



PÁLYÁZAT

Pécsi Tudományegyetem
Klinikai Központ, Fogászati és Szájsebészeti Klinika
Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Tanszék

Tanszékvezető munkakör betöltésére

A PÁLYÁZAT SZÁMA: 3889

Regisztráció hivatalba érkezett

2014 NOV 11.

Dr. Szalma József

Pécs, 2014.

TARTALOMJEGYZÉK

Pályázati kérelem	3
Betekintési és vagyonnyilatkozat-tételi kötelezettségi nyilatkozat	4
Szakmai önéletrajz	5
MTMT Publikációs lista és "V. sz." összesítő táblázat	9
Tanszékvezetői tervek	21
Végzettséget, szakképzettséget igazoló okiratok másolatai	23
Diploma	
PhD oklevél	
Szakvizsga bizonyítványok	
Nyelvvizsga bizonyítványok	

Dr. Bódis József

egyetemi tanár, rektor

Pécsi Tudományegyetem

Rektori Hivatal

7622 Pécs

Vasvári Pál. u. 4

Tisztelt Rektor Úr!

Alulírott, dr. Szalma József egyetemi adjunktus megpályázom a PTE Klinikai Központ Fogászati és Szájsebészeti Klinika Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti tanszékre meghirdetett *tanszékvezetői munkakört*. Pályázatomhoz a benyújtandó dokumentumokat mellékelem.

Tisztelettel kérem Rektor Urat, hogy pályázatomat elfogadni és támogatni szíveskedjék.

Pécs, 2014. november 10.

Tisztelettel:

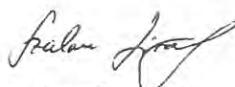


Dr. Szalma József
egyetemi adjunktus

Alulírott dr. Szalma József ezennel hozzájárulok, hogy az eljárásban résztvevők a pályázati anyagomat megismerhetik és abba betekintheznek.

Nyilatkozok továbbá arról is, hogy vezetői megbízásom esetén vagyonyilatkozati kötelezettségemnek határidőben eleget teszek.

Pécs, 2014. november 10.



Dr. Szalma József
egyetemi adjunktus

Szakmai önéletrajz

Név: **Dr. Szalma József**

Születési hely, idő: **Gödöllő, 1978. 03. 08.**

Elérhetőség (munkahelyi tel.): **06-72/535-924**

email: **szalma.jozsef@pte.hu**

Végzettség

1996. Érettségi, Ciszterci Rend Nagy Lajos Gimnáziuma, Pécs
2001. Fogorvosi diploma 'cum laude' (69-17/2001/FO)
2003. Fog és szájbetegségek szakvizsga: (No. 1557/2003)
2006. Dento-alveolaris sebészet szakvizsga (No. 488/2006)
2011. Phd fokozat 'summa cum laude' (No. 110/2011./Ph.D.)
"A panorámaröntgen szerepe a nervus alveolaris inferior sérülések kockázatának megítélésében alsó bölcsességfogak műtéti eltávolításakor"

Nyelvismeret

- német középfokú, 'C' típusú állami nyelvvizsga 1994-5. (No. 42756, 26043)
- angol középfokú 'C' típusú ECL államilag elismert nyelvvizsga 2011. (No. 1320620)
- német felsőfokú 'A' típusú Profex orvosi szaknyelvi vizsga 2011. (No.1399554)
- angol felsőfokú 'C' típusú Profex orvosi szaknyelvi vizsga 2011. (No.1399555)

Szakmai tapasztalat

- 2001-2003. Rezidens orvos, PTE ÁOK Fogászati és Szájsebészeti Klinika
- 2003-2006. Klinikai fogszakorvos, PTE ÁOK Fogászati és Szájsebészeti Klinika, Szájsebészeti ambulancia
- 2006-2011. Szájsebészeti ambulancia-vezető, egyetemi tanársegéd
- 2011.10.01- Szájsebészeti ambulancia-vezető, egyetemi adjunktus

Társasági tagságok

- 2005- Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság (MAÁSZT)
- 2006- European Association for Cranio-Maxillo-Facial Surgery (EACMFS)
- 2007- Magyar Fogorvosok Implantológiai Társasága (MAFIT)
- 2010- International Association of Dento-Maxillo-Facial Radiology (IADMFR)
- 2014- Magyar Dento-Maxillofacialis Radiológiai Társaság (MDMFRT)

Társasági tisztségek

2012-	Vezetőségi tag, Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság
2014-	Titkár, Pécsi Akadémiai Bizottság, Fogorvosi Munkacsoport

Lektori feladatok(ad hoc reviewer)

2012-	Annals of Maxillofacial Surgery
2014-	Clinical, Cosmetic and Investigational Dentistry
2014-	Radiology Research and Practice

Szerkesztőbizottsági tagság

2014-	Edorium Journal of Surgery
-------	----------------------------

Szakmai elismerések

2007.	Dr. Béres Károly Alapítványi díj III. helyezés (MAÁSZT)
2008.	Dr. Béres Károly Alapítványi díj III. helyezés (MAÁSZT)
2010.	"Legjobb poszter" társ-szerző (28th IM Mass Spectrometry)
2011.	Dr. Béres Károly Alapítványi díj II. helyezés (MAÁSZT)
2011.	PTE ÁOK Szerzők Elismerése I. díj (3 kategóriában)
2012.	A Magyar Fogorvosok Egyesületének Körmöczi-pályadíja
2014.	PTE ÁOK "Kiváló gyakorlatvezető" elismerés

Elnyert pályázatok

2006.	PTE ÁOK Kongresszusi támogatás (100e Ft)
2012.	PTE ÁOK Nemzetközi Kapcsolatok Bizottsága által kiírt, kutatói - oktatói - klinikai rövid tanulmányút (350 €)
2013-2015.	PTE ÁOK Kutatási Alap pályázat [ÁOK-KA-2013/26](3 M Ft)
2014.	PTE ÁOK Nemzetközi Kapcsolatok Bizottsága által kiírt, kutatói - oktatói - klinikai rövid tanulmányút (140e Ft)

Külföldi tanulmányút

1999.	Ludwig-Maximilians-Univ., München
2012.	Johannes Gutenberg-Universität, Mainz
2014.	Universitätsklinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Graz

Oktatási tapasztalat (zárójelben az általam tartott tantermi előadások és gyakorlatok száma)

ODK-ORM-T	Orale Medizin (1 ea., 4 gyak./szemeszter; 2004-2010.)
OOKORM	Orális medicina (1 ea., 4 gyak./szemeszter; 2004-2010.)
OKORM	Oral medicine (1 ea., 4 gyak./szemeszter; 2004-2010.)
OFK-SS4-T	Szájsebészet 4. (1 ea. és 56 gyak./szemeszter; 2003-)
OFK-SZ1-T	Szájsebészet 1. (8 ea. és 84 gyak./szemeszter; 2003-)
OFK-SZ2-T	Szájsebészet 2. (8 ea. és 84 gyak./szemeszter; 2004-)
OFK-SZ3-T	Szájsebészet 3. (8 ea. és 84 gyak./szemeszter; 2004-)

OLP-SZP-T	Szájsebészeti propedeutika (8 ea. és 14 gyak./szemeszter; 2004-)
OLR-DAS-T	Dentoalveoláris sebészeti gyakorlat (120 óra/ 4 hét; 2003-)
OSK-SS4-T	Oral Surgery 4 (1 ea. és 28 gyak./szemeszter; 2010-)
OSK-SZ1-T	Oral Surgery 1 (8 ea. és 28 gyak./szemeszter; 2007-)
OSK-SZ2-T	Oral Surgery 2 (8 ea. és 28 gyak./szemeszter; 2008-)
OSK-SZ3-T	Oral Surgery 3 (8 ea. és 28 gyak./szemeszter; 2009-)
OSP-SZP-T	Oral Surgery: Basics (8 ea. és 14 gyak./szemeszter; 2007-)
OSR-DAS-T	Dento-alveolar Surgery - Summer Practice (120 óra/ 4 hét; 2008-)
OZKEND-T	Konservierende Zahnheilkunde - Endodontie (1 ea./szem; 2011-)
OZKK/2-T	Konservierende Zahnheilkunde - Konservierende Zahnheilkunde 2. (1 ea./szem; 2011-)
OZPORR-T	Zahnärztliche Radiologie (3 ea./szem. 2011-)
OFAORB	Orális biológia (4 gyak./szem; 2009-)
OSAORB	Oral biology (4 gyak./szem; 2009-)
OZAORB	Orale Biologie (4 gyak./szem; 2009-)

Tantárgyfelelőse vagyok az alábbi tárgyaknak

OZKSS4-T	Mund-, Kiefer-, und Gesichtschirurgie 4. (28 gyak/szem; 2012-)
OZKSZ1-T	Mund-, Kiefer-, und Gesichtschirurgie 1. (10 ea. és 28 gyak/ szem; 2009-)
OZKSZ2-T	Mund-, Kiefer-, und Gesichtschirurgie 2. (10 ea. és 28 gyak/ szem; 2010-)
OZKSZ3-T	Mund-, Kiefer-, und Gesichtschirurgie 3. (10 ea. és 28 gyak/ szem; 2011-)
OZPSZP-T	Mund-, Kiefer-, und Gesichtschirurgische Propedeutik (10 ea. és 14 gyak/szem; 2009-)
OZRDAS-T	Dentoalveolare Chirurgische Übung (120 óra/4 hét; 2009-)
OZEBPL-T	Orale Implantologie (14 ea./szemeszter; 2010-)
OSE-BPL-T	Oral Implantology (14 ea./szemeszter; 2010-)
OPE-BPL-T	Bevezetés az implantológiába (14 ea./szemeszter; 2010-)

A fenti tárgyakból tartok tantermi előadásokat magyar, német és angol nyelven heti 6-12 előadást (szemesztertől függően). Gyakorlati oktatásban heti 16-26 óra gyakorlatot vezetek magyar, német és angol nyelven.

Diplomamunka témavezetés (23 fő)

2006.	Csuta Tamás
2007.	Dobsa Judit, Vajda Zsófia
2008.	Gelesz Nikolett, Nagy Roland
2009.	Bártfai Dóra, Vajta László, Somogyi Dániel
2010.	Meiszter Péter, Nagy Árpád, Korsós Kata, Ane S. Brochmann (angol)
2011.	Fekete Ildikó, Markó Krisztina, Jusef Taya (angol)
2012.	Antonia Kirova (angol), Mario Domenico Di Nardo (német), Bata Zsófia
2013.	Lévai Zsófia, Alkonyi Tamás
2014.	Janovics Kata, Szabadi Tamás, Konstantin Bleuel (német)

Ezzel párhuzamosan részt vettem a szakdolgozatok elbírálásában és a védési bizottságokban tagként 2010 óta minden évben.

TDK témavezetés (7 fő); [zsűrizés 2013; 2014]

2009.	Somogyi Dániel (OTDK delegált)
2010.	Nagy Árpád (helyi TDK 2. helyezés), Meiszter Péter (MAÁSZT nemzeti kongresszusi poszter), Ane S. Brochmann (angol)
2012.	Mario Domenico DiNardo (német)
2013.	Lévai Zsófia (helyi TDK 2. helyezett, OTDK delegált)
2014.	Konstantin Bleuel (német, helyi TDK 2. helyezett)

Tutori tevékenységem segítségével szájsebészet szakvizsgát szereztek (10 fő)

2009.	Dr. Wiedemann Norbert
2010.	Dr. Tóth Eszter, Dr. Pálkás Tünde
2011.	Dr. Orsi Enikő, Dr. Kozma Péter, Dr. Röthy Ákos
2012.	Dr. Vajta László, Dr. Csuta Tamás
2013.	Dr. Lukács Dénes, Dr. Szántó Péter
2014.	

Továbbképzés

A fogorvosok kötelező továbbképzésének keretén belül szervezett előadások, *kötelező és választható tanfolyamokon* előadások tartása 2007 óta folyamatosan egyetemünkön illetve meghívottként társegyetemeinken (SE, Bp.; SZTE, Szeged) illetve az MFE-nek. Éves átlagban egy-két tanfolyamon tartottam előadást, *vérzékeny betegek ellátása, oszteonekrózisok, sürgősségi betegellátás, dento-alveoláris eljárások szövődményei* témákban.

PhD képzés

Tekintettel arra, hogy az 5 év még nem telt el PhD fokozatom megszerzése óta, hivatalos témavezetést még nem vállalhatok. 2011-ben (Dr. Seres-SZTE) PhD szigorlati, 2013-ban PhD védési bizottsági tag (Dr. Gyurkovics-SE), 2014-ben opponens (Dr. Varga - SZTE) voltam.

Betegellátási tapasztalat

2006 óta szervezem a szájsebészeti ambulancia működését *ambulanciavezetőként*. 2007 szeptemberétől 2012 februárjáig az Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti ügyelet *konziliárius orvosa* is voltam. 2005 óta a Fogászati és Szájsebészeti Klinika *gyógyszerfelelős orvosa* vagyok.

Érdeklődésem főleg a bölcsességfogak műtéti eltávolítására (éves szinten akár 850-900 beavatkozás), a nyálmirigyek gyulladásos és köves elváltozásaira illetve a dentális implantációra és csontpótlási lehetőségekre irányul.

MTMT Publikációs lista

Szalma József (Szájsebészet)

2014

1. LEMPEI, E., CZIBULYA ZS., KUNSÁGI-MÁTÉ S., SZALMA J., SÜMEGI B., BÖDDI K.
Quantification of Conversion Degree and Monomer Elution from Dental Composite Using HPLC and Micro-Raman Spectroscopy.
CHROMATOGRAPHIA 77, (17-18) pp. 1137-1144. (2014)
IF: 1.370*
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
1 Ferracane JL, Pfeifer CS, Hilton TJ
Microstructural Features of Current Resin Composite Materials.
Curr Oral Health Rep (ISSN: 2195-3002) 8: (8) pp. 6-8. (2014)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
2. Szalma J
A PERIAPIKÁLIS TÉR SEBÉSZETE
In: Nagy ÁK (szerk.)
TÁMOP-4.1.2.A/1-11/1-2011-0095 „A magyarországi fogorvosképzés módszertani és tartalmi modernizációja korszerű
hosszanti digitális tananyagfejlesztéssel három nyelven”. Pécs: Dialóg Campus Kiadó, 2014. p. 4.11 fejezet (magyar).
(ISBN: 978-963-642-603-3)
Könyvrészlet /Felsőoktatási tankönyv rész /Oktatási
magyar: ISBN 978-963-642-603-3 angol: ISBN 978-963-642-604-0 német: ISBN 978-963-642-605-7
3. Szalma J
A NYÁLKÖVESÉG ETIOLÓGIÁJA, A NYÁLKÖVEK SZERKEZETE ÉS A SEBÉSZI KEZELÉS
In: Nagy ÁK (szerk.)
TÁMOP-4.1.2.A/1-11/1-2011-0095 „A magyarországi fogorvosképzés módszertani és tartalmi modernizációja korszerű
hosszanti digitális tananyagfejlesztéssel három nyelven”. Pécs: Dialóg Campus Kiadó, 2014. p. 4.12 fejezet (magyar).
(ISBN: 978-963-642-603-3)
Könyvrészlet /Felsőoktatási tankönyv rész /Oktatási
magyar: ISBN 978-963-642-603-3 angol: ISBN 978-963-642-604-0 német: ISBN 978-963-642-605-7
4. Szalma J
A SINUS MAXILLARIS MŰTÉTTANA DENTO-ALVEOLÁRIS SEBÉSZETI MEGKÖZELÍTÉSBEN
In: Nagy ÁK (szerk.)
TÁMOP-4.1.2.A/1-11/1-2011-0095 „A magyarországi fogorvosképzés módszertani és tartalmi modernizációja korszerű
hosszanti digitális tananyagfejlesztéssel három nyelven”. Pécs: Dialóg Campus Kiadó, 2014. p. 4.13 fejezet (magyar).
(ISBN: 978-963-642-603-3)
Könyvrészlet /Felsőoktatási tankönyv rész /Oktatási
magyar: ISBN 978-963-642-603-3 angol: ISBN 978-963-642-604-0 német: ISBN 978-963-642-605-7
5. Szalma J
SURGERY OF THE PERIAPICAL SPACE
In: Nagy ÁK (szerk.)
TÁMOP-4.1.2.A/1-11/1-2011-0095 „A magyarországi fogorvosképzés módszertani és tartalmi modernizációja korszerű
hosszanti digitális tananyagfejlesztéssel három nyelven”. Pécs: Dialóg Campus Kiadó, 2014. p. 4.11 fejezet (angol).
(ISBN: 978-963-642-603-3)
Könyvrészlet /Felsőoktatási tankönyv rész /Oktatási
magyar: ISBN 978-963-642-603-3 angol: ISBN 978-963-642-604-0 német: ISBN 978-963-642-605-7
6. Szalma J
THE ETIOLOGY OF SIALOLITHIASIS, THE STRUCTURE OF SIALOLITHS AND THEIR SURGICAL TREATMENT
In: Nagy ÁK (szerk.)
TÁMOP-4.1.2.A/1-11/1-2011-0095 „A magyarországi fogorvosképzés módszertani és tartalmi modernizációja korszerű
hosszanti digitális tananyagfejlesztéssel három nyelven”. Pécs: Dialóg Campus Kiadó, 2014. p. 4.12 fejezet (angol).
(ISBN: 978-963-642-603-3)
Könyvrészlet /Felsőoktatási tankönyv rész /Oktatási
magyar: ISBN 978-963-642-603-3 angol: ISBN 978-963-642-604-0 német: ISBN 978-963-642-605-7
7. Szalma J
DENTO-ALVEOLAR SURGICAL CONSIDERATIONS OF THE MAXILLARY SINUS
In: Nagy ÁK (szerk.)
TÁMOP-4.1.2.A/1-11/1-2011-0095 „A magyarországi fogorvosképzés módszertani és tartalmi modernizációja korszerű
hosszanti digitális tananyagfejlesztéssel három nyelven”. Pécs: Dialóg Campus Kiadó, 2014. p. 4.13 fejezet (angol).
(ISBN: 978-963-642-603-3)

Könyvrészlet /Felsőoktatási tankönyv része /Oktatási

magyar: ISBN 978-963-642-603-3 angol: ISBN 978-963-642-604-0 német: ISBN 978-963-642-605-7

8. Szalma J

CHIRURGIE DES PERIAPIKALEN RAUMS

In: Nagy ÁK (szerk.)

TAMOP-4.1.2.A/1-11/1-2011-0095 „A magyarországi fogorvosképzés módszertani és tartalmi modernizációja korszerű hosszanti digitális tananyagfejlesztéssel három nyelven”. Pécs: Dialóg Campus Kiadó, 2014. p. 4.11 fejezet (német)

(ISBN:978-963-642-603-3)

Könyvrészlet /Felsőoktatási tankönyv része /Oktatási

magyar: ISBN 978-963-642-603-3 angol: ISBN 978-963-642-604-0 német: ISBN 978-963-642-605-7

9. Szalma J

DIE ÄTIOLOGIE, DIE STRUKTUR UND DIE CHIRURGISCHE ENTFERNUNG DES SIALOLITHS (des SPEICHELSTEINS)

In: Nagy ÁK (szerk.)

TAMOP-4.1.2.A/1-11/1-2011-0095 „A magyarországi fogorvosképzés módszertani és tartalmi modernizációja korszerű hosszanti digitális tananyagfejlesztéssel három nyelven”. Pécs: Dialóg Campus Kiadó, 2014. p. 4.12 fejezet (német)

(ISBN:978-963-642-603-3)

Könyvrészlet /Felsőoktatási tankönyv része /Oktatási

magyar: ISBN 978-963-642-603-3 angol: ISBN 978-963-642-604-0 német: ISBN 978-963-642-605-7

10. Szalma J

CHIRURGISCHE EINGRIFFE AM KIEFERHÖHLE AUS DENTOALVEOLARER SICHT

In: Nagy ÁK (szerk.)

TAMOP-4.1.2.A/1-11/1-2011-0095 „A magyarországi fogorvosképzés módszertani és tartalmi modernizációja korszerű hosszanti digitális tananyagfejlesztéssel három nyelven”. Pécs: Dialóg Campus Kiadó, 2014. p. 4.13 fejezet (német)

(ISBN:978-963-642-603-3)

Könyvrészlet /Felsőoktatási tankönyv része /Oktatási

magyar: ISBN 978-963-642-603-3 angol: ISBN 978-963-642-604-0 német: ISBN 978-963-642-605-7

2013

11. Szalma J., Vajta L., Lempel E., Jeges S., Olasz L.

Darkening of third molar roots on panoramic radiographs: is it really predominantly thinning of the lingual cortex?

INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 42:(4) pp. 483-488. (2013)

IF: 1.359

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

Független idéző: 3 Összesen: 3

1. Shiroatori K, Nakamori K, Ueda M, Sonoda T, Dehari H

Assessment of the Shape of the Inferior Alveolar Canal as a Marker for Increased Risk of Injury to the Inferior Alveolar Nerve at Third Molar Surgery: A Prospective Study

JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY (ISSN: 0278-2391) 71: (12) pp. 2012-2019. (2013)

Folyóiratcikk

2. Nakamori K, Tomihara K, Noguchi M

Clinical significance of computed tomography assessment for third molar surgery

World J Radiol 6: (7) pp. 417-423. (2014)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

3. Zandi M, Shokri A, Heidari A, Marmouh Devkan E

Objectivity and reliability of panoramic radiographic signs of intimate relationship between impacted mandibular third molar and inferior alveolar nerve

ORAL MAXILLOFACIAL SURG (ISSN: 1865-1550) 8: (8) pp. 8-8. (2014)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

12. SZALMA J., BÖDDI K., LEMPEL E., SIEROSLAWSKA AF, SZABÓ Z., HARFOUCHE R., OLASZ L., TAKÁTSY A., GUTTMAN A

Proteomic and Scanning Electron Microscopic Analysis of Submandibular Sialoliths.

CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS 17:(7) pp. 1709-1717. (2013)

IF: 2.285

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

Független idéző: 1 Összesen: 1

1. Nolasco P, Angier AJ, Marques JML, Cabrita F, Da Costa EC, Mauricio A, Pereira MFC, De Alencar APA, Carvalho EA

Structure and growth of sialoliths: Computed microtomography and electron microscopy investigation of 30 specimens

MICROSCOPY AND MICROANALYSIS (ISSN: 1431-9276) 19: (5) pp. 1190-1203. (2014)

Folyóiratcikk /Tudományos

13. Szalma J., Balazs Z., Lempel E., Jeges S., Olasz L.

Quantitative pixel gray measurement of the "high-risk" sign, darkening of third molar roots: a pilot study

DENTOMAXILLOFACIAL RADIOLOGY 42:(8) Paper 20130160. (2013)

IF: 1.271

- Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
20130160, Az újság 2013-tól folyamatos oldalszámozást használ (continuous publication)
14. Szalma J., Vajta L., Csuta T., Jeges S., Olasz L.
Prof Emer Dr Renner Antal (szerk.)
Quantitative pixel gray measurement of the "high-risk" sign, darkening of third molar roots.
In: Renner Antal (szerk.)
Quantitative pixel gray measurement of the "high-risk" sign, darkening of third molar roots. Konferencia helye, ideje:
Budapest, Esztergom: Nagyszombat, Magyarország, 2013.11.21-2013.11.23. Budapest: Kadix Press, 2013. p. 3
(ISBN: 1217-3231)
Könyvrészlet /Absztrakt /Tudományos
Kiadó: MATROKPLASZT Folyóirat Alapítvány 1081. Bp. Fiumei u 17. Nyomdai előkészítés: KADIXPress Kft.
15. Vajta L., Maria Di Nardo, Olasz L., Szalma J.
Prof Emer Dr Renner Antal (szerk.)
Do third molars really prevent condylar fractures of the mandible?
In: Renner Antal (szerk.)
Do third molars really prevent condylar fractures of the mandible? . Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország,
2013.11.21-2013.11.23. Budapest: Kadix Press, 2013. p. 3
(ISBN: 1217-3231)
Könyvrészlet /Absztrakt /Tudományos
Magyar Traumatológia Ortopédia Kézsebészet Plasztikai Sebészet
2012
16. Lempel E., Szalma J., Jeges S., Kende D., Krajczár K., Nagy Á., Tóth V.
Direkt kompozit restaurációk retrospektív vizsgálata USPHS kritériumrendszer alapján
FOGORVOSI SZEMLE 105:(2) pp. 47-52. (2012)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
TF: [Retrospective study of direct composite restorations according to the USPHS criteria]
17. Lukács E., Berta G., Setälä G. Jr., Dobsa J., Szalma J., Szeberényi J., Szabo G.
Periodontal ligament cells and mechanical stress - a cell culture study. P0592
In: Maurizio Tonetti
Periodontal ligament cells and mechanical stress - a cell culture study. 1 p.
Konferencia helye, ideje: Bécs, Ausztria, 2012.06.06-2012.06.09. London: John Wiley and Sons, Ltd., 2012. p. 255.
(ISBN:ISSN: 0303-6979)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos
ISSN: 0303-6979 Journal of Clinical Periodontology. 2012; 39 Supplement 13: 255.
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jcpe.2012.39.issue-s13/issuetoc>
18. Olasz L., Orsi E., Gelencsér G., Markó T., Szalma J.
The influence of OSCC metastasis for chemotherapy response and surgical margin status
JOURNAL OF PROACTIVE MEDICINE 1. (1) pp. 21-27. (2012)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
19. Szalma J., Lempel E., Jeges S., Olasz L.
Digital versus conventional panoramic radiography in predicting inferior alveolar nerve injury after mandibular third molar removal
JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY 23.(2) pp. e155-e158. (2012)
IF: 0.686
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
Függelék idéző 3 Összesen 3
1. Grewer BT
Beurteilung von präoperativen Risikofaktoren bezüglich einer postoperativen Sensibilitätsstörung des N. alveolaris inferior nach chirurgischer Entfernung von unteren Weisheitszähnen
120 p. 2012
120 oldal terjedelmű
Disszertáció /Külöldök (nem PhD) Tudományos
2. Sohn F, Thudon TH, Nattestad A, Robertson K, Tolstunov L.
Factors that are associated with injury to the inferior alveolar nerve in high-risk patients after removal of third molars
BRITISH JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL SURGERY (ISSN: 0266-4356) 51. (8) pp. 868-872. (2013)
Folyóiratcikk
3. Wang X, Meng J.
The study of mandibular alveolar nerve canal by cone-beam computed tomography
Chinese Journal of Stomatological Research (Electronic Version) 7. (6) pp. 46-49. (2013)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
20. Szalma J.
Is early extraction really the silver bullet to avoid nerve injury in lower third molar removal?
INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 41.(12) pp. 1587-1588. (2012)

Folyóiratcikk /Hozzászólás, helyreigazítás /Tudományos
 Letter to the Editor Comment on: Zhang QB et al. Int J Oral Maxillofac Surg. 2012 Oct;41(10):1280-3
 2011

21. Bertu Gergely , Dobsa Judit , ifj Sétáló György , Somogyi Dániel , Lukács Eszter . Szalma József . Nagy Akos Károly , Szeberényi József , Szabó Gyula
 Periodontális fibroblaszt sejtek válasza nyomásos mechanikai terhelésre.
 In: Hohol Róbert (szerk.)
 IX. Magyar Genetikai Kongresszus és XVI. Sejt- és Fejlődésbiológiai Napok: Program, összefoglalók . Konferencia helye, ideje: Siófok, Magyarország , 2011.03.25 -2011.03.27. Budapest: Diamond Congress Ltd, 2011. p. 1.
 (ISBN 978-963-88019-4-4)
 Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos
22. Lempel E , Böddi K , Szalma J , Barla-Szabó P , Sümegi B , Takátsy A
 The degree of conversion of composites using different light-curing sources.
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 90:(B) p. &. 1 p. (2011)
 Folyóiratcikk /Konferenciaközlemény /Tudományos
23. Lukács E , Berta G , Sétáló G , Dobsa J , Szeberényi J , Szabo G , Szalma J
 The effect of mechanical stress on periodontal fibroblast cells.
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 90:(B) p. &. 1 p. (2011)
 Folyóiratcikk /Konferenciaközlemény /Tudományos
24. Olasz L , Szalma J , Lempel E , Orsi E , Gelencsér G , Nyarady Z
 Application of Platysma-Based Transpositional Flap for Through-and-Through Facial Defect When the Facial Artery Circulation is Blocked or Compromised.
JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 69:(4) pp. 1242-1247. (2011)
 IF: 1.640
 Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
 Független idéző: 5 Összesen: 5
 1. Huang JH
 Platysma flap in oral cancer tissue defects after resection: Report of 12 cases
New Medicine 7 (2) pp. 504-505. (2012)
 Folyóiratcikk
 2. Luo YS, Wang X, Yang Q, Liu F, Wang SB, Zhou XY, Han YL, Yang J
 Serial reconstruction strategy for severe cervical cicatrix deformity
National Medical Journal of China 93 (14) pp. 1050-1054. (2013)
 Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
 3. Makkar RA
 The faciocervicopectoral flap for non-oncological cases of cheek reconstruction
ANNALS OF THE ROYAL COLLEGE OF SURGEONS OF ENGLAND (ISSN: 0035-8843) 95: (6) pp. 397-400. (2013)
 Folyóiratcikk
 4. Wang WH, Zhu J, Li M, Xia B, Xu B
 Usefulness of platysma muscle flap following superficial parotidectomy
JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY (ISSN: 1010-5182) 41: (1) pp. 10-14. (2013)
 Folyóiratcikk
 5. Li ZN, Li RW, Liu FY, Fang QG, Zhong X, Sun CF
 Vertical platysma myocutaneous flap that sacrifices the facial artery and vein
WORLD JOURNAL OF SURGICAL ONCOLOGY (ISSN: 1477-7819) 11: Paper 165. (2013)
 Folyóiratcikk
25. Olasz L , Szalma J , Gelencsér G , Orsi E
 The role of alkylating drugs in the controversial survival for induction chemotherapy
SUPPORTIVE CARE IN CANCER 19:(Suppl. 2) p. 342. (2011)
 Folyóiratcikk /Absztrakt /Tudományos
 Abstract of the 2011 International MASCC/ISOO Symposium - Athens, Greece June 23-25, 2011
26. Szalma J , Lempel E , Jeges S , Olasz L
 Darkening of Third Molar Roots: Panoramic Radiographic Associations With Inferior Alveolar Nerve Exposure.
JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 69:(9) pp. 1544-1549. (2011)
 IF: 1.640
 Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
 CI: Copyright (c) 2011 American Association of Oral and Maxillofacial Surgeons
 Független idéző: 0 Összesen: 10
 1. Neves FS, Souza TC, Almeida SM, Hauer-Neto P, Freitas DG, Boscolo FN
 Correlation of panoramic radiography and cone beam CT findings in the assessment of the relationship between impacted mandibular third molars and the mandibular canal
DENTOMAXILLOFACIAL RADIOLOGY (ISSN: 0250-832X) 41: (7) pp. 553-557. (2012)
 Folyóiratcikk
 2. Zhang QB, Zhang ZQ
 Early extraction: A reliable silver bullet to minimize nerve injury in lower third molar removal
INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY (ISSN: 0901-5027) 41: (12) pp. 1589-1592. (2012)
 Folyóiratcikk

3. *Atomin M.A., Atameneko K., Ejima K., Asami R., Kawai T., Imai Y., Honda K., Yone T.*
Correlation of mandibular impacted tooth and bone morphology determined by cone beam computed tomography on a premise of third molar operation
SURGICAL AND RADIOLOGIC ANATOMY (ISSN: 0930-103X) 35: (4) pp. 311-318 (2013)
Folyóiratcikk /Tudományos
 4. *Scho F., Dodson TB., Nattestad A., Robertson K., Tolstunov I.*
Factors that are associated with injury to the inferior alveolar nerve in high-risk patients after removal of third molar
BRITISH JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL SURGERY (ISSN: 0266-4356) 51: (8) pp. 868-873 (2013)
Folyóiratcikk /Tudományos
 5. *Alotajeghi M., Thaznani A., Mohameth M., Nikesham S.*
The ability of panoramic radiography in determining relationship between inferior alveolar canal and the roots of mandibular third molar
Journal of Islamic Dental Association of Iran 25: (3) pp. 158-162 (2013)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
 6. *Morgado T.*
Variações anatómicas do canal mandibular
70 p. 2013
Disszertáció /Költséki /közvetlen (nem PhD) /Tudományos
 7. *Selenia AE, Simon Y.*
Comparison between panoramic radiography and cone-beam computed tomography findings for assessment of the relationship between impacted mandibular third molars and the mandibular canal
ORAL RADIOLOGY (ISSN: 0911-5028) 10: (2) pp. 176-178 (2014)
Folyóiratcikk
 8. *Zandi M., Shaker A., Haidari A., Masoud Parker E.*
Objectivity and reliability of panoramic radiographic signs of intimate relationship between impacted mandibular third molar and inferior alveolar nerve
ORAL MAXILLOFACIAL SURG (ISSN: 1865-1550) 8: (8) pp. 8-8 (2014)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
 9. *Peker J., Sarikci C., Altun MT, Zor ZF.*
Panoramic radiography and cone-beam computed tomography findings in preoperative examination of impacted mandibular third molars
BMC Oral Health (ISSN: 1472-6831) 14: (1) Paper 71 (2014)
Folyóiratcikk /Tudományos
 10. *Patilak S., Kishore N., Pasiggi MK, Sharma S.*
SIGNIFICANCE OF RADIOLOGICAL VARIABLES STUDIED ON ORTHOPANTAMOGRAM TO PREDICT POST-OPERATIVE INFERIOR ALVEOLAR NERVE PARESTHESIA AFTER THIRD MOLAR EXTRACTION
J CLIN DIAGN RES (ISSN: 2249-782X) 8: (8) pp. 62-64 (2014)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
27. Szalma J.
A panorámaröntgen szerepe a nervus alveolaris inferior sérülések kockázatának megítélésében alsó bölcsességfogak műtéti eltávolításakor
84 p.
2011
Disszertáció /PhD /Tudományos
28. Szalma J., Böddi K., Lempel E., Szabó Z., Nagy Á., Olasz L., Takátsy A.
Structural analysis and protein identification from submandibular salivary stones
JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 90:(B) p. &. 1 p. (2011)
Folyóiratcikk /Konferenciaközlemény /Tudományos
29. Szalma József., Lempel Edina, Csuta Tamás, Vajta László, Jeges Sára, Olasz Lajos
A jellegzetes panorámaröntgen-jelek szerepe a nervus alveolaris inferior sérülések várható megítélésében alsó bölcsességfogak eltávolításakor
FOGORVOSI SZEMLE 104:(1) pp. 27-33. (2011)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
- 2010
30. Böddi K., Brochmann AS., Szalma J., Lempel E., Szabó Z., Takátsy A.
Protein identification from salivary stones with MALDI-TOF mass spectrometry
JOURNAL OF MASS SPECTROMETRY x: p. x. (2010)
Folyóiratcikk /Absztrakt /Tudományos
31. Böddi K., Brochmann AS., Szalma J., Lempel E., Szabó Z., Takátsy A.
Protein Identification from Submandibular Salivary Stones with MALDI TOF Mass Spectrometry
28th Informal Meeting on Mass Spectrometry 2010 K őszeg, Hungary, poszter (2010)
Egyéb /Nem besorolt /Tudományos
32. Meiszer Péter, Szalma József., Farkas László, Olasz Lajos, Kőszegi Tamás
Biszfoszfonat indukálta állsontnekrózisok klinikuma és prevenciósi lehetőségei
MAGYAR UROLÓGIA 22:(3) p. 139 (2010)
Folyóiratcikk /Absztrakt /Tudományos
33. Olasz L., Orsi E., Markó T., Szalma J.
Induction chemotherapy response and recurrence rates in correlation with N0 or N+ stage in oral squamous cell cancer (OSCC)

CANCER AND METASTASIS REVIEWS 29.(4) pp. 607-611. (2010)

IF: 7.140

Folyóiratcikk /Szakeikk /Tudományos

Függelék idéző: 8 Összesen: 8

1. *Xuehan XH*
Chemical treatment of oral squamous cell carcinoma: New development.
Chin Rehab Med 30. (6) pp. 42-45. (2012)
Folyóiratcikk
2. *Liu CL, Wang RYL, Lin JJ, Su JH, Chiu CC, Chen JC, Chen JYF, Wu TJ*
Proteomic profiling of the 11-dehydrocorticosterone-treated oral carcinoma cells C29-22: Effects on the cell apoptosis through mitochondrial-related and ER stress pathway.
JOURNAL OF PROTEOMICS (ISSN: 1874-3919) 75. (18) pp. 5578-5589. (2012)
Folyóiratcikk
3. *Juren W, Huangshan A*
Proteomic research methods of 1,1'-acetoxy-sarcosine on oral cancer cells via the endoplasmic reticulum stress mechanism of apoptosis.
2012.
Disszertáció /Költségtérítési közlemény (nem PhD) /Tudományos
4. *Imano S, Tomihara K, Takei R, Imano S, Tsuno H, Uura T, Noguchi M*
Induction chemotherapy using intra-arterial cisplatin plus systemic TS-1 for locally advanced resectable oral cancer: Preliminary experience in a single institute.
J Oral Maxillofac Surg Med Pathol ISSN: 2212-5558 & (&) Paper 10.1016/j.oms.2013.06.003. (2013)
Folyóiratcikk /Szakeikk /Tudományos
5. *Weidmeyer J, Kruppel M, Scheer M, Zoller JE, Rüster R, Drethler U*
Histopathological assessment of tumour regression, nodal stage and status of resection margins determines prognosis in patients with oral squamous cell carcinoma treated with neoadjuvant radiochemotherapy.
ORAL DISEASES (ISSN: 1354-523X) 20. (3) pp. e81-e89. (2014)
Folyóiratcikk
6. *Zhang YH, Wu D, Liu Z, Liu X, Li Q, Li H, Guo Z, Zeng Z*
Influence of Pathologic Complete Response to Induction Chemotherapy on Long-Term Survival of Patients Advanced Squamous Cell Carcinoma of the Oral Cavity Tongue.
Chemotherapy 2014; (3) pp. 2-8. (2014)
Folyóiratcikk /Szakeikk /Tudományos
7. *Wu CF, Lee CH, Hsi B, Chen CH, Tung JT*
Interval between Intra-Arterial Infusion Chemotherapy and Surgery for Locally Advanced Oral Squamous Cell Carcinoma: Impacts on Effectiveness of Chemotherapy and on Overall Survival.
THE SCIENTIFIC WORLD JOURNAL (ISSN: 1537-744X) v. Paper 568145. (2014)
Folyóiratcikk
8. *Lu J, Xue XF, Lan J, Gao Y, Xiong ZH, Zhang HP, Jiang W, Song WJ, Zhu QM*
MicroRNA-29a upregulates MMP2 in oral squamous cell carcinoma to promote cancer invasion and anti-apoptosis.
BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY (ISSN: 0754-3322) 68. (1) pp. 13-19. (2014)
Folyóiratcikk

34. Olasz L, Szalma J, Orsi E, Tornoczky T, Marko T, Nyarady Z
Neoadjuvant Chemotherapy: Does It Have Benefits for the Surgeon in the Treatment of Advanced Squamous Cell Cancer of the Oral Cavity?

PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 16:(2) pp. 207-212. (2010)

IF: 1.483

Folyóiratcikk /Szakeikk /Tudományos

Függelék idéző: 5 Összesen: 5

1. *Yanamoto S, Yamada S, Takahashi H, Yoshitomi I, Kawasaki G, Ikeda H, Minamimoto T, Shirashi T, Fujita S, Ikeda T, Arahina J, Umeda M*
Clinicopathological risk factors for local recurrence in oral squamous cell carcinoma.
INT J ORAL MAX SURG 41. (10) pp. 1195-1200. (2012)
Folyóiratcikk
2. *Yanamoto S, Yamada S-I, Takahashi H, Kawasaki G, Yoshitomi I, Kawasaki A, Ikeda H, Shirashi T, Fu S, Seki S, Fujita S, Ikeda T, Komori T, Arahina J, Umeda M*
Effect of neoadjuvant chemotherapy on surgical margin in tongue cancer.
Jpn. J. Head Neck Cancer (ISSN: 1349-5747) 39. (4) pp. 433-442. (2013)
Folyóiratcikk /Tudományos
3. *Yanamoto S, Yamada S, Takahashi H, Kawasaki G, Ikeda H, Shirashi T, Fujita S, Ikeda T, Arahina J, Umeda M*
Predictors of Locoregional Recurrence in T1-2N0 Tongue Cancer Patients.
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH (ISSN: 1219-4956) 19. (4) pp. 795-805. (2013)
Folyóiratcikk
4. *Yanamoto S, Yamada SI, Takahashi H, Naruse T, Matsushita Y, Ikeda H, Shirashi T, Seki S, Fujita S, Ikeda T, Arahina J, Umeda M*
Expression of the cancer stem cell markers CD44v6 and ABCG2 in tongue cancer: Effect of neoadjuvant chemotherapy on local recurrence.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ONCOLOGY (ISSN: 1019-6439) 44. (4) pp. 1153-1162. (2014)
Folyóiratcikk
5. *Zhang S, Zhou Y, Wang B, Zhang K, Liu S, Yue K, Zhang J, Wang X*
Loss of VHL expression contributes to epithelial-mesenchymal transition in oral squamous cell carcinoma.
ORAL ONCOL (ISSN: 1368-8375) & (&) pp. 4-6. (2014)
Folyóiratcikk /Szakeikk /Tudományos

35. Szalma J, Lempel E, Jeges S, Szabo G, Olasz L
The prognostic value of panoramic radiography of inferior alveolar nerve damage after mandibular third molar removal: retrospective study of 400 cases
ORAL SURGERY ORAL MEDICINE ORAL PATHOLOGY ORAL RADIOLOGY AND ENDODONTICS 109:(2) pp. 294-302. (2010)

IF: 1.417

Folyóiratcikk /Szakeikk /Tudományos

CI: Copyright (c) 2010 Mosby, Inc. All rights reserved. CIN: Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod. 2010

Jun;109(6):799. author : reply 799-800 PMID: 20451840

Függelék id:26.34 Összesen: 34

1. Qian Wen-tao, Fan Lin-feng, Xu Guang-zhen, Zhang Jing
CBCT Orthopantomography in Assessing Topographic Relationship between the Mandibular Canal and Impacted Third Molars
J ORAL MAXIL SURG 20. (6) pp. 398-403. (2010)
Chinese Science and Technology Periodical Database
Folyóiratcikk
2. Ardakani FF, Bostehr MZ, Azam LV, Ardakani FF
Diagnostic Accuracy of Panoramic Radiography in Determining the Position of Impacted Third Molars in Relation to the Inferior Dental Canal Compared with Surgery
IRANIAN JOURNAL OF RADIOLOGY 7. (2) pp. 91-96. (2010)
Folyóiratcikk
3. Sutarla SJ, Sidhu HK, Avery LJ, Dodson TB
Dose-Computed Tomographic Assessment of Inferior Alveolar Canal Cortical Integrity Predict Nerve Exposure During Third Molar Surgery?
JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 68. (6) pp. 1296-1303. (2010)
Folyóiratcikk
4. Jaju PP
Localization of mandibular canal by buccal object rule
ORAL SURGERY ORAL MEDICINE ORAL PATHOLOGY ORAL RADIOLOGY AND ENDODONTOLOGY 109. (6) pp. 799-799. (2010)
Folyóiratcikk
5. SAKHPIETU Marcelo Bonifacio da Silva
Análise radiográfica dos tipos de retenção e raízes incidentes em terceiros molares inferiores retidos
Tomezad'OK. Prof Eduardo Sanchez Tomaz. Benedita eve. 2011. Vedes eve. 2011.
120 p. 2011
Dissertação (Különböző fokozat (nem PhD) /Tudományos
6. Allen JA, Cooper A, Chien M, Holoby J, Ohayon A, Yee W
Comparison of Cone Beam Computed Tomography and Panoramic Radiography in the Assessment of Mandibular Third Molars Prior to Extraction: An Evidence-Based Study of the Literature
15 p. 2011
Dissertação (Nem besorolt) /Tudományos
7. Hasegawa T, Ri S, Umeda M, Komori T
Multivariate relationships among risk factors and hypoesthesia of the lower lip after extraction of the mandibular third molar
Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology and Endodontology 111. (6) pp. e1-e7. (2011)
Folyóiratcikk
8. Flores JA, Flores FH, Aguiar RN, Cicami R
Paresthesia of inferior alveolar nerve after lower third molar extraction.
Int J Dent (ISSN: 1806-146X) 10. (4) pp. 268-273. (2011)
Folyóiratcikk
9. Tuzi A, Di Bari A, Ciccone A
3D imaging reconstruction and impacted third molars: case reports
Ann Stomatol (Roma) 3. (3-4) pp. 123-131. (2012)
Folyóiratcikk
10. Grever EC
Beurteilung von präoperativen Risikofaktoren bezüglich einer postoperativen Sensibilitätsstörung des N. alveolaris inferior nach chirurgischer Entfernung von unteren Weisheitszähnen
2012
120 oldal
Disszertáció (Különböző fokozat (nem PhD) /Tudományos
11. Ueda M, Nakamura K, Shiratori K, Igarashi T, Suzuki T, Anba N, Kameko T, Suzuki N, Ichihara H, Sonoda T, Hiratsuka H
Clinical significance of computed tomographic assessment and anatomic features of the inferior alveolar canal as risk factors for injury of the inferior alveolar nerve at third molar surgery
Journal of Oral and Maxillofacial Surgery 70. (3) pp. 514-520. (2012)
Folyóiratcikk
12. Jung J-H, Nah K-S, Cho B-H
Correlation of panoramic radiographs and cone beam computed tomography in the assessment of a superimposed relationship between the mandibular canal and impacted third molars
Imaging Science in Dentistry 42. (3) pp. 121-127. (2012)
Folyóiratcikk
13. Neves FS, Souza TC, Almeida SM, Hauber-Neto F, Freitas LQ, Bosc da FN
Correlation of panoramic radiography and cone beam CT findings in the assessment of the relationship between impacted mandibular third molars and the mandibular canal
Dentomaxillofacial Radiology 41. (7) pp. 553-557. (2012)
Folyóiratcikk
14. Zhang Q-B, Zhang Z-Q
Early extraction: A reliable silver bullet to minimize nerve injury in lower third molar removal
International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery 41. (12) pp. 1589-1590. (2012)
Folyóiratcikk
15. Roeder F, Wachtin D, Schulte R
Necessity of 3D visualization for the removal of lower wisdom teeth: required sample size to prove non-inferiority of panoramic radiography compared to CBCT
CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS 16. (3) pp. 699-706. (2012)
Folyóiratcikk
16. Sharma R, Srivastava A, Chandraanula R
Nerve injuries related to mandibular third molar extractions.
e-Journal of Dentistry 2. (2) pp. 146-152. (2012)
Folyóiratcikk: Orvostudományi cikk /Tudományos
17. Mansour S, Al-Shamdi AS, Hassanain FA
Panoramic radiographic signs as predictors of inferior alveolar nerve proximity to the third molar: correlation with surgical and postoperative findings.
Egypt J Oral Maxillofac Surg 3. (2) pp. 76-85. (2012)
Folyóiratcikk

- 18 Raposo Rui, Jorge L'arrado de Figueiredo
Risco de lesão do nervo alveolar inferior na extração de terceiros molares inferiores: Avaliação através de séries radiográficas
69 p. 2012
Dissertação /Kultúrádi fokozat (nem PhD) /Tudományos
 - 19 Kim JW, Cha IH, Kim SI, Kim MR
Which Risk Factors Are Associated With Neurosensory Deficits of Inferior Alveolar Nerve After Mandibular Third Molar Extraction?
JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY (ISSN: 0278-2391) 70 (11) pp. 2508-2514 (2012)
Folyóiratcikk
 - 20 Xu G, Yang C, Fan XD, Yu CQ, Cao YJ, Wang Y, He DM
Anatomic relationship between impacted third mandibular molar and the mandibular canal as the risk factor of inferior alveolar nerve injury
BRIT J ORAL MAX SURG 51 (8) pp. E215-E219. (2013)
Folyóiratcikk
 - 21 Costa FWG, Fontenele EHL, Bezerra TP, Ribeiro TR, Carneiro BCDS, Soares ECS
Correlation between radiographic signs of third molar proximity with inferior alveolar nerve and postoperative occurrences of neurosensory disorders: A prospective, double-blind study
Acta Cirurgica Brasileira (ISSN: 0102-8650) 28 (3) pp. 221-227 (2013)
Folyóiratcikk /Tudományos
 - 22 Morin MA, Matsuoto K, Ejima K, Asai R, Kuraw T, Arai Y, Honda K, Yozue T
Correlation of mandibular impacted tooth and bone morphology determined by cone beam computed tomography on a premise of third molar operation
SURGICAL AND RADIOLOGIC ANATOMY 35 (4) pp. 311-318 (2013)
Folyóiratcikk
 - 23 Mielotte A, Van Hecke J, Roets A, Elawi J, Willems G, Pollet C, Jacobs R
Position of lower wisdom teeth and their relation to the alveolar nerve in orthodontic patients treated with and without extraction of premolars: A longitudinal study
CLIN ORAL INVEST : p. x (2013)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
 - 24 Deshpande P, Gulezgul MY, Pahl K
Proximity of Impacted Mandibular Third Molars to the Inferior Alveolar Canal and Its Radiographic Predictors: A Panoramic Radiographic Study
J. Maxillofac. Oral Surg. 12 (2) pp. 143-151. (2013)
Folyóiratcikk
 - 25 Hasegawa T, Ri N, Sugita T, Akashi M, Imai Y, Kakei T, Shibuya Y, Kamori T
Risk factors associated with inferior alveolar nerve injury after extraction of the mandibular third molars—a comparative study of preoperative images by panoramic radiography and computed tomography
INT J ORAL MAX SURG 42 (7) pp. 843-851. (2013)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
 - 26 Guerrero ME, Botasano R, Beltran J, Horner K, Jacobs R
Can preoperative imaging help to predict postoperative outcome after wisdom tooth removal? A randomized controlled trial using panoramic radiography versus cone-beam CT
CLIN ORAL INVEST 18 (1) pp. 335-342 (2014)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
 - 27 Nakamori K, Tomihara K, Noguchi M
Clinical significance of computed tomography assessment for third molar surgery
World J Radiol 6 (7) pp. 417-423. (2014)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
 - 28 Chandak S, Shetty CM
Comparative study of densitasean and radiography for radiological evaluation of impacted teeth
Journal of Clinical and Diagnostic Research 8 (7) pp. re01-re05. (2014)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
 - 29 Sekerci AE, Strman Y
Comparison between panoramic radiography and cone-beam computed tomography findings for assessment of the relationship between impacted mandibular third molars and the mandibular canal
ORAL RADIOLOG 30 (2) pp. 170-178. (2014)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
 - 30 Zhou XG, Chu Y, Fan XD, Chuangqi Y, Wang Y, Jing Z
Mandibular canal as a reference to the mandibular third molar classification and clinical significance
Chin Oral Maxillofac Surg 12 (2) pp. 131-135. (2014)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
 - 31 Zarab M, Shabri A, Heidari A, Masoud Freytor E
Objectivity and reliability of panoramic radiographic signs of intimate relationship between impacted mandibular third molar and inferior alveolar nerve
ORAL MAXILLOFAC SURG (ISSN: 1865-1550) & (8) pp. 8-8. (2014)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
 - 32 Azorin JFALL, Andrés GS, Molina RPI, Murres CA, Panadero RA
Prevention and Treatment of IAN Injuries: A Literature Review
J Interdiscipl Med Dent Sci 2 (3) p. 000223. 7 p. (2014)
Folyóiratcikk /Összefoglaló cikk /Tudományos
 - 33 Beshkara M, Momtaz M, Hasheminasab M
Third molar surgery: Insights from recent literature
J Craniomax Res 1 (1) pp. 2-7. (2014)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
 - 34 Duppe H, Altsick T, Wüggensfeld S, Kesting M, Lintzenmeyer E, Tölle T
Trigeminal nerve injuries after mandibular oral surgery in a university outpatient setting-a retrospective analysis of 1.559 cases
CLIN ORAL INVEST (ISSN: 1432-6981) & (8) pp. 8-8. (2014)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
36. Szalma J, Lempel E, Csuta T, Bartfai D, Jeges S, Olasz L
A panorámoröntgen szerepe a nervus alveolaris inferior sérülések várható kockázatában alsó bölcsességfogak eltávolítása előtt A gyökérgöbület és a gyökércsúcs-canalis mandibulae átfedésének hatása a rizikóbecslésre
FOGORVOSI SZEMLE 103 (2) pp. 43-48. (2010)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

TT. [The role of panoramic radiography in assessing the risk of injury to the inferior alveolar nerve before the extraction of mandibular wisdom teeth. The effect of the extent of root curvature and inferior alveolar canal-root tip overlap on the risk assessment]

Független idéző: 2 Összesen: 2

1. *SALGUEIRO DG, FERREIRA AJ, CAPELLOZZA AL*
Recognition of the importance of dental radiographic anatomy of the jaw in the prevention of surgical complications
Inner Implants J. Biomater. Ethics 6: (2) pp. 30-33. (2011)
Folyóiratcikk
2. *Motzen LH, Christensen J, Hintze H, Schou S, Wenzel A*
Influence of cone beam CT on treatment plan before surgical intervention of mandibular third molars and impact of radiographic factors on deciding on conservative vs surgical removal
DENTOMAXILLOFACIAL RADIOLOGY 42: (1) Pages 98R70341. (2013)
Folyóiratcikk

37. Szalma J., Olasz L.

Response to "Localization of mandibular canal by buccal object rule".

ORAL SURGERY ORAL MEDICINE ORAL PATHOLOGY ORAL RADIOLOGY AND ENDODONTICS 109:(6) pp. 799-800. (2010)

Folyóiratcikk /Hozzászólás, helyreigazítás /Tudományos

Comment on: Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod. 2010 Feb;109(2):294-302.

38. Szalma J., Boddi K., Lempel E., Szabo Z., Nyarady Z., Olasz L., Takatsy A

Protein Identification from Submandibular Salivary Stones with Maldi-Tof Mass Spectrometry
In: Joerg Wilfang (szerk.)

XXth Congress of the European Association for Cranio-Maxillo-Facial Surgery. 1351 p

Konferencia helye, ideje: Brugge, Belgium, 2010.09.14.-2010.09.17. p. 1076.

Egyéb konferenciaközlémény /Absztrakt /Tudományos

2008

39. Göbel Gy., Németh Á., Szanyi I., Bauer M., Pytel J., Gerlinger I., Szalma J., Ember I

Fej-nyaki daganatok molekuláris epidemiológiájának aktuális kérdései különös tekintettel a nyálmirigy tumorokra

MAGYAR EPIDEMIOLÓGIA: A MAGYAR MOLEKULÁRIS ÉS PREDIKTÍV EPIDEMIOLÓGIAI TÁRSASÁG HIVATALOS, NEGYEDÉVENKÉNT MEGJELENŐ FOLYÓIRATA 5:(1) pp. 31-40. (2008)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

40. Göbel Gyula, Németh Árpád, Szanyi István, Bauer Miklós, Pytel József, Gerlinger Imre, Szalma József, Ember István

A fej-nyaki daganatok molekuláris epidemiológiájának aktuális kérdései különös tekintettel a nyálmirigy tumorokra: Current

questions in the epidemiology of head-neck carcinomas - particular considering the salivary gland tumors
MAGYAR EPIDEMIOLÓGIA: A MAGYAR MOLEKULÁRIS ÉS PREDIKTÍV EPIDEMIOLÓGIAI TÁRSASÁG HIVATALOS, NEGYEDÉVENKÉNT MEGJELENŐ FOLYÓIRATA 5: pp. 45-46. (2008)

Folyóiratcikk /Absztrakt /Tudományos

41. Márki E., Orsi E., Szalma J., Nagy K., Olasz L., Nyaradi J

Dental surgery of thromboembolic patients in low molecular-weight heparin

JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY 36:(Suppl. 1) pp. S211-S212. (2008)

Folyóiratcikk /Absztrakt /Tudományos

42. Szalma J., Orsi E., Nyarady Z., Szabo G., Olasz L.

Nagymeretű submandibularis nyálkő és sialo-oralis fistula - Esetismertetés és irodalmi áttekintés

FOGORVOSI SZEMLE 101:(6) pp. 219-223. (2008)

Folyóiratcikk /Összefoglaló cikk /Tudományos

Független idéző: 2 Összesen: 2

1. *Omidi PM, Mathew GC*
Giant Sialolith in the Wharton's Duct - A Case Report
Journal of Indian Dental Association 55: (5) pp. 649-651. (2011)
Folyóiratcikk
2. *Cranowansky G, Ghemghem M, Frome A*
A rare case of asymptomatic giant sialolith inside the Wharton's duct of the right submandibular gland
(2012)

Egyéb

2007

43. Szalma J., Olasz L., Toth M., Ács P., Szabo G

Röntgen- és ultrahangvizsgálatok értékelése sialoadenitises és sialolithiasisos betegcsoportokban

FOGORVOSI SZEMLE 100:(2) pp. 53-58. (2007)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

TT. [Diagnostic value of radiographic and ultrasonic examinations in patients with sialoadenitis and sialolithiasis]

Független idéző: 8 Összesen: 8

1. *Russo A*
Chronic salivary lithiasis: Ultrasound supporting diagnosis in a gynecy: Sialoadenite litiasica cronica: Il supporto ecografico alla diagnosi di litiasis
Chirurgia 22: (2) pp. 105-107. (2009)

- Folyóiratcikk
2. Zhu Wen, Yu Chuangqi, Ling-Yun Zheng, Wen-Jie Zhang, Min-Jie Chen
The diagnostic value of magnetic resonance imaging in sialolithiasis.
Shanghai Journal of Stomatology 1 (4) pp. 20-23. (2009)
Chinese scientific journals database
Folyóiratcikk
 3. Soares GR, Silva ARS, Soubhia AP, Miyahara GI
Current considerations of sialolithiasis in the duct of submandibular glands
Revista Odontológica de Araçatuba 36: pp. 46-50. (2010)
Folyóiratcikk
 4. Lee LT, Wong YKD
Pathogenesis and Diverse Histologic Findings of Sialolithiasis in Minor Salivary Glands
JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY (ISSN: 0278-2391) 68: (2) pp. 465-470. (2010)
Folyóiratcikk
 5. Dreissidler T, Fitter L, Rothamel D, Neugebauer J, Scheer M, Mischkowski RA
Salivary calculus diagnosis with 3-dimensional cone-beam computed tomography
ORAL SURGERY ORAL MEDICINE ORAL PATHOLOGY ORAL RADIOLOGY AND ENDODONTICS (ISSN: 1079-2104) 110: (1) pp. 94-100. (2010)
Folyóiratcikk
 6. Bychkov DV, Baturov JK, Vjatzmin LJ
Problems of preoperative diagnostics of tumors of salivary glands
Sub J Med 6: pp. 33-36. (2011)
Folyóiratcikk
 7. Zyogi S, Yadav S, Kumar P, Bhandari PP
Large intra-ductal sialolith in Wharton's duct
SRM J Res Dent Sci 4 (1) pp. 43-45. (2013)
Folyóiratcikk /Szakeikk /Tudományos
 8. Joshi AS, Sood AJ
Ultrasound-Guided Needle Localization during Open Parotid Sialolithotomy.
OTOLARYNG HEAD NECK SURG (ISSN: 0194-5998) & (&) Paper 10.1177/0194599814530408 6 p. (2014)
Folyóiratcikk /Szakeikk /Tudományos
- 2006
44. Lempel E, Toth V, Szalma J, Szabo G
Minőségi követelményrendszer alkalmazása kerámia-restaurációk ellenőrző vizsgálatában
FOGORVOSI SZEMLE 99.(1) pp. 3-8. (2006)
Folyóiratcikk /Szakeikk /Tudományos
- TT: [Clinical evaluation of a quality criteria system for ceramic inlay restorations]
Független idéző: 7 Összesen: 7
1. Khoo Anthony
A Clinical Evaluation of a Self-Etch, Self-Adhesive Resin Cement for Bonding Indirect All-Ceramic Restorations.
224 p. 2008
<http://hdl.handle.net/2027.42/96956>
Disszertáció /PhD /Tudományos
 2. Langhin Z, Liu TJ, Meenan P
Composite resin inlay restoration of molar defects
Chin J Stomatol 4: pp. 44-47. (2008)
Folyóiratcikk
 3. Wei Y, Cao Z
Research progress on all-ceramic inlays.
Int J Stomatol 36: (4) Paper R78125. (2009)
Folyóiratcikk
 4. Shi L, Zhang LH, Shulan C
Binder in the curing of composite resin stratified clinical filling.
J Chin Stomatol 2: pp. 22-26. (2011)
Folyóiratcikk
 5. Zhang X, Wang H
Comparison of two filling methods in primary molars after root canal treatment.
Med J Chin People's Health 23 (24) pp. 3046-3048. (2011)
Folyóiratcikk
 6. Yifu L
Clinical evaluation of combination indirect and direct resin restoration in defective endodontically treated molars.
International Journal of Stomatology 39: (3) pp. 301-304. (2012)
Folyóiratcikk
 7. Jiang Q, Tong J, Dai J
Clinical evaluation of composite resin restorations used to treat localized posterior tooth wear.
Chin J Prosthodont 13: (3) pp. 152-155. (2012)
Folyóiratcikk
45. Nyárády Z, Szalma J, Nyárádi J, Olasz L
Oral surgery of coumarinized patients in low-molecular weight heparin
JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY 34:(Suppl. 1) p. 94. (2006)
Folyóiratcikk /Absztrakt /Tudományos
46. Szalma J, Nyárády Z, Tóth M, Olasz L
Native X-ray examination and ultrasonography of major salivary glands in sialolithiasis
JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY 34 (Suppl. 1) pp. 203-204. (2006)
Folyóiratcikk /Absztrakt /Tudományos

Szalma József tudományos és oktatási munkásságának összefoglalása
MTA V. Orvostudományi Osztály (2014.11.03.)

Tudományos és oktatási közlemények	Szám		Hivatkozások ¹	
	Összesen	Részletezve	Független	Összes
I. Folyóiratcikk²	17	---	---	---
szakcikk, összefoglaló nemzetközi folyóiratban	---	9	58	72
szakcikk, összefoglaló, hazai idegen nyelvű	---	1	5	5
szakcikk, összefoglaló, magyar nyelvű	---	7	17	22
rövid közlemény	---	0	0	0
II. Könyv	0	---	---	---
a) Szakkönyv, kézikönyv	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
magyar nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv	---	0	0	0
b) Szakkönyv, tankönyv szerkesztőként	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	---	---
magyar nyelvű	---	0	---	---
Felsőoktatási tankönyv	---	0	---	---
III. Könyvrészlet	9	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
magyar nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyvfejezet	---	9	0	0
IV. Konferenciaközlemény³	5	---	0	0
Oktatási közlemények összesen (II.-III.)		0	0	0
Tudományos és oktatási közlemények összesen (I-IV.)⁴	31	---	80	99
V. További tudományos művek	4	---	---	---
További tudományos művek, ide értve a nem teljes folyóiratcikkek és a nem ismert lektoráltságú folyóiratokban megjelent teljes folyóiratcikkek is	---	2	0	0
Szerkesztőségi levelezés, hozzászólások, válaszok	---	2	0	0
Jelentés, guideline	---	0	0	0
VI. Idézett absztraktok⁵	0	---	0	0
Összesített impakt faktor⁴	20,3	---	---	---
Idézettség száma^{1,4}	---	---	80	99
Hirsch index¹	5	---	---	---
VII. Sokszerzős vagy csoportos (multicentrikus) közlemény	0	---	---	---
a) Szerző⁴	---	0	0	0
b) Kollaborációs közreműködő⁴	---	0	---	---

Speciális tudásmetriai adatok	Adat
Első szerzős folyóiratcikkek száma	10
Utolsó szerzős folyóiratcikkek száma	1
Első és utolsó szerzőségű folyóiratcikkek impakt faktor összege	15,8
Az utolsó tudományos fokozat/cím (PhD) elnyerése utáni (2011 -) teljes tudományos folyóiratcikkek száma	6
impakt faktor összege	7,0
Magyar nyelven megjelent tudományos teljes folyóiratcikkek száma	7
Az utolsó 10 év (2004-2014) tudományos, teljes, lektorált folyóiratcikkek száma	17
impakt faktor összeg	20,3
idézetek száma	108
A legmagasabb idézettségű közlemény idézettsége (az összes idézettség százalékában)	37 (37,37%)
WOS/Scopus azonosítóval idézettség	54
Sokszerzős és/vagy csoportos közlemények impakt faktor összege	0
idézettsége	0
Folyóiratcikkek, 15-29 szerzővel	0

Megjegyzések:

Az MTMT nem tudja szolgáltatni a kérelmezőnek kizárólag külföldi intézményből publikált folyóiratcikkekinek számát, összesített impaktfaktorát és független hivatkozásainak számát, valamint az ilyen közlemények első és utolsó szerzőre vonatkozó impaktfaktor összeget. Ezeket az adatokat a pályázónak kell összegyűjtenie és feltöltenie a Doktori Tanács elektronikus rendszerébe.

¹ a disszertáció és egyéb típusú idézők nélkül

² lektorált tudományos folyóiratban (részletek)

³ konferenciaközlemény folyóiratban, könyvben, egyéb konferenciakötetben

⁴ a sokszerzős és/vagy csoportos szerzőségű közlemények impakt faktora és idézettsége nem számítható be az összes értékekbe, ezeket a speciális tudásmetriai adatok között tünteti fel az összesítés

⁵ Nem idézett absztrakt itt nem kerül be az összesítésbe.

Az alábbi utolsó szerzős (mint témavezető) elfogadott cikkünk az MTMT-be még nem vihető be a pályázat leadásakor, így az IF érték sincs még hozzáadva.

LEMPEL E, TÓTH Á, FÁBIÁN T, KRAJCZÁR K, SZALMA J: Retrospective evaluation of posterior direct composite restorations: 12-Year findings. (Accepted) Dent Mat. IF₂₀₁₃ 4.16

[Contact us](#) [Help ?](#)

[home](#) | [main menu](#) | [submit paper](#) | [guide for authors](#) | [register](#) | [change details](#) | [log out](#)

[My EES Hub](#) available for consolidated users - [more](#)
 username: lempel.edina@pte.hu
 Switch To: Author Go to: [My EES Hub](#)

version: EES 20.4.6

Submissions with an Editorial Office Decision for Author Edina Lempel, DMD

Page: 1 of 1 (1 total completed submissions) Display: 10 results per page.

Action	Manuscript Number	Title	Initial Date Submitted	Status Date	Current Status	Date Final Disposition Set	Final Disposition
Action Links	DEMA-D-14-00064	Retrospective evaluation of posterior direct composite restorations: 12-Year findings	Feb 02, 2014	Nov 03, 2014	Accept		

Page: 1 of 1 (1 total completed submissions) Display: 10 results per page.

[← Author Main Menu](#)

A Tanszékvezetői munkakör betöltésével kapcsolatos tervek

Az Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Tanszék vezetése során az egyik legnagyobb kihívást a tanszék dento-alveoláris és maxillofaciális részlegeinek jövőbeli (2015 ősze) várható szétválása jelenti majd. A dento-alveoláris részleg - harmonizálva modern nyugati egyetemi irányelvekkel- a fogorvosi képzéssel és fogorvosi társszakmákkal marad egy épületben, míg a maxillofaciális részleg a Klinikai Központ ún. "fej-nyak" centrumának nélkülözhetetlen részeként folytatja munkáját. Habár a két részleg között némi fizikai távolság lesz, ez a jövőbeli betegellátó, oktató és kutatómunka magas fokú összehangolását nem érinti hátrányosan.

Dento-alveoláris részleggel kapcsolatos tervek

A betegellátási tervek között az egyik legfontosabb megvalósítandó feladat a hallgatói gyakorlatok és az öt dento-alveoláris szájsebészeti körzet ellátásának pontosabb összehangolása. A korrekt ambuláns ellátáshoz a körzeti ellátáshoz előírt ÁNTSZ minimum feltételeknek történő hiánytalan megfelelést (körzetszámhoz igazodó szakorvos létszám és kezelőegység szám) és a hallgatói gyakorlati ellátás eddiginél nagyobb mértékű elkülönítését látom szükségesnek. A gyakorlatokon jogos igény a hallgatók részéről, hogy minél több beteg ellátásával szerezzenek készségeket a diploma utáni önálló munkavégzéshez, ugyanakkor a körzeti és a beutalt betegek várólistáját és szövődménymentes ellátását a hallgatói igények nem írhatják felül. A hallgatói gyakorlati kapacitást, ha lehetséges, sokkal inkább egy plusz választható szolgáltatásnak (sokszor, mint soron kívüli ellátási lehetőség) szeretném beállítani, még pontosabb és a KK által ellenőrzött és ajánlott protokollok mentén.

Fontos fejlesztési lehetőségnek látom az akár országos OEP finanszírozott beküldési kört jelentő SIALO-ENDOSZKÓPOS CENTRUM létrehozását. Ezen centrum minimál-invazív diagnosztikai és sok esetben önálló ambuláns terápiás lehetőség lenne a nyálmirigy betegek részére, a nyálmirigyek megtartásával, ellentétben a mai magyar realitással.

A graduális és posztgraduális oktatás számára egyaránt szükségesnek látom a műtétek kivetíthetőségének, rögzítésének megvalósítását. Az endodonciai sebészeti európai irányelvek megkívánják továbbá az operációs mikroszkóp használatát, ami részlegünkön is kívánatos a jövőben. Továbbra is fontos feladatommak tartom a rezidensek tutorálását és a fiatal kollégák bevonását a TDK nevelőmunkába. Minden kolléga számára lehetőséget és támogatást kell adni a klinikai előmenetelre és a PhD fokozat megszerzéséhez. A tanulmányútjaim során kialakított kapcsolatokat használva, a jövőben támogatom és

buzdítom a fiatalabb kollégákat a rövid távú oktatói-kutatói utak megpályázására, a kapcsolatok ápolása és újak kialakítása mellett. A tanszékünk által már megkezdett vendég professzori meghívásokat (Prof. Schulze, Mainz; Prof. Jakse, Graz) és az így kialakított "kapcsolati tőkét" szintén az oktatás szolgálatába kell állítanunk a jövőben.

A gyakorlatvezetők és előadók *hallgatói feedback*-jeinek elemzéseit továbbra is rendszeresen megteesszük, az oktatási színvonal megtartásának illetve emelésének céljából.

A *kutatómunka* terén elengedhetetlennek tartom részlegünk alap kutatási témáinak és együttműködéseinek tovább folytatását és emellett újak megalapozását is (Orvosi Biológia, Biokémia, Biofizika, Orvosi Mikrobiológia és Immunitástan, Pollack M. Gépészmérnöki tanszék stb...). Mindemellett a fogorvosi diszciplínák közötti kutatási együttműködéseket is szorgalmazni fogom, akár egyetemen belül, akár egyetemek között. Kitűzött célom a fiatalabb szakorvosok és szakorvosjelöltek számára évente egy kongresszusi előadás vagy poszter, továbbá hazai szaklapba történő publikáció létrehozásában továbbra is segédkezni, annak teljesítését elvárni, hiszen nagy betegszámaink retrospektív elemzésével rendszeresen értékes munkák szülehetnek.

Maxillofaciális részleggel kapcsolatos tervek

A III. progresszivitási szintű arc-, állcsont és szájszészeti ellátási kritériumoknak való megfeleltetés az egyik legfontosabb kihívás. Ez jelenti mind a személyi feltételeknek (teljes állású szakorvosi és orvosi létszám [3+3 fő]) mind a tárgyi feltételeknek az egyetem által támogatott, kívánatos szintre fejlesztését.

A külföldön egyébként igenis prosperáló maxillofaciális szakmától eltérően, hazánkban az utánpótlás folyamatos biztosítása súlyos és nem csak egyetemünkre jellemző probléma. A szakma vonzóvá tételéért és a minél alacsonyabb pálya-, és ország elhagyási rátákért aktívan tenni kell!

Fontos teendő a jövőben, az Olasz professzor által irányított, jelenleg igen sikeresen futó kutatási területek kibővítése további maxillofaciális témákkal és ellátási spektrummal (biszfoszfonát nekrozishoz köthető alap kutatások, navigációs és virtuális tervezéssel támogatott traumatológiai illetve dysgnath műtétek, mikrovaszkuláris szabadlebenyek). A műtéti spektrumot illetően pl.: az endoszkóp által támogatott temporomandibuláris ízületi sebészet komoly hazai hiánypótlást jelenthetne. Ezen új kutatási területek illetve műtéti megoldások meghonosítása céljából rendszeres továbbképzések szervezését (meghívott előadók és operatőrök bevonásával) illetve a kollégák ösztöndíjas utazásait kell a jövőben biztosítanunk.



488/2006

A Nemzeti Vizsgabizottság

tanúsítja, hogy

dr. Szalma József

Úr/Ünő

aki született

Sodolla, 1978. március 08.

és diplomáját a Pécsi Tudományegyetem Fogorvostudományi Karán/Szakán

2001. évben szerezte, orvosi pecsétjének száma: **60238**; a követelmények

szigorúlati ark. vizsg. tétel

kiválóan megfelelt

egyezményei szakvizsgát tett és így szakképesítést szerzett

területeknek megfelelően az/

dento - alveoláris sebészet szakorvosa

orvosi használatára jogosult

Budapest, 2006. év április hó 12. napján


a Képzési Bizottság
tagja: elnök


a Nemzeti Vizsgabizottság
elnöke 14.


a Szakvizsgabizottság
elnöke



1557/2003.

Az Egészségügyi Felsőfokú Szakirányú Szakképzési és
Továbbképzési Bizottság

tanúsítja, hogy

dr. Szalma József

Úr/Ünő,

aki született Gödöllő, 1978. március 08.

és diplomáját a Pécsi Tudományegyetem

Fogorvostudományi Karán/Szakán 20 01. évben szerezte,

orvosi pecsétjének száma **60238** a követelmények előírásainak eleget téve

fog- és szájbetegségek -ből

megfelelt eredménnyel szakvizsgát tett és így szakképesítést

szerezett. Fentieknek megfelelően a(z) **fog- és szájbetegségek**

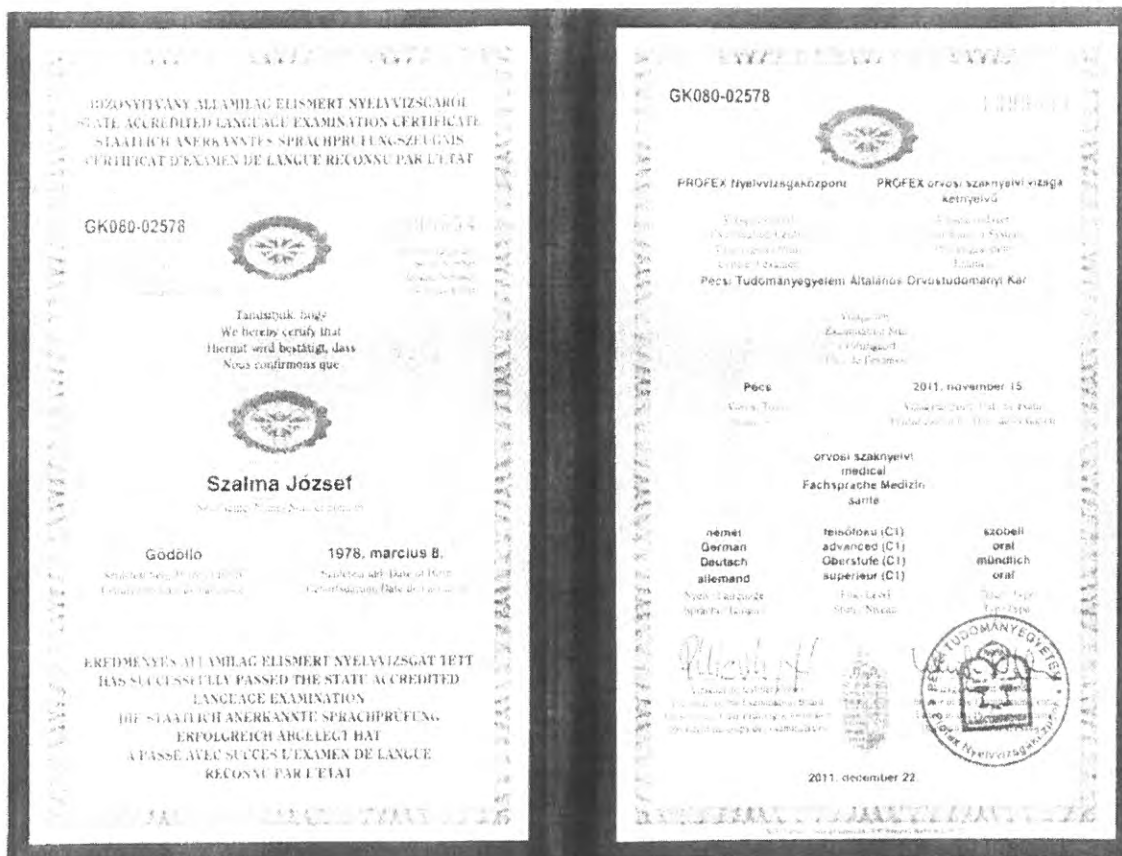
szakorvosa cím használatára jogosult.

Budapest, 20 03. év december hó 12. napján

a képző intézmény
képviselője

az Egészségügyi Felsőfokú
Szakirányú Szakképzési
és Továbbképzési Bizottság
elnöke

a Szakvizsgázató
Bizottság
elnöke



0042756 szám

VIZSGAFELMÉRÉSEK

Köznyelvi alapkísérlet, A típus

Értékelési szempontok	Elérhető pontszám	Elért pontszám
1. Kommunikációs cél	15	10
2. Szöveg	15	10
3. Szövegösszeállítás	15	9
4. Kiejtés	5	3
5. Összevetés (szóbeli vizsgán)	5	4
6. Beszédhelyzet igénybevétele	15	14
Összesen	70	50

71 %

Köznyelvi alapkísérlet, B típus

Értékelési szempontok	Elérhető pontszám	Elért pontszám
1. Felismerő feladat	15	5
2. Magyar nyelvű szöveg értelmezése	20	1
3. Rövidített fogalmazás	15	0
4. Fogalmazás alapján készített magyarázat	25	15
5. Szövegértéssel szembeni feladat	25	14
Összesen	100	42

42 %

A típus „C” típusa = kezdő, A típus „B” típusa

A 18. 7702. C. M. - Pénzügyi
 és Szociális Min. 1982.
 L. 18. 7702. C. M. - Pénzügyi

0042756 szám

Állami Nyelvvizsga Bizonyítvány

Eltérő bizonyítványt SZALTA JÓZSEF

születés dátuma: 19. 78. év 05. hó 08. napján

GODOLLO városban lakóként,

PEST megyében

MAGYAR nyelvű vizsgán

született az Állami Nyelvvizsga Bizottság első vizsgáján

Az Állami Nyelvvizsga Bizottság tanácsa, hogy

NEMET nyelvű KÖZEP fokú

Állami Nyelvvizsgát tett,

A vizsga alapján

a (az) A típusú vizsga követelményeinek megfelelt

Budapest, 19. 84. év 01. hó 12. napján

P. H.
 Állami Nyelvvizsga Bizottság elnöke
 Állami Nyelvvizsga Bizottság elnöke