 2046-2069 5 49 39232-39244

273. Szabó, G ; [Barabás, J](#) ; [Németh, Zs](#)  
[Drug distribution and indication for intra-arterial chemotherapy of head and neck tumours](#)  
 In: Eckhardt, A (szerk.) [Intra-arterial chemotherapy in head and neck cancer : Current results and future perspectives](#)  
 Reinbek, Németország : Einhorn-Press Verlag (1999) pp. 90-97. , 8 p.

Közlemény:1880342 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány ) Tudományos

274. [Szabó, G](#) ; Kreidler, J ; Hollmann, K ; Kovács, A ; [Németh, G](#) ; [Németh, Zs](#) ; Tóth-Bagi, Z ; [Barabás, J](#)  
[Intra-arterial preoperative cytostatic treatment versus preoperative irradiation \(prospective, randomized trial investigating lingual and sublingual carcinoma\)](#)  
 In: Eckhardt, A (szerk.) [Intra-arterial chemotherapy in head and neck cancer : Current results and future perspectives](#)  
 Reinbek, Németország : Einhorn-Press Verlag (1999) pp. 162-166. , 5 p.

Közlemény:1316457 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány ) Tudományos

275. [Szabo, G](#) ; Kreidler, J ; Hollmann, K ; Kovacs, A ; [Nemeth, G](#) ; [Nemeth, Z](#) ; Toth-Bagi, Z ; [Barabas, J](#)  
[Intra-arterial preoperative cytostatic treatment versus preoperative irradiation: A prospective, randomized study of lingual and sublingual carcinomas.](#)  
 CANCER 86 : 8 pp. 1381-1386. , 6 p. (1999)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [Teljes dokumentum](#)  
 Közlemény:1305071 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratszikk (Szakcikk ) Tudományos  
 Nyilvános idéző összesen: 23 | Független: 13 | Független: 10 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 21 | Scopus jelölt: 16 | WoS/Scopus jelölt: 22 | DOI jelölt: 20

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Oncology* SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Cancer Research* SJR indikátor: Q1

DOI: 10.1002(SICI)1097-0142(19991015)86:8<1381::AID-CNCR1>3.0.CO;2-V

Összes idéző: 23, Független idézők: 13, Önidézet: 10, Nem vizsgált idézők: 0

1.\*Velich N et al. Overall survival of oropharyngeal cancer patients treated with different treatment modalities. (2007) JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY 1049-2275 1536-3732 18 1 133-136

2.\*Velich N et al. Elsődlegesen intraarteriális kemoterápiával kezelt mesopharynx-carcinomás betegek túlélési kilátásai. Retrospektív vizsgálat. (2006) ORVOSI HETILAP 0030-6002 1788-6120 147 3 127-131

3.\*Kovacs AF. Intra-arterial induction high-dose chemotherapy with cisplatin for oral and oropharyngeal cancer: long-term results. (2004) BRITISH JOURNAL OF CANCER 0007-0920 1532-1827 90 7 1323-1328

4.\*Kovacs AF et al. In vitro cytotoxic dose-relation of cisplatin and sodium thiosulphate in human tongue and oesophageal squamous carcinoma cell lines. (2002) JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY 1010-5182 1878-4119 30 1 54-58

5.\*Kovacs AF et al. Combined modality treatment of oral and oropharyngeal cancer including neoadjuvant intraarterial cisplatin and radical surgery followed by concurrent radiation and chemotherapy with weekly docebaxel - three year results of a pilot study. (2002) JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY 1010-5182 1878-4119 30 2 112-120

6.\*Kovács A F et al. Long-term complete remission of oral cancer after anti-neoplastic chemotherapy as single treatment modality: Role of local chemotherapy. (2002) JOURNAL OF CHEMOTHERAPY 1120-009X 1973-9478 14 1 95-101

7.\*Kovács Adorján F. Induction Chemotherapy in Head and Neck Cancers. (2016) Megjelent: Induction Chemotherapy: Systemic and Locoregional pp. 73-122

8.\*Kovacs Adorjan F.. Regional Chemotherapy in Head and Neck Tumors. (2013) Megjelent: Regionale Therapie maligner Tumoren pp. 79-120

9.\*Kovacs Adorjan F.. Induction Chemotherapy in Head and Neck Cancers. (2011) Megjelent: INDUCTION CHEMOTHERAPY: INTEGRATED TREATMENT PROGRAMS FOR LOCALLY ADVANCED CANCERS pp. 71-118

10.\*Németh Zs et al. Resection and replacement of the carotid artery in metastatic head and neck cancer: Literature review and case report. (2003) INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 0901-5027 32 6 645-650

11.Oliver RJ et al. Interventions for the treatment of oral and oropharyngeal cancers: surgical treatment. (2007) COCHRANE DATABASE OF SYSTEMATIC REVIEWS 1469-493X 1469-493X 2007 4

12.Furness S et al. Interventions for the treatment of oral cavity and oropharyngeal cancer: chemotherapy.. (2011) COCHRANE DATABASE OF SYSTEMATIC REVIEWS 1361-6137 1469-493X 2011 4

13.Klug C et al. Preoperative chemoradiotherapy in the management of oral cancer: A review. (2008) JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY 1010-5182 1878-4119 36 2 75-88

14.Bulsara V.M. et al. Interventions for the treatment of oral and oropharyngeal cancers: Surgical treatment. (2018) COCHRANE DATABASE OF SYSTEMATIC REVIEWS 1469-493X 2018 12



1999

15. Parmar Ambika et al. Interventions for the treatment of oral cavity and oropharyngeal cancer: chemotherapy. (2021) COCHRANE DATABASE OF SYSTEMATIC REVIEWS 1361-6137 1469-493X 2021 12
16. Gurushanthaiah D et al. Intra-arterial effects of cisplatin on microvascular anastomoses in the rat model. (2002) LARYNGOSCOPE 0023-852X 1531-4995 112 8 1456-1458
17. Moergel M. Effectiveness of postoperative radiotherapy in patients with small oral and oropharyngeal squamous cell carcinoma and concomitant ipsilateral singular cervical lymph node metastasis (pN1): A meta-analysis. (2011) STRAHLENTHERAPIE UND ONKOLOGIE 0179-7158 1439-099X 187 6 337-343
18. Ceulemans G. Can 18-FDG-PET during radiotherapy replace post-therapy scanning for detection/demonstration of tumor response in head-and-neck cancer?. (2011) INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION ONCOLOGY BIOLOGY PHYSICS 0360-3016 1879-355X 81 4 938-942
19. Farrag A. Can 18F-FDG-PET response during radiotherapy be used as a predictive factor for the outcome of head and neck cancer patients?. (2010) NUCLEAR MEDICINE COMMUNICATIONS 0143-3636 31 6 495-501
20. Bessell A. Interventions for the treatment of oral and oropharyngeal cancers: surgical treatment. (2011) COCHRANE DATABASE OF SYSTEMATIC REVIEWS 1469-493X 2011 9
21. Budach W. Intra-arterial preoperative cytostatic treatment versus preoperative irradiation. (2001) STRAHLENTHERAPIE UND ONKOLOGIE 0179-7158 1439-099X 177 2 113-114
22. Chen Shang-Wen. Interim FDG PET/CT for Predicting the Outcome in Patients with Head and Neck Cancer. (2014) LARYNGOSCOPE 0023-852X 1531-4995 124 12 2732-2738
23. Akhlaghi Fahimeh. Evaluation of Neo-Adjuvant, Concurrent and Adjuvant Chemotherapy in the Treatment of Head and Neck Squamous Cell Carcinoma: A Meta-Analysis. (2014) JOURNAL OF DENTISTRY 1728-3426 11 3 290-301

276. [Szabó, Gy](#) ; [Klenk, G](#) ; [Veér, A](#) ; [Németh, Zs](#)  
[Correlation of the combination of alcoholism and smoking with the occurrence of cancer in the oral cavity.: A screening study in an endangered population](#)  
MUND- KIEFER- UND GESICHTSCHIRURGIE 3 : 3 pp. 119-122. , 4 p. (1999)  
[DOI](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
Közlemény:1577270 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 14 | Független: 9 | Független: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 12 | WoS/Scopus  
jelölt: 12 | DOI jelölt: 7

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Otorhinolaryngology* SJR indikátor: Q3

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Oral Surgery* SJR indikátor: Q4

DOI: 10.1007/s100060050113

Összes idéző: 14, Független idézők: 9, Önidézet: 5, Nem vizsgált idézők: 0

- 1.\*Ujpál M et al. Diabetes mellitus és a szájüregi daganatok epidemiológiai összefüggései [Epidemiological relationship between diabetes mellitus and oral tumors]. Másodközlés magyar nyelven. (2004) ORVOSI HETILAP 0030-6002 1788-6120 145 14 755-759
- 2.\*Ujpál M et al. Diabetes and oral tumors in Hungary - Epidemiological correlations. (2004) DIABETES CARE 0149-5992 1935-5548 27 3 770-774
- 3.\*Németh Zs et al. Prognosztikai faktorok jelentősége szájüregi laphámrákok esetében. (2004) ORVOSI HETILAP 0030-6002 1788-6120 145 13 661-666
- 4.\*Suba Z et al. Az inzulinrezisztencia és a nyálmirigydaganatok epidemiológiai összefüggései. (2005) ORVOSI HETILAP 0030-6002 1788-6120 146 33 1727-1732
- 5.\*Németh Zs et al. The prognostic role of clinical, morphological and molecular markers in oral squamous cell tumors. (2005) NEOPLASMA 0028-2685 52 2 95-102
- 6.Dombi C et al. Risk group assessment of oral precancer attached to X-ray lung-screening examinations. (2001) COMMUNITY DENTISTRY AND ORAL EPIDEMIOLOGY 0301-5661 1600-0528 29 1 9-13
- 7.Bánóczy J et al. Tobacco use and oral leukoplakia.. (2001) JOURNAL OF DENTAL EDUCATION 0022-0337 1930-7837 65 4 322-327
- 8.O Sullivan. Prevalence of oral mucosal abnormalities in addiction treatment centre residents in Southern Ireland. (2011) ORAL ONCOLOGY 1368-8375 1879-0593 47 5 395-399
- 9.Reibel J. Tobacco and oral diseases: Update on the evidence, with recommendations. (2003) MEDICAL PRINCIPLES AND PRACTICE 1011-7571 1423-0151 12 SUPPL. 1 22-32
- 10.Suhr M. Optical biopsy systems for the diagnosis and monitoring of superficial cancer and precancer. (2000) INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 0901-5027 29 6 453-457
- 11.Peter A. Identification of risk groups for oral precancer and cancer and preventive measures. (2001) CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS 1432-6981 1436-3771 5 207-2013
- 12.Petti S et al. The role of the dental team in preventing and diagnosing cancer 5. alcohol and the role of the dentist in alcohol cessation. (2005) Dental Update 0305-5000 32 8 454-462
- 13.Weilandt Daniela. Inanspruchnahme von zahnärztlichen Früherkennungs- und Präventionsmaßnahmen, Gesundheitsbewusstsein und -verhalten bei Patienten mit Mundschleimhautveränderungen der Basisstudie "Leben und Gesundheit in Vorpommern". (2007)
- 14.Fricain J.-C. et al. Reproducibility of tissue autofluorescence for screening potentially malignant disorders. (2020) Journal of Oral Medicine and Oral Surgery 2608-1326 26 4

1998

277. [Barabás, J](#) ; [Szabó, Gy](#) ; [Tálos, M](#) ; [Németh, Zs](#)  
[Nervus facialis paresis utáni korrekciós lehetőségek](#) (1998)

2025. nov. 3. 14:01

1998

Magyar Fogorvosok XV. Jubileumi "Árkövy" Kongresszusa '98, SOTE NET, Budapest, 1998. augusztus 25-29.,

Közlemény:1926015 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

278. [Barabás, J](#) ; Szabó, Gy ; [Németh, Zs](#) ; [Ujpál, M](#) ; Tálos, M  
[Posttraumás arcdeformitások functionális és esztétikai helyreállítása](#) (1998)  
Szigetvári Orvosnapok '98, Plasztikai sebészet és határterületei a mai magyar orvoslásban, Zeneiskola, Szigetvár, 1998. szeptember 11-13.,

Közlemény:1926016 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

279. [Németh, Zs](#)  
[A cisplatin helye a fej-nyak daganatok intra-arteriális kemoterápiájában](#) (1998)  
Előadókörút Kínában 9 előadás 9 városban, 1998. október 1-21.,

Közlemény:1926021 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

280. [Németh, Zs](#)  
[A cisplatin helye a fej-nyak daganatok regionális és szisztémás polikemoterápiájában \(különböző protokollok\)](#) (1998)  
Szimpózium a Magyar Arc-, Állcsont-és Szájsebészeti Társaság, valamint a SOTE Neurológiai Klinika rendezésében (EBEWE), Atrium Hyatt Szálloda, Budapest, 1998. május 13.,

Közlemény:1926008 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

281. [Németh, Zs](#) ; Gyenes, V  
[Erek és idegek sérülései az állcsontokon végzett osteotomiák után](#) (1998)  
Magyar Fogorvosok XV. Jubileumi "Árkövy" Kongresszusa '98, SOTE NET, Budapest, 1998. augusztus 25-29.,

Közlemény:1926014 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

282. [Németh, Zs](#) ; [Szabó, Gy](#) ; Kreidler, J ; Hollmann, K ; Kovács, Á ; [Németh, Gy](#) ; Tóth-Bagi, Z ; [Barabás, J](#)  
[Preoperatív intraarterialis citosztatikus kezelés és preoperatív sugárterápia eredményességének összehasonlító vizsgálata szájüregi daganatos beteganyagban: \(prospektív randomizált, multicentrikus vizsgálat\)](#)  
MAGYAR ONKOLÓGIA 42 : 4 pp. 244-248. , 5 p. (1998)  
[MOB](#)

Közlemény:1314961 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

283. [Szabó, G](#) ; [Barabás, J](#) ; [Németh, Z](#)  
[Invited Commentary to: „Regionale Diagnostik und Therapie bei Plattenepithelkarzinomen der Mundhöhle und des Oropharynx“](#)  
ACTA CHIRURGICA AUSTRIACA (1968-2001) 30 : 5 p. 305 (1998)  
[Teljes dokumentum](#)

Közlemény:1470368 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Hozzászólás, helyreigazítás ) Tudományos

284. Szabó, Gy ; [Barabás, J](#) ; [Németh, Zs](#)  
[Cytostatic treatment of mesopharyngeal tumours](#) (1998)  
International Mondsee Medical Meeting, Unterach, Ausztria, 1998. október 3.,

Közlemény:1926018 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

1997

285. Szabó, Gy ; [Barabás, J](#) ; [Németh, Zs](#)  
[Drug distribution and indication of intra-arterial chemotherapy of head and neck tumors. Current results and future perspectives](#) (1997)  
Hannover, Germany, 1997. április 24-26.,

Közlemény:1926003 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

286. Szabó, Gy ; Kreidler, J ; Hollmann, K ; [Németh, Zs](#)  
[Preoperative intra-arterial chemotherapy versus preoperative irradiation in the treatment of lingual/sublingual carcinomas.: A](#)

[prospective, randomized, multicentre study](#)

INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 26 : Supplement No.11 p. 126 (1997)

[Egyéb katalógus](#)

Közlemény:1880797 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

287. Szabó, Gy ; Kreidler, J ; Hollmann, K ; [Németh, Zs](#)  
[Preoperative intra-arterial chemotherapy versus preoperative irradiation in the treatment of lingual/sublingual carcinomas.: A prospective, randomized, multicentre study](#) (1997)  
 13th International Conference on Oral and Maxillofacial Surgery in conjunction with the 42nd Annual Meeting of Japanese Society of Oral and Maxillofacial Surgeons, Kyoto, Japan, 1997. október 20-24.,

Közlemény:1926006 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

288. [Végső, Gy](#) ; [Németh, Zs](#) ; [Péter, A](#) ; [Perner, F](#) ; [Barabás, J](#) ; [Szabó, Gy](#)  
[Rosszindulatú szájüregi daganat megjelenése 19 évvel veseátültetést követően](#)  
 MAGYAR ONKOLÓGIA 41 : 3 pp. 180-183. , 4 p. (1997)  
[Scopus](#) [MOB](#)

Közlemény:1472055 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

289. [Barabás, J](#) ; Szabó, Gy ; [Németh, Zs](#)  
[Hemifaciális atrophia korrekciója mikrosebészeti módszerrel](#) (1996)  
 Mikrosebészeti szövetpótlás a fej-nyak tájékon., Szimpózium, MTA SZAB Székháza, Szeged, 1996. október 4.,

Közlemény:1925998 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

290. [Barabás, J](#) ; Szabó, Gy ; [Németh, Zs](#) ; Tóth, Bagi Z ; Tálos, M ; Fülöp, E ; Jancsó, J  
[Szájpad-hiányok korrekciója alkarlebennyel. Hosszútávú eredmények, 15 beteg műtete kapcsán.](#) (1996)  
 Mikrosebészeti szövetpótlás a fej-nyak tájékon., Szimpózium, MTA SZAB Székháza, Szeged, 1996. október 4.,

Közlemény:1925997 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

291. [Barabás, J](#) ; Szabó, Gy ; [Németh, Zs](#) ; Tóth, Bagi Z ; Tálos, M ; Fülöp, E ; Jancsó, J  
[Szájpadrekonstrukció microvascularis lebennyel](#) (1996)  
 Nemzeti Arc-, Állcsont és Szájsebészeti Tudományos Kongresszus, Szent György Kórház, Székesfehérvár, 1996. május 9-10.,

Közlemény:1925992 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

292. Csőregh, É ; Burger, M ; Münnich, E ; [Németh, Zs](#) ; Bánsághi, Z  
[Az ultrahang-vizsgálat szerepe a szájüregi tumorok diagnosztikájában](#)  
 MAGYAR ONKOLÓGIA 40 : 1 pp. 33-37. , 5 p. (1996)  
[MOB](#)

Közlemény:1486006 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

293. [Németh, Zs](#)  
[A nyálmirigyek megbetegedései, ezek diagnosztikája, terápiája](#) (1996)  
 Ulmi Orvostudományi Egyetem Arc-, Állcsontsebészeti Klinika meghívására, Ulm, Németország, 1996. november 4.,

Közlemény:1926000 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

294. [Németh, Zs](#)  
[A szájfenéki, nyelv- és tonsilla tumorok korszerű terápiája](#) (1996)  
 Fül-orr-gégészeti diagnosztika és terápia. Tanfolyam szakorvosjelöltek része., HIETE Oktatási Épület, Budapest, 1996. január 26.,

Közlemény:1925989 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Oktatási

295. [Németh, Zs](#) ; Németh, Gy ; Szabó, Gy  
[Az osteoradionecrosis kivédésének lehetőségei az állcsontokat érintő komplex tumortherápia esetén](#) (1996)



1996

Nemzeti Arc-, Állcsont és Szájsebészeti Tudományos Kongresszus, Szent György Kórház, Székesfehérvár, 1996. május 9-10.,

Közlemény:1925991 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

296. [Németh, Zs](#)

[Az Ultracain alkalmazása fogászati - szájsebészeti gyakorlatban](#) (1996)

Nyugat Magyarországi Stomatológiai Kurzus, MH Honvédkórház, Győr 1996. február 23.,

Közlemény:1925990 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Oktatási

297. [Németh, Zs](#)

[Az Ultracain D-S Forte szerepe a fogászati és szájsebészeti gyakorlatban](#) (1996)

MH Eü. Szolgálat Stomatológus Főszakorvosi Kiképzés Tudományos Továbbképző Konferencia, A stomatologia haladása 1996-ban, Balatonkenese, 1996. október 3-4.,

Közlemény:1925994 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

298. [Németh, Zs](#)

[Haemangiómák komplex kezelése a fej-nyak régióban](#) (1996)

Ulm Orvostudományi Egyetem Arc-, Állcsontsebészeti Klinika meghívására, Ulm, Németország, 1996. november 4.,

Közlemény:1926001 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

299. [Németh, Zs](#) ; [Klenk, G](#)

[Különböző perfúziós pumpák megválasztásának szerepe a fej-nyak daganatok regionális citosztatikus kezelésekor](#)

FÜL-ORR-GÉGEGYÓGYÁSZAT 42 : 3 pp. 157-160. , 4 p. (1996)

[Egyéb katalógus MOB](#)

Közlemény:1577267 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

300. Szabó, Gy ; Kovács, L ; [Barabás, J](#) ; [Németh, Zs](#)

[Titán lemezek és csavarok felületi tulajdonságainak javítása titánoxid-kerámia bevonattal \(hosszú távú klinikai és laboratóriumi vizsgálatok\)](#) (1996)

Magyar Traumatológus Társaság Vándorgyűlése, Deák Ferenc Gimnázium, Szeged, 1996. szeptember 20.,

Közlemény:1925993 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

1995

301. [Németh, Zs](#)

[Extraction under anticoagulant treatment](#) (1995)

International Meeting of Dentist-Stomatologists-Maxillo-Facial-Surgeons. Hungaro\_Belgian Congress., Hotel Béke Radisson, Budapest, 1995. március 23-25.,

Közlemény:1925988 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

302. [Németh, Zs](#)

[The patient with a head injury](#) (1995)

International Meeting of Dentist-Stomatologists-Maxillo-Facial-Surgeons. Hungaro\_Belgian Congress., Hotel Béke Radisson, Budapest, 1995. március 23-25.,

Közlemény:1925987 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

1994

303. Bánhid, F ; [Kásler, M](#) ; [Gáspár, L](#) ; [Szabó, Gy](#) ; [Remenár, É](#) ; [Németh, Zs](#) ; Tóth, J

[CO2 - és Nd:YAG - lasersugár szövettani hatásai és a sebgyógyulás](#)

FÜL-ORR-GÉGEGYÓGYÁSZAT 40 : 3 pp. 133-136. , 4 p. (1994)

[Egyéb katalógus MOB](#)

Közlemény:1577266 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

1994

304. Csöreg, É ; Burger, M ; Münnich, E ; [Németh, Zs](#)  
[Az ultrahang szerepe a szájfenei és nyelvgyöki tumorok diagnosztikájában](#) (1994)  
1994 szeptember 8.-10. Magyar Radiológus Társaság XVII. Kongresszusa, Miskolc,  
Közlemény:1897577 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos
305. [Németh, Zs](#)  
[Az Ultracain szerepe a fogászati és szájsebészeti gyakorlatban](#) (1994)  
MFE Közép-Magyarországi Szekció Tudományos Ülése, SOTE Szájsebészeti és Fogászati Klinika, Budapest, 1994. május 6.,  
Közlemény:1925984 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos
306. [Németh, Zs](#) ; Szabó, Gy  
[Cisplatin a komplex daganatkezelésben](#) (1994)  
Cisplatin Symposium, Ramada\_Grand Hotel, Budapest, 1994. december 9.,  
Közlemény:1925986 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos
307. [Németh, Zs](#)  
[Különböző portabilis perfúziós pumpák alkalmazása a maxillofaciális sebészeti gyakorlatban](#)  
MAGYAR ONKOLÓGIA 38 : 2 pp. 77-78. , 2 p. (1994)  
[MOB](#)  
Közlemény:1486028 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Rövid közlemény ) Tudományos
308. [Németh, Zs](#) ; Szabó, Gy  
[Maxillofacial reconstruction with compact aluminium oxide ceramics](#) (1994)  
1994 április 14-17 British Association of Oral and Maxillofacial Surgeons Spring Meeting, Oxford, Anglia,  
Közlemény:1897573 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos
309. [Németh, Zs](#)  
[Osteosarcoma kezelése - Esetismertetés](#) (1994)  
"Válogatott fejezetek a chemoterápiában" Klinikai Onkológusok Munkacsoportja és az EBEWE rendezésében, Hotel Napsugár,  
Budapest, 1994. február 18.,  
Közlemény:1925981 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

1993

310. Gyenes, V ; [Németh, Zs](#)  
[Előrehaladott dentális gyulladások kezelésével szerzett tapasztalataink](#) (1993)  
1st International Danubius Symposium, Sopron, 1993. szeptember 9-11.,  
Közlemény:1925978 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos
311. Gyenes, V ; [Németh, Zs](#)  
[Előrehaladott fogeredetű gyulladások kezelésével szerzett tapasztalataink](#) (1993)  
Magyar Fogorvosok Első Világkongresszusa, Budapest, 1993. 20-23.,  
Közlemény:1925976 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos
312. Gyenes, V ; [Németh, Zs](#)  
[Erfahrung bei der Behandlung fortgeschrittener Odontogenen Infektionen](#) (1993)  
Österreichische Zahnärzte - Kongress, St. Pölten, Ausztria, 1993. szeptember 14-18.,  
Közlemény:1925979 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos
313. [Németh, Zs](#)  
[Az oldatos injectiok előnye a liofilizáltakkal szemben](#) (1993)  
EBEWE Továbbképző Program a Hungaropharma vevőlátogató gyógyszerészei számára, Phrama Cross Székház, Budapest,

1993

1993. március 4.,

Közlemény:1925975 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Oktatási

314. [Németh, Zs](#)  
[Korszerű antibiotikumok a szájsebészeti gyakorlatban](#) (1993)  
MFE Közép-Magyarországi Szekció Tudományos Ülése, SOTE Szájsebészeti és Fogászati Klinika, Budapest, 1993. január 5.,  
Közlemény:1925972 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos
315. [Németh, Zs](#) ; Szabó, Gy  
[Különböző perfúziós pumpák alkalmazása a szájsebészeti gyakorlatban](#) (1993)  
MOT OIRT Szekció 1993. évi Közgyűlése és Tudományos Összejövetele, Ráckeve, 1993. június 25-26.,  
Közlemény:1925977 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos
316. [Németh, Zs](#) ; Gyenes, V  
[Szájüregbe transzplantált szövetben kialakult rosszindulatú daganat \(Esetismertetés\)](#)  
FOGORVOSI SZEMLE 86 : 6 pp. 193-196. , 4 p. (1993)  
[Scopus](#) [PubMed](#)  
Közlemény:1577259 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1  
Összes idéző: 1, Független idézők: 1, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0  
1.Szabó G. Invited commentary: "Implantation metastasis at the donor site of a myocutaneous flap - Case report and review of the literature". (1994) ACTA CHIRURGICA AUSTRIACA (1968-2001) 0001-544X 1563-2563 1682-4016 26 3 p. 162
317. Szabó, Gy ; [Barabás, J](#) ; Kovács, Á ; [Németh, Zs](#)  
[A tonsilla és a retromaxillaris tér daganatainak komplex kezelése](#) (1993)  
MOT XX. Nemzeti Onkológus Kongresszus, Budapest, 1993. november 3-5.,  
Közlemény:1925980 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

1992

318. [Németh, Zs](#)  
[Az intra-arterialis cytostatikus terápia szövődményei és azok elkerülhetősége](#) (1992)  
MFE Szájsebészeti Szekció, MOT OIRT Szekció Tudományos Ülése, Keszthely, 1992. május 29.,  
Közlemény:1925967 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos
319. [Németh, Zs](#) ; Gyenes, V  
[Esztétikai szempontok a maxillo-facialis régió sérüléseinek ellátásakor](#) (1992)  
Magyar Plasztikai Sebész Társaság Kongresszusa, Kaposvár, 1992. szeptember 3-5.,  
Közlemény:1925970 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos
320. [Németh, Zs](#) ; Gyenes, V  
[Szájüregbe transzplantált szövetben kialakult rosszindulatú daganat](#) (1992)  
Magyar Plasztikai Sebész Társaság Kongresszusa, Kaposvár, 1992. szeptember 3-5.,  
Közlemény:1925968 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos
321. [Suba, Z](#) ; [Szabo, G](#) ; [Barabás, J](#) ; [Nemeth, Z](#)  
[Histological evaluation of chemotherapeutically induced tumour regression](#)  
REGIONAL CANCER TREATMENT 4 : 5-6 pp. 313-319. , 7 p. (1992)  
[Scopus](#)  
Közlemény:1456354 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 3 | Függő: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 6 | WoS/Scopus jelölt: 6 | DOI jelölt: 4

Összes idéző: 7, Független idézők: 3, Önidézet: 4, Nem vizsgált idézők: 0

- 1.\*Németh Z et al. Effect of induction chemotherapy on changes of laminin and syndecan expression in oral squamous cell carcinomas: A prospective, randomized, clinicopathologic and immunohistochemical study. (2005) JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY 1049-2275 1536-3732 16 2 205-212
- 2.\*Németh Zs et al. Resection and replacement of the carotid artery in metastatic head and neck cancer: Literature review and case report. (2003) INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 0901-5027 1399-0020 32 6 645-650
- 3.\*Suba Z et al. Az intraarterialis kemoterápia hatékonysága szájüregi rákok és nyirokcsomó-metasztázisaik komplex kezelése során. (1995) FOGORVOSI SZEMLE 0015-5314 2498-8170 88 10 331-338
- 4.\*Suba Z et al. Relation of the histological picture of biopsy material and prognosis in cases of squamous cell carcinoma of the oral cavity: A próbakimetszés szöveti képe és a prognózis összefüggései szájüregi laphámrákos esetekben.. (1993) FOGORVOSI SZEMLE 0015-5314 2498-8170 86 9 297-303
- 5.Olasz L et al. Neoadjuvant Chemotherapy: Does It Have Benefits for the Surgeon in the Treatment of Advanced Squamous Cell Cancer of the Oral Cavity?. (2010) PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 1219-4956 1532-2807 16 2 207-212
- 6.Olasz Lajos et al. Results and failures with or without cisplatin containing induction chemotherapy in the treatment of squamous cell carcinoma of the head and neck. (2004) CANCER DETECTION AND PREVENTION 0361-090X 1877-7821 28 1 65-71
- 7.Olasz L et al. The use of food supplement Culevit in chemotherapy for head-and-neck squamous cell cancer. (2005) RUSSIAN JOURNAL OF BIOTHERAPEUTICS 1726-9784 4 4 80-83

322. [Németh, Zs](#) ; Gyenes, V  
[Über die Problematik von bösartigen Tumoren in transplantiertem Gewebe](#) (1991)  
 IV. Osztrák - Magyar Szájsebészeti Kongresszus, Linz, Ausztria,  
 Közlemény:1925966 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

323. [Németh, Zs](#)  
[Intra-arterielle Kemothérapie der Tumoren des Kiefer- und Gesichtsbereichs](#) (1986)  
 TDK Konferencia, SOTE, Budapest,  
 Közlemény:1925965 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

Németh Zsolt tudományos és oktatói munkásságának összefoglalása (2025.11.03)  
MTA V. Orvosi Tudományok Osztálya

Tudományos közlemények	Száma		Hivatkozások <sup>1</sup>	
	Összesen	Részletezve	Független	Összes
<b>I. Tudományos folyóiratcikk<sup>2</sup></b>	<a href="#">104</a>			
szakcikk nemzetközi folyóiratban, idegen nyelvű		<a href="#">43</a>	<a href="#">770</a>	<a href="#">869</a>
szakcikk hazai idegen nyelvű		0	0	0
szakcikk magyar nyelvű		<a href="#">40</a>	<a href="#">35</a>	<a href="#">63</a>
szakcikk sokszerzős, érdemi szerzőként <sup>3</sup>		0	0	0
összefoglaló közlemény		<a href="#">16</a>	<a href="#">75</a>	<a href="#">76</a>
rövid közlemény		<a href="#">5</a>	<a href="#">24</a>	<a href="#">25</a>
<b>II. Könyvek</b>	0			
<b>a) Szakkönyv, kézikönyv, tankönyv szerzőként</b>	0			
idegen nyelvű		0	0	0
magyar nyelvű		0	0	0
aa) Felsőoktatási tankönyv		0	0	0
<b>b) Szakkönyv, kézikönyv, konferenciakötet, tankönyv szerkesztőként</b>	0			
idegen nyelvű		0		
magyar nyelvű		0		
bb) Felsőoktatási tankönyv		0		
<b>III. Könyvrészlet</b>	<a href="#">15</a>			
idegen nyelvű		<a href="#">5</a>	0	0
magyar nyelvű		<a href="#">2</a>	0	0
cc) Felsőoktatási tankönyvfejezet		<a href="#">8</a>	0	0
<b>IV. Konferenciaközlemény<sup>4</sup></b>	<a href="#">2</a>		0	<a href="#">1</a>
<b>Oktatási közlemények összesen (II.aa,bb-III.cc)</b>		<a href="#">8</a>	0	0
<b>Tudományos közlemények összesen (I.-IV.)</b>		<a href="#">113</a>	<a href="#">904</a>	<a href="#">1034</a>
<b>Tudományos és oktatási közlemények összesen (I-IV.)</b>	<a href="#">121</a>		<a href="#">904</a>	<a href="#">1034</a>
<b>V. További tudományos művek</b>	<a href="#">109</a>			
További tudományos művek, ide értve a nem teljes folyóiratcikkeket és a nem ismert lektoráltságú folyóiratban megjelent teljes folyóiratcikkeket is		<a href="#">103</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>
Szerkesztőségi levelezés, hozzászólások, válaszok		<a href="#">6</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">2</a>
Oltalmak (szabadalmak)		0	0	0
<b>VI. Hivatkozott absztraktok<sup>5</sup></b>	0		0	0
<b>Összes hivatkozás<sup>1</sup></b>			<a href="#">907</a>	<a href="#">1037</a>
<b>Hirsch index<sup>6</sup></b>	<a href="#">17</a>			
<b>g index<sup>6</sup></b>	<a href="#">31</a>			

Speciális tudománymetriai adatok	Száma	Összes hivatkozás
Első szerzős teljes folyóiratcikkek száma <sup>2</sup>	<a href="#">17</a>	<a href="#">134</a>
Utolsó szerzős teljes folyóiratcikkek száma <sup>2</sup>	<a href="#">29</a>	<a href="#">265</a>
A tudományos fokozat (PhD 2006) elnyerése utáni teljes tudományos folyóiratcikkek száma	<a href="#">61</a>	<a href="#">272</a>
Az utolsó 10 év (2015-) tudományos, teljes, lektorált tudományos folyóiratcikkeinek száma	<a href="#">42</a>	<a href="#">198</a>
A legmagasabb hivatkozottságú közlemény hivatkozásainak száma (az összes hivatkozás százalékában)	<a href="#">188</a>	18,13%
Hivatkozások száma, amelyek nem szerepelnek a WoS/Scopus rendszerben		<a href="#">123</a>
Jelentés, guideline	<a href="#">1</a>	<a href="#">4</a>
Csoportos (multicentrikus) közleményben kollaborációs közreműködő <sup>7</sup>	<a href="#">1</a>	0

**Megjegyzések:**

1 a disszertáció és egyéb típusú hivatkozás nélküli, a WoS és/vagy Scopus rendszerben nyilvántartott adatok

2 lektorált, tudományos folyóiratban

3 a szerző írásban nyilatkozik, hogy érdemi szerzői hozzájárulásával készültek szerzőként jegyzett közleményei, és az érdemi hozzájárulást dokumentálni tudja

4 konferenciaközlemény folyóiratban, könyvben vagy egyéb konferenciakötetben

5 nem-hivatkozott absztrakt itt nem kerül az összesítésbe

6 a disszertáció és egyéb típusú hivatkozás nélküli összes hivatkozással számolva. A Hirsch és a g index definíciója

7 közreműködés esetén a csoportos szerzőségű közlemények hivatkozottsága külön értékelendő, és nem számítható be az összesített hivatkozások közé

n.a. = nincs adat

## Németh Zsolt munkásságának összefoglalása (2025.11.03)

## MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat

Tudományos közlemények	Szám		Hivatkozások <sup>1</sup>	
	Összesen	Részletezve	Független	Összes
<b>I. Tudományos folyóiratcikk</b>	<u>104</u>			
külföldi kiadású szakfolyóiratban idegen nyelvű		<u>48</u>	<u>924</u>	<u>1029</u>
külföldi kiadású szakfolyóiratban magyar nyelvű		0	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelvű		0	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelvű		<u>56</u>	<u>66</u>	<u>101</u>
<b>II. Könyvek</b>	0			
a) Könyv, szerzőként	0			
idegen nyelvű		0	0	0
magyar nyelvű		0	0	0
b) Könyv, szerkesztőként <sup>2</sup>	0			
idegen nyelvű		0		
magyar nyelvű		0		
<b>III. Könyvrészlet</b>	<u>7</u>			
idegen nyelvű		<u>5</u>	0	0
magyar nyelvű		<u>2</u>	0	0
<b>IV. Konferenciaközlemény folyóiratban vagy konferenciakötetben</b>	<u>2</u>			
idegen nyelvű		<u>2</u>	0	<u>1</u>
magyar nyelvű		0	0	0
<b>Közlemények összesen (I-IV.)</b>	<u>113</u>		<u>990</u>	<u>1131</u>
<b>Absztrakt<sup>3</sup></b>	<u>19</u>		0	0
<b>Kutatási adat</b>	0		0	0
<b>További tudományos művek<sup>4</sup></b>	<u>110</u>		<u>8</u>	<u>8</u>
<b>Összes tudományos közlemény</b>	<u>242</u>		<u>998</u>	<u>1139</u>
<b>Hirsch index<sup>5</sup></b>			<u>15</u>	<u>17</u>
<b>Oktatási mű</b>	<u>8</u>			
Felsőoktatási mű	<u>8</u>			
Felsőoktatási tankönyv idegen nyelvű		0	0	0
Felsőoktatási tankönyv magyar nyelvű		0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része idegen nyelvű		<u>1</u>	0	0
Felsőoktatási tankönyv része magyar nyelvű		<u>7</u>	0	0
Oktatási anyag	0		0	0
<b>Olthalmi formák</b>	0		0	0
<b>Alkotás</b>	0		0	0
<b>Ismeretterjesztő művek</b>	<u>1</u>			
Folyóiratcikk		0	0	0
Könyvek		0	0	0
További ismeretterjesztő mű		<u>1</u>	0	0
<b>Közérdekű vagy nem besorolt jellegű mű<sup>6</sup></b>	<u>35</u>		0	<u>1</u>
<b>További közlemények<sup>7</sup></b>	<u>36</u>		0	0
<b>Egyéb szerzőségű mű<sup>8</sup></b>	<u>1</u>		0	0
<b>Idézők szerkesztett művekre</b>			0	0
<b>Idézők disszertációban, egyéb típusban</b>			<u>25</u>	<u>25</u>
<b>Összes közlemény és összes idézőik</b>	<u>323</u>		<u>1023</u>	<u>1165</u>



**Megjegyzések:**

- 1 A hivatkozások a disszertáció és egyéb típusú idézők nélkül számolva. A disszertáció és egyéb típusú idézők összesítése a táblázat végén található.
- 2 Szerkesztőként nem részesedik a könyv idézéséből
- 3 Csak a tudományos jellegű absztraktok
- 4 Minden további még el nem számolt tudományos mű (kivéve alkotás vagy oltalmi forma), ahol a szerző: szerző, szerkesztő, kritikai vagy forráskiadás készítője szerzőségű.
- 5 A disszertációk és egyéb típusú idézők nélkül számolva. A sor értéke az "Összes tudományos közlemény" sor idézettségi adatait veszi alapul.
- 6 Minden "Közérdekű" vagy "Nem besorolt" jellegű közlemény, ahol a szerző nem egyéb szerzőségű szerző.
- 7 Ideértve minden olyan művet, mely a táblázat más, nevesített soraiban nem került összeszámlálásra, és nem egyéb szerzőségű.
- 8 Minden olyan egyéb szerzőségű mű, ahol a szerző nem: szerző, szerkesztő, kritikai vagy forráskiadás készítője szerzőségű.