

PÁLYÁZAT

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

Klinikai Központ

Fogászati és Szájsebészeti Klinika

Gyermekek- és Ifjúsági Fogászati Tanszék

TANSZÉKVEZETŐI BEOSZTÁS ELLÁTÁSÁRA

Raktori Hivatalba érkezett

2014 DEC 05.

Pályázó:

Dr. Balásné Dr. Szántó Ildikó

Fogászati és Szájsebészeti Klinika

Gyermekek- és Ifjúsági Fogászati Tanszék

2014

Tartalomjegyzék

Pályázati kérelem	3
Önéletrajz	4
Szakmai tevékenység	5
MTMT adatbázis	11
Publikációs jegyzék	12
Idézetek	17
Tervek és elképzelések	22
Nyilatkozatok	24,25
Csatolt dokumentumok	26

- **Orvosi diploma**
- **Fog és szájbetegségek Szakvizsga Bizonyítvány**
- **Gyermekefogászat Szakvizsga Bizonyítvány**
- **PhD oklevél**
- **Szakvizsgáztatói kinevezés**

Pécsi Tudományegyetem Rektorának

Prof. Dr. Bódis József

Egyetemi tanár

PTE Rektori Hivatal

Pályázati kérelem

a

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Klinikai Központ

Fogászati- és Szájsebészeti Klinika

Gyermekek- és Ifjúsági Fogászati Tanszék

Tanszékvezetői beosztásra

Tisztelt Rektor Úr!

Ezzel a beadvánnyal szeretném megpályázni a Pécsi Tudományegyetem által meghirdetett Gyermekek- és Ifjúsági Fogászati Tanszékvezetői posztot. Azzal a kéréssel fordulok a Rektor Úrhoz, hogy a pályázat eljárási menetének lefolytatását és pályázatom sikerét támogatni szíveskedjék.

Pályázati kérelmemhez mellékelem a szükséges dokumentumokat (Önéletrajz, Szakmai tevékenység, MTMT adatbázis, Publikációs jegyzék, Tervek és elképzelések, Nyilatkozatok, Orvosi diploma, Bizonyítványok.

Tisztelettel:



Dr. Balásné Dr. Szántó Ildikó

egyetemi adjunktus



PTE KK Fogászati- és Szájsebészeti Klinika

ÖNÉLETRAJZ

Személyi adatok

Születés: Pécs, 1963.06.10.

Családi állapot: férjezett, 3 gyermek anyja

Iskolai végzettség: 1969-1977 Kilián György Zenei Általános Iskola, Zalaegerszeg
1977-1981 Zrínyi Miklós Gimnázium Zalaegerszeg
1981- 1987 Pécsi Orvostudományi Egyetem Általános Orvosi Szak
1987-ben Általános Orvosi Diploma

Posztgraduális képzés, klinikai tevékenység:

1988-90 klinikai gyakornok (Szájsebészeti fekvőbeteg osztály, oktató laboratórium)

1991-93 klinikai gyakornok (Fogpótlástani osztály, Gyermekfogászat)

1993 Fog- és szájbetegségek szakvizsga

1993-1995 klinikai szakorvos (gyermekfogászati és fogpótlástani kezelések, oktatás)

1996 Angliai tanulmányút (Sheffield NHS Children's Hospital),

1996 Magyar Állami középfokú Angol Nyelvvizsga

1996 Egyetemi tanársegédi kinevezés

1997-2001 Fogpótlástani osztályvezető (kezelések, oktatás magyar, angol nyelven)

2004 Gyermekfogászati osztályon tanársegéd, megbízott osztályvezető

2005 Gyermekfogászat szakvizsga, Gyermekfogászati osztályvezetői beosztás

2011 Németországi tanulmányút (Würzburg, Julius-Maximilians Universität)

2012 Egyetemi adjunktusi kinevezés

2013 Gyermekfogászat és Fogszabályozás Grémium vezető

2013 Szakvizsgáztatói kinevezés (EEFM)

Jelenlegi alkalmazás:

A Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Klinikai Központ Fogászati- és Szájsebészeti Klinika Gyermekfogászati Osztályon dolgozom egyetemi adjunktusi beosztásban, emellett a Gyermekfogászat és Fogszabályozás Grémium vezetője vagyok. Fő érdeklődési területem a különleges ellátást igénylő fiatal vagy sérült páciensek fogászati ellátása, valamint a fogászati prevenció gyermekfogászati és onkológiai szakterületei.

SZAKMAI TEVÉKENYSÉG

Betegellátó tevékenység

Általános fogászati és gyermekfogászati kezeléseket végzek, ezen belül a Klinika OEP körzetei közül az Emelt szintű szakellátási körzet (Mentális retardált páciensek ellátása) a feladataim közé tartozik. Speciális érdeklődésemnek megfelelően az altatásos körülményeket igénylő betegek ellátásában veszek részt.

Beosztásomnak megfelelően személyesen felelős vagyok:

- ❖ az Osztályon kezelt betegekkel kapcsolatos rutin diagnosztikai, terápiás és postoperatív beavatkozásokért
- ❖ a betegellátás adatainak adminisztratív és tudományos célú feldolgozásáért
- ❖ a Gyermekfogászati Osztály és a Fogszabályozási Osztály napi működéséért, a felmerülő problémák mielőbbi megoldásáért
- ❖ az altatásban történő kezelések gördülékeny lebonyolításáért
- ❖ az Osztályokon dolgozó oktató kollégák oktatási feladatainak koordinálásáért
- ❖ Az Osztályokon dolgozó rezidensek törzs- és szakképzéséért

Graduális és posztgraduális oktatási tevékenység

- ❖ Fogorvostan hallgatók gyermekfogászati, preventív fogászati, fogszabályozási oktatása (tantermi előadások magyarul és angolul, gyakorlatok, szemináriumok, vizsga előkészítő konzultációk mindkét nyelven)
- ❖ Nyári gyakorlatok szervezése és oktatás preventív fogászat témakörében
- ❖ Elektív kurzusok szervezése és ezen keretek között együttműködés az Egyetem más Klinikáival
- ❖ Államvizsga dolgozatok konzultálása illetve opponálása
- ❖ Gyógyszerész hallgatók számára klinikai ismeretek oktatása
- ❖ Gyermekfogászati rezidensek oktatása az Országos Továbbképző Előadások keretében
- ❖ Kredit pontos kurzusokon továbbképző előadások tartása
- ❖ Tantárgyfelelős vagyok (az idegen nyelvi változatokat is ide értve) 25 tantárgy oktatásában.

OSA PV1	PREVENTIVE DENTISTRY 1	kötelező
OSA PV2	PREVENTIVE DENTISTRY 2	kötelező
OFA PV1	PREVENTÍV FOGÁSZAT 1	kötelező
OFA PV2	PREVENTÍV FOGÁSZAT 2	kötelező
OFK GF1	GYERMEKFOGÁSZAT 1	kötelező
OFK GF2	GYERMEKFOGÁSZAT 2	kötelező
OFK GF3	GYERMEKFOGÁSZAT 3	kötelező
OSK GF1	PEDIATRIC DENTISTRY 1	kötelező
OSK GF2	PEDIATRIC DENTISTRY 2	kötelező
OSK GF3	PEDIATRIC DENTISTRY 3	kötelező
OZK GF1	KINDERZAHNHEILKUNDE 1	kötelező
OZK GF2	KINDERZAHNHEILKUNDE 2	kötelező
OZK GF3	KINDERZAHNHEILKUNDE 3	kötelező
OFE PG1	GYERMEKFOGÁSZATI PREVENCIÓ A GYAKORLATBAN	elektív
OFE PG2	GYERMEKFOGÁSZATI PREVENCIÓ A GYAKORLATBAN	elektív
OFK E3F	FOGSZABÁLYOZÁS 3 ELMÉLET	kötelező
OFE G3F	FOGSZABÁLYOZÁS 3 GYAKORLAT	elektív
OSK E3F	ORTHODONTICS 3 THEORY	kötelező
OSE G3F	ORTHODONTICS PRACTICE 3	elektív
OZK E3F	KIEFERORTHOPÄDIE THEORETISCH 3	kötelező
OZE G3F	KIEFERORTHOPÄDIE 3 ÜBUNG	elektív
OFF BGF	Betegellátási gyakorlat fogorvostanhallgatókna	elektív
OSFBGF	Patient Care in Emergency Cases for Dentistry Students	elektív
OFRAFG	Asszisztensi és fogtechnikai nyári gyakorlat	kötelező
OSRAFG	Dental assistant summer practice	kötelező

Kutatási tevékenység

POTE Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet:

- ❖ Egyetemi hallgatóként Dr. Bárdosi László egy. ts. vezetésével Klinikai Szakkollégiumba jártam.

Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ Fogászati- és Szájsebészeti Klinika:

- ❖ A Klinika tudományos tevékenységébe bekapcsolódva magyar és angol nyelvű közlemények szerzője illetve társszerzője voltam, korábban fogpótlástani, később gyermekfogászati témakörökben.

Pécsi Tudományegyetem, Biokémiai Intézet:

- ❖ Csatlakozva az Intézet tudományos profiljához, non invazív vizsgálati módszer kutatásában vettem részt, ahol proteomikai elemzéssel tumor megelőző állapot kimutatást végeztünk.

Tudományos minősítés megszerzése:

- ❖ A Fogászati- és Szájsebészeti Klinika onkológiai betegeinek vizsgálata, utánkövetése és proteomikai laboratóriumi eredményeinek több éves analízise után a Biokémiai Intézet vezető kutatóinak irányításával 2007-ben hozzáláttam a PhD téziseim megírásához.
- ❖ **2011 PhD fokozat megszerzése**
- ❖ A dolgozat címe: Nagy átbocsátóképességű diagnosztikai módszer szájüregi daganatok korai felismerésére

Együttműködések

Érdeklődési területemnek megfelelően igyekszem kialakítani és továbbfejleszteni a kapcsolódó klinikai és laboratóriumi szakmai együttműködéseket. Ebbe a kapcsolatrendszerbe természetesen beleilleszkedik a Tanszéken dolgozó kollégák munkája és kutatása is.

Oktatási téren a másik 3 Orvostudományi Egyetem hasonló klinikáival a Preventív fogászat, Gyermekfogászat és Fogszabályozás tantárgyak harmonizációján dolgozunk. A postgraduális képzésben a Semmelweis Egyetemen a rezidensek számára kötelező törzsképzés előadássorozatban évek óta közösen dolgozom Dr. Tarján Ildikó egyetemi tanárral.

Oktatási kérdésekben munkakapcsolatban vagyok a Leeds-i Egyetem Dental Clinic Paediatric Department Vezetőjével, dr. Jack Toumba professzorral.

Betegellátási téren a napi rutin és a különleges körülményeket igénylő ellátásban A PTE Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet munkatársaival valamint a Gyermekklinika szakembereivel dolgozunk együtt.

Kutatási téren az érdeklődési területeknek megfelelő témákban közös tanulmányokat írunk az Egyetem más Intézeteivel. Egyidejűleg fontos feladatommak tartom a velem együtt dolgozó fiatal kollégák tudományos munkájának szervezését, irányítását. A PTE ÁOK Biokémiai Intézetben Dr. Gallyas Ferenc és Dr. Márk László vezető kutatók segítségével a tumoros biomarkerek preventív kimutatására végeztünk vizsgálatokat, ez a munka folytatódik a Gyermekfogászati Osztályon dolgozó rezidensek kutatási témájaként. Együttműködésben vagyunk a PTE ÁOK Anatómiai Intézet kutatóival, Dr. Reglődi Dórával és Dr. Tamás Andreával, akik a PACAP kutatás vezetői, és fogfejlődés témakörében klinikai-laboratóriumi kutatást végeznek a Dr. Sándor Balázs tanársegéddel. A PTE KK Neurológiai Klinikán Dr. Janszky József professzorral a hallgatói kezűgyességet felmérő vizsgálatban dolgozunk.

Továbbképző kurzusokon való részvétel

- 1999** Magyar Fogorvosok Egyesülete Fogpótlástani Társaságának XIII., és a Magyar Parodontológiai Társaság XI.Kongresszusa
- 2000** SE Fogpótlástani Klinika: oktatásmódszertani továbbképzés
- 2005-2013** MFE Gyermekfogászati és Fogszabályozási Társaság II.-VI. Tóth Pál Vándorgyűlések
- 2007** Pedagógiai képzés az orvoskari oktatók számára HEFOP-3.3.1.P-2004-06-14/1.0 projekt
- 2008** Preventív fogászati továbbképző kurzus SE-FOG/2008-07/00037
- 2011** Julius-Maximilians Universität Würzburg: Gyermekfogászat a német oktatási rendszerben
- 2013** Smylist-mosolytervezés
- 2014** Képzők képzése TÁMOP-4.1.2.A/1-11/1-2011-0095 sz. pályázat

Tudományos diákköri pályamunkák és záróvizsga dolgozatok

1. **Albeck Péter:** A modern táplálkozási szokások hatása a dentális fluorosis prevalenciájára **2012**
2. **Beck Judit:** Altatásban végzett teljes rehabilitáció hatékonysága **2012**
3. **Békássy Bálint:** Gyermekkori fogsérülések **2011**
4. **Camran Rewakhah:** Qualitative analysis of peptide tumor biomarkers from human whole saliva by using mass spectrometry **2011**
5. **Dayon Park:** Manual capabilities of Parkinson disease patients (folyamatban)
6. **Dóra Krisztina:** Gyermekkori fogpótlások **2008**
7. **Duga Edina:** Összefoglaló értékelés a hazai fluorid adagolási szokásokról és a követendő irányvonalakról az általános iskolás korosztályban **2008**
8. **Farbod Asgharzadeh:** Periodontal status of orthodontic patients (folyamatban)
9. **Herberger Máté:** Fluorózis **2011**
10. **Imre Laura:** Parkinson betegek szájegészségének változása DBS beültetés után (folyamatban)
11. **Kegyes-Sallak Eszter:** Szájhygiénés, táplálkozási, fogorvoshoz járási szokások és a családi háttér összefüggése a gyerekeknél **2011**
12. **Kelemen Melinda:** A csontpreparáció modern elvei, gyakorlatának súlyponti kérdései **2001**
13. **Kolarovszki Béla:** Immundetermináns, sejtaktivációs és jelátviteli fehérjék vizsgálata szájüregi daganatokban **2009**
14. **Kósa Diana:** Altatásban végzett fogászati beavatkozások egészséges és mentálisan retardált gyerekeknél 2005-2011 között **2012**
15. **Kovács Emese:** Az iskolafogászat körébe tartozó 8-10 éves gyermekek és szüleik dentális félelmeinek összefüggése **2008**
16. **Kuti Apolka:** Opiátok fogászati hatásai **2010**
17. **Lempel Edina:** Elhorgonyzási lehetőségek nehezen rögzíthető lemezes pótlások esetén **2000**
18. **Louisa Iqubal:** The Usage of Significant Caries Index (SiC) in Epidemiology **2014**
19. **Lukács Dénes:** Altatásos fogászati kezelésben részesült, mentálisan retardált gyermekek életminőségének változása **2007**
20. **Meiszter Péter:** Összehasonlító vizsgálat a 6-8.osztályos gyermekek fogazati állapotát meghatározó szülői háttérrel **2009**
21. **Melis Anett:** Óvodás korú gyermekek dmf-indexének változása intenzív oktató, felvilágosító és prevenciós programokat követően **2008**
22. **Negar Zeiae Bakhsh Tabari:** Administration of Nitrous oxide in paediatric dentistry **2014**
23. **Nochta Lili:** Szorongásos és pánikbeteg páciensek fogászati kezelése **2009**
24. **Pallós Marcell:** Immediát fogpótlások **1999**
25. **Radnai Tibor:** A fluor jelentősége a prevencióban **1994**

- 26. Regős Hedvig: 2005**
- 27. Rostási Szabó Judit:** Oralis és perioralis piercingek **2010**
- 28. Simán Benedek:** A dohányos gyermekek nyálának proteomikai vizsgálata **2013**
- 29. Stáczér Nóra:** Óvodás korosztály fogászati állapotának felmérése Elmex fogkrém használata után Magyarországon **2013**
- 30. Szűcs Zsófia:** Várandós nők fogazati állapotának és szájhigiénés szokásainak felmérése **2010**
- 31. Tanay Eszter:** Epilepsziás betegcsoport fogászati státuszának és szájhigiénés állapotának felmérése **2011**
- 32. Temesi Szabolcs:** Hídtest és nyálkahártya viszonya hosszú ideje viselt fogpótlások esetén **2001**
- 33. Varga Péter:** Kommunikáció a fogorvosi gyakorlatban **2011**

Társasági tagságok

- ❖ Magyar Fogorvosok Egyesülete
- ❖ Magyar Fogorvosok Egyesületének Fogpótlástani Társasága
- ❖ Magyar Fogorvosok Egyesületének Gyermekfogászati- és Fogszabályozási Társasága – elnökségi tag
- ❖ European Academy of Paediatric Dentistry

MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat
Szántó Ildikó adatai (2014.12.01.)

Közlemény típusok	Száma		Hivatkozások ¹	
	Összesen	Részletezve	Független	Összes
Teljes tudományos közlemények ²				
I. Tudományos folyóiratcikk	<u>4</u>	---	---	---
Nemzetközi szakfolyóiratban	---	<u>4</u>	<u>38</u>	<u>60</u>
Hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	0	0	0
Hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	0	0	0
II. Könyvek	0	---	---	---
a) Könyv, szerzőként	0	---	---	---
Idegen nyelvű	---	0	0	0
Magyar nyelvű	---	0	0	0
b) Könyv, szerkesztőként	0	---	---	---
Idegen nyelvű	---	0	³ ---	---
Magyar nyelvű	---	0	---	---
III. Könyvrészlet	<u>2</u>	---	---	---
Idegen nyelvű	---	0	0	0
Magyar nyelvű	---	<u>2</u>	0	0
IV. Konferenciaközlemény folyóiratban vagy konferenciakötetben	0	---	0	0
Idegen nyelvű	---	0	0	0
Magyar nyelvű	---	0	0	0
Tudományos közlemények összesen (I-IV.)	<u>6</u>	---	<u>38</u>	<u>60</u>
További tudományos művek ⁴	---	0	0	0
Összesített impakt faktor	<u>6,1</u>	---	---	---
Idézetek száma ⁵	---	---	<u>38</u>	<u>60</u>
Hirsch index ⁵	<u>3</u>	---	---	---
Oktatási művek				
Felsőoktatási tankönyv	<u>19</u>	---	---	---
Idegen nyelvű	---	0	0	0
Magyar nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része idegen nyelven	---	<u>8</u>	0	0
Felsőoktatási tankönyv része magyar nyelven	---	<u>11</u>	0	0
További oktatási művek	0	---	0	0

Publikációs jegyzék

1. Gabriella Jobbágy-Óvári, Csilla Páska, Péter Stiedl, Bálint Trimmel, Dorina Hontvári, Borbála Soós, Péter Hermann, Zsuzsanna Tóth, Bernadette Kerekes-Máthé, Dávid Nagy, **Ildikó Szántó**, Ákos Nagy, Mihály Martonosi, Katalin Nagy, Éva Hadadi, Csaba Szalai, Gábor Hullám, Gergely Temesi, Péter Antal, Gábor Varga, Ildikó Tarján: Complex analysis of multiple single nucleotide polymorphisms as putative risk factors of tooth agenesis in the Hungarian population ACTA ODONTOLOGICA SCANDINAVICA 72:(3) pp. 216-227. (2014)
2. **Szántó I**, Márk L, Bóna Á, Maász G, Sándor B, Gelencsér G, Turi Zs, Gallyas F: High-throughput screening of saliva for early detection of oral cancer: A pilot study TECHNOLOGY IN CANCER RESEARCH & TREATMENT 11:(2) pp. 181-188. (2012)
Független idéző: 8 Függő idéző: 1 Összesen: 9
3. Szabo G, John MT, **Szanto I**, Marada G, Kende D, Szentpetery A.: Impaired oral health-related quality of life in Hungary. ACTA ODONTOLOGICA SCANDINAVICA 69:(2) pp. 108-117. (2011) Független idéző: 1 Függő idéző: 3 Összesen: 4
4. Szentpetery A, Szabo G, Marada G, **Szanto I**, John MT: The hungarian version of the oral health impact profile EUROPEAN JOURNAL OF ORAL SCIENCES 114:(3) pp. 197-203. (2006)Független idéző: 29 Függő idéző: 18 Összesen: 47

Összesített impakt faktor 6,1

Egyéb tudományos közlemények

1. Szabó G.,Tóth G., **Szántó I.**: Protézis alapanyagok vízfelvétele és vízoldékonysága Fogorvosi szemle 87. 209-215
2. Komáromy H., Kovács N., **Szántó I.**, Balás I., Kövér F.: Comparison of accuracy of 1 and 3 Tesla stereotactic MRI-based target coordinates in DBS targeting Bulletin of the Hungarian Pain Society. No.16. 2010

Tudományos előadások és posterek

1. Szabó Gy., Tóth Gy., **Szántó I.**: Protézis alapanyagok vízfelvétele és vízdékonysága. MFE Fogpótlástani és Implantológiai Társaságainak Vándorgyűlése, Sopron **1994**
2. **Szántó I.**: Organisation of school dentistry in Hungary. Ch. Clifford Dental Hospital, Sheffield, UK. **1996**
3. **Szántó I.**, Szabó Gy.: Mikroszkópos tapasztalatok borítókronák készítésekor. MFE Fogpótlástani és Implantológiai Társaságainak Vándorgyűlése, Szeged **1997**
4. **Szántó I.**, Mukics A.: Szisztémás sclerosisban szenvedő beteg kezelésének nehézségei MFE Fogpótlástani és Implantológiai Társaságainak Vándorgyűlése, Pécs **1999**
5. **Szántó I.**, Visegrády K.: A nyálkahártya csont alapzat tehermentesítése MFE Fogpótlástani és Implantológiai Társaságainak Vándorgyűlése, Pécs **1999**
6. **Szántó I.**, Szentirmai M, Bán Á, Mukics A: Kivehető fogpótlást viselő Sjögren szindrómás betegek panaszai és terápiája. MFE Fogpótlástani Társaság XIV., Magyar Fogorvosok Implantológiai Társasága IV., Magyar Parodontológiai Társaság XII. kongresszusa, Debrecen, **2001.**
7. Bán Á, Szentirmai M, **Szántó I.**, Mukics A: Az instruálás szerepe a Sjögren-szindrómás betegek gondozásában. MFE Fogpótlástani Társaság XIV., Magyar Fogorvosok Implantológiai Társasága IV., Magyar Parodontológiai Társaság XII. kongresszusa, Debrecen, **2001.**
8. Mukics A, **Szántó I.**, Szentirmai M, Bán Á: Kivehető fogpótlást viselő Sjögren szindrómás betegek panaszai és terápiája. Magyar Fogorvostanhallgatók Kongresszusa, Pécs, **2002.**
9. **Szántó I.**: Antibiotikumok alkalmazása gyermekkorban. Rizikó faktorok és terápiás döntések Magyar Fogorvosok Egyesülete Gyermekfogászati és Fogszabályozási Társaság II. Tóth Pál Vándorgyűlése, Debrecen **2005**
10. **Szántó I.**, Gallyas F., Márk L., Olasz L.: Szájüregi tumoros betegek nyálának proteomikai vizsgálata. Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság Kongresszusa, Balatonalmádi **2007**

11. **Szántó I.**, Lukács D., Nyárády Z., Kövesi T., Szabó Gy.: Mentális retardált páciensek műtéti ellátása. Magyar Fogorvosok Egyesülete Gyermekfogászati és Fogszabályozási Társaság III. Tóth Pál Vándorgyűlése, Pécs **2007**
12. **Szántó I.**: Iskola fogászati ellátás a dél-dunántúli régióban. Magyar Fogorvosok Egyesülete Gyermekfogászati és Fogszabályozási Társaság IV. Tóth Pál Vándorgyűlése, Szeged **2009**
13. Sándor, B.; Hóbor, D.; Kiss, P.; Szabadfi, K.; Brubel, R.; Horváth, G.; Lubics, A.; Gábrriel, R.; **Szántó, I.**; Nagy, Á.; Reglődi, D.; Tamás, A.: Effect of pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide (PACAP) on tooth development in wild type and PACAP deficient mice. Magyar Idegtudományi Társaság (MITT) XIII. Konferenciája Budapest **2011**
14. Jobbágy-Óvári G., Páska C., Stiedl P., Hontvári D., Trimmel D., Soós B., Hermann P., Tóth Z., Martonosi M., **Szántó I.**, Nagy Á, Nagy D, Kerekes-Máthé B, Hadadi É., Szalai C., Hullám G., Temesi G., Antal P., Madlén M., Tarján I., Varga G.: Genetic Determinants of Tooth Agenesis in the Hungarian Population. 45th Meeting of the Continental European Division of the International Association for Dental Research (CED-IADR) with the Scandinavian Division Budapest, **2011**
15. Sándor B., Kende D., Lempel E., Jeges S., **Szántó I.**, Krajczár K.: In vivo Comparison of Electronic and Combined Working Length Determination. 45th Meeting of the Continental European Division of the International Association for Dental Research (CED-IADR) with the Scandinavian Division Budapest, **2011**
16. **I. Szántó**, G. Gelencsér, B. Sándor, F. Gallyas: Screening of Oral Cancer by Mass Spectrometry. . 45th Meeting of the Continental European Division of the International Association for Dental Research (CED-IADR) with the Scandinavian Division Budapest, **2011**
17. **Szántó Ildikó**, Gelencsér Gábor, Márk László, Gallyas Ferenc: Szájüregi tumorok molekuláris biokémiai előrejelzése. MFE Árkövy Kongresszusa, Pécs, **2012**
18. **Szántó I.**: Pécsi Preventív Próbálkozások. Magyar Fogorvosok Egyesülete Gyermekfogászati és Fogszabályozási Társaság VI. Tóth Pál Vándorgyűlése, Debrecen **2013**

Posztgraduális kurzus előadások:

1. A teljes foghiányok klinikuma **2001**
2. A kerámiák helye a fogpótlások tervezésében **2001**
3. Lágyszöveti management rögzített fogpótlások készítésekor **2001**
4. Csonkrestauráció a rögzített fogpótlások készítésekor **2001**
5. Cukortartalmú gyógyszerek szerepe a gyermekfogászatban **2006**
6. Értelem és érzelem **2006**
7. Kockázatfelmérés gyermekeknél caries következményes betegségek esetén **2006**
8. Antibiotikumok alkalmazása gyermekkorban. Rizikó faktorok és terápiás döntések **2006-tól évente**
9. Gyermekkori fogászati fájdalmak kezelése **2006-tól évente**
10. Gyermekkori fogsérülések, foghiányok kialakulása, terápiája **2007**
11. Fog és szájbetegségek megelőzése gyermekkorban **2007**
12. Fluoridok hatásmechanizmusa **2007**
13. Gyermekkori foghiányok, sérülések **2007**
14. Fogászati eredetű fájdalmak gyermekkorban **2010**
15. Antibiotikumok alkalmazása gyermekkorban **2012**

Felkért előadás

Szántó Ildikó, Sándor Balázs, Németh Dániel: Hyaluronsav tartalmú gél alkalmazása a gyermekfogászati gyakorlatban. Dental World Budapest **2012**

Tudományos szakosztály előadás

2007. március. 28. (Tudományos szakosztály rendkívüli ülés): Rosszindulatú szájüregi elváltozások biokémiai hátterének vizsgálata

2011. május. 2. (Tanulságos esetek fóruma) : Mentálisan és fizikálisan retardált beteg fogászati ellátása altatásban (Esetgazda: Dr. Szántó Ildikó, PTE Fogászati és Szájsebészeti Klinika)

Könyvfejezetek

1.

Gyermekfogászat, fogszabályozás és állcsont-ortopédia könyv, szerkesztette: Dr. Fábán Gábor, Dr. Gábris Katalin, Dr. Tarján Ildikó. Semmelweis Kiadó 2013. ISBN: 2013 978-963-331-272-8

2 fejezet magyar nyelven:

1/XVI. Általános betegségben szenvedő gyermekek fogászati kezelése

1/XVIII. Gyógyszerek alkalmazása a gyermekfogászati gyakorlatban

2.

A magyarországi fogorvosképzés módszertani és tartalmi modernizációja korszerű hosszanti digitális tananyagfejlesztéssel három nyelven, e-book, Dialóg Campus Kiadó 2014

6+5 fejezet magyar nyelven (I/46-51, és II/1.-5.) ISBN: 978-963-642-603-3

I/46. A fogakon képződő depozitumok kialakulása és szerkezete. Dentális plakk, calculus. Egyéni és professzionális fogtisztítás. Polírozás és depurálás.

I/47. A carieses lézió kialakulása. De- és remineralizációs folyamatok. A fluoridok és a kalcium hatásai.

I/48. A fluoridok hatásmechanizmusa, toxikológiai kérdések. A lokális és szisztémás fluoridprevenció.

I/49. Barázdazárás.

I/50. A táplálkozás hatása a szájüregi betegségekre

I/51. Komplex prevenció az életkor, a fogászati szakterületek és az alapbetegségek vonatkozásaiban.

II/1. Gyermekfogászati diagnosztika és gyógyszeres kezelés. Kóros fejlődési formák és kezelésük.

II/2. Tejfogazati cariologiai és következményes betegségek

II/3. Tejfogazati traumák

II/4. Fiatal maradófogazati cariologiai és következményes betegségek

II/5. Fiatal maradófogazati traumák

3+5 fejezet német nyelven (ISBN: 978-963-642-605-7)

- I/47. Die Entwicklung der Karies. De- und Remineralisation
- I/50. Effekt der Ernährungsgewohnheiten auf die orale Gesundheit.
- I/51. Komplexe Prävention mit Berücksichtigung des Alters, dentaler Besonderheiten und allgemeiner Erkrankungen.

- II/1. Diagnostische Verfahren in der Kinderzahnheilkunde. Medikamententherapie. Entwicklungsstörungen.
- II/2. Kariesläsionen und Folgeerkrankungen im Milchzahngebiss
- II/3. Traumatische Läsionen im Milchzahngebiss.
- II/4. Kariologische Läsionen und Folgeerkrankungen im jungen bleibenden Gebiss.
- II/5. Traumatische Fälle im jungen bleibenden Gebiss.

Idézetek

Összes idézetek száma: 60

Független idézetek száma: 38

Szabo G , John MT , Szanto I, Marada G , Kende D , Szentpetery A Impaired oral health-related quality of life in Hungary ACTA ODONTOLOGICA SCANDINAVICA 69:(2) pp. 108-117. (2011)IF: 1.066

Független idéző: 1 Összesen: 1

Swelem AA, Gurevich KG, Fabrikant EG, Hassan DHA, Aqou S :Oral Health-Related Quality of Life in Partially Edentulous Patients Treated with Removable, Fixed, Fixed-Removable, and Implant-Supported Protheses. **INT J PROSTHODONT** (ISSN: 0893-2174) 27: (44) pp. 338-347. (2014)

Szántó I, Márk L, Bóna Á, Maász G, Sándor B, Gelencsér G, Turi Zs, Gallyas F High-throughput screening of saliva for early detection of oral cancer: A pilot study **TECHNOLOGY IN CANCER RESEARCH & TREATMENT** 11:(2) pp. 181-188. (2012) IF: 1.943

Független idéző: 8 Összesen: 8

1. Kapoor S :Annexin 1 and its evolving role in systemic carcinogenesis besides its role in the pathogenesis of breast carcinomas: Letters to Editor **AM J CANCER RES** 2: (4) pp. 476-477. (2012)
2. Caseiro A, Ferreira R, Quintaneiro C, Pereira A, Marinheiro R, Vitorino R, Amado F Protease profiling of different biofluids in type 1 diabetes mellitus **CLINICAL BIOCHEMISTRY** (ISSN: 0009-9120) 45: (18) pp. 1613-1619. (2012)
3. Powers AD, Palecek SP :Protein Analytical Assays for Diagnosing, Monitoring, and Choosing Treatment for Cancer Patients. **JOURNAL OF HEALTHCARE ENGINEERING** (ISSN: 2040-2295) 3: (4) pp. 503-533. (2012)
4. Madera Anaya MV Biomarcadores de cáncer oral en saliva: Salivary analysis of oral cancer biomarkers **Avances en Odontoestomatología** (ISSN: 0213-1285) 29: (6) pp. 293-302. (2013)
5. Seema S, Krishnan M, Harith AK, Sahai K, Iyer SR, Arora V, Tripathi RP :Laser ionization mass spectrometry in oral squamous cell carcinoma **J ORAL PATHOL MED** (ISSN: 0904-2512) 43: (7) pp. 471-483. (2013)
6. Maurer K, Eschrich K, Schellenberger W, Bertolini J, Rupf S, Remmerbach TW :Oral brush biopsy analysis by MALDI-ToF Mass Spectrometry for early cancer diagnosis **ORAL ONCOLOGY-EUROPEAN JOURNAL OF CANCER PART B** (ISSN: 1368-8375) 49: (2) pp. 152-156. (2013)
7. García MPS, Camisasca DR, García AG, Lourenco SQC :Biological Markers in Oral Squamous Cell Carcinoma. In: Barh D, Carpi A, Verma M, Gunduz M, Markopoulos A (szerk.) : Cancer Biomarkers : Minimal and Noninvasive Early Diagnosis and Prognosis. Boca Raton: CRC Press - Taylor and Frances Group, 2014. 929 p. (ISBN 9781466584280) pp. 249-288.
9. Basak SK, Srivatsan ES :Salivary Biomarkers in Early Diagnosis and Monitoring of Cancer. In: Barh D, Carpi A, Verma M, Gunduz M, Markopoulos A (szerk.) : Cancer Biomarkers : Minimal and Noninvasive Early Diagnosis and Prognosis. Boca Raton: CRC Press - Taylor and Frances Group, 2014. (ISBN 9781466584280) pp. 160-189.

Szentpetery A , Szabo G , Marada G , Szanto I, John MT :The hungarian version of the oral health impact profile. EUROPEAN JOURNAL OF ORAL SCIENCES 114:(3) pp. 197-203. (2006) IF: 1.747

Független idéző: 29 Összesen: 29

1. Castro RDL, Portela MC, Leao AT :Cross-cultural adaptation of quality of life indices for oral health **CADERNOS DE SAUDE PUBLICA** (ISSN: 0102-3123: (10) pp. 2275-2284. (2007)
2. Hebling E, Pereira AC :Oral health-related quality of assessment tools used in life: a critical appraisal elderly people **GERODONTOLOGY** (ISSN: 0734-0624: (3) pp. 151-161. (2007)
3. Macri LA, Deli V, Deli R :Development of a reliable and clinically useful Itali version of the Axis II of the research diagnostic criteria for temporomandibula disorders (RDC/TMD) **Italian Journal of Public Health** 5: (2) pp. 165-177. (2008)
4. Rener-Sitar K, Celebic A, Stipetic J, Marion L, Petricevic N, Zaletel-Kragelj L :Oral health related quality of life in Slovenian patients with craniomandibular disorders**COLLEGIUM ANTROPOLOGICUM** (ISSN: 0350-6134) 32: (2) 513-517. (2008)
5. Rener-Sitar K, Petricevic N, Celebic A, Marion L :Psychometric properties of Croatian and Slovenian short form of Oral Health Impact Profile Questionnaire **CROATIAN MEDICAL JOURNAL** (ISSN: 0353-9504) 49: (4) pp. 536-544 (2008)
6. Stamadianos B, Alexias G, Anagnostopoulos F :Oral health and quality of life dental patients in the General Hospital of Kalymnos**Archives of Hellenic Medicine** 26: (4) pp. 503-516. (2009)
7. Petricevic N, Celebic A, Papic M, Rener-Sitar K :The Croatian Version of the Oral Health Impact Profile Questionnaire **COLLEGIUM ANTROPOLOGICUM** (ISSN: 0350-6134) 33: (3) pp. 841-847. (2009)
8. Rener-Sitar K, Celebic A, Petricevic N, Papic M, Sapundzhiev D, Kansky A, Marion L, Kopac I, Zaletel-Kragelj L :The Slovenian Version of the Oral Heal Impact Profile Questionnaire (OHIP-SVN): Translation and Psychometric Properties**COLLEGIUM ANTROPOLOGICUM** (ISSN: 0350-6134) 33: (4) pp. 1177-1183. (2009)
9. Berkes A, Varni JW, Pataki I, Kardos L, Kemeny C, Mogyorosy G :Measuring health-related quality of life in Hungarian children attending a cardiology clini with the Pediatric Quality of Life Inventory (TM) **EUROPEAN JOURNAL C PEDIATRICS** (ISSN: 0340-6199) 169: (3) pp. 333-347. (2010)

10. Hodačová L, Šmejkalová J, Čermáková E, Slezák R, Jacob V, Hlaváčková E :Oral health-related quality of life in Czech population **Central European Journal of Public Health** 18: (2) pp. 76-80. (2010)
11. Hassel AJ, Steuker B, Rolko C, Keller L, Rammelsberg P, Nitschke I :Oral health-related quality of life of elderly Germans - comparison of GOHAI and OHIP-14**COMMUNITY DENTAL HEALTH** (ISSN: 0265-539X) 27: (4) pp. 242-247. (2010)
12. Dahlstrom L, Carlsson GE :Temporomandibular disorders and oral health-related quality of life. A systematic review **ACTA ODONTOLOGICA SCANDINAVICA** (ISSN: 0001-6357) 68: (2) pp. 80-85. (2010)
13. Navabi N, Nakhaee N, Mirzadeh A : Validation of a Persian Version of the Oral Health Impact Profile (OHIP-14) **IRANIAN JOURNAL OF PUBLIC HEALTH** (ISSN: 2251-6085) 39: (4) pp. 135-139. (2010)
14. Castrejon-Perez RC, Borges-Yanez SA, Irigoyen-Camacho ME :Validation of an instrument for measuring the effects of oral health on the quality of life of older adults in Mexico **REVISTA A PANAMERICANA DE SALUD PÚBLICA** (ISSN: 1020-4989) 27: (5) pp. 321-329. (2010)
15. Ravaghi V, Farrahi-Avval N, Locker D, Underwood M :Validation of the Persian Short Version of the Oral Health Impact Profile (OHIP-14) **ORAL HEALTH & PREVENTIVE DENTISTRY** (ISSN: 1602-1622) 8: (3) pp. 229-235. (2010)
16. Kuo HC, Chen JH, Wu JH, Chou TM, Yang YH :Application of the Oral Health Impact Profile (OHIP) among Taiwanese elderly **QUALITY OF LIFE RESEARCH** (ISSN: 0962-9343) 20: (10) pp. 1707-1713. (2011)
17. Motallebnejad M, Hadian H, Mehdizadeh S, Hajiahmadi M :Validity and reliability of the persian version of the oral health impact profile (OHIP)-14 **Caspian Journal of Internal Medicine** 2: (4) pp. 314-320. (2011)
18. Bimbashi V, Celebic A, Islami A, Asllani-Hoxha F, Petricevic N : Psychometric Properties of the Albanian Language Version of the OHIP-ALB49 Questionnaire in the Republic of Kosovo **COLLEGIUM ANTROPOLOGICUM** (ISSN: 0350-6134) 36: (4) pp. 1189-1195. (2012)
19. Bimbashi V, Čelebić A, Islami A, Kuçi M, Deda G, Asllani-Hoxha F, Petričević N Psychometric properties of the Albanian version of the OHIP-ALB14 questionnaire in the republic of kosovo **Acta Stomatologica Croatica** 46: (3) pp. 204-214. (2012)
20. Liu JY, Pow EHN, Chen ZF, Zheng J, Zhang XC, Chen J :The mandarin Chinese shortened version of Oral Health Impact Profile for partially edentate patients with implant-supported prostheses **JOURNAL OF ORAL REHABILITATION**

(ISSN: 0305-182X) 39: (8) pp. 591-599. (2012)

21. Turp JC : Discussion: how can we improve diagnosis of dentin hypersensitivity in the dental office? **CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS** (ISSN: 1432-6981) 17: pp. S53-S54. (2013)
22. Rener-Sitar K, Čelebić A, Mehulić K, Petričević N :Factors related to oral health related quality of life in TMD patients **Collegium Antropologicum** 37: (2) pp. 407-413. (2013)
23. Gernhardt CR : How valid and applicable are current diagnostic criteria and assessment methods for dentin hypersensitivity? An overview **CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS** (ISSN: 1432-6981) 17: pp. S31-S40. (2013)
24. Bekes K, Hirsch C :What is known about the influence of dentine hypersensitivity on oral health-related quality of life? **CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS** (ISSN: 1432-6981) 17: pp. S45-S51. (2013)
25. Santucci D, Camilleri L, Attard N : Development of a Maltese Version of Oral Health-Associated Questionnaires: OHIP-14, GOHAI, and the Denture Satisfaction Questionnaire **INT J PROSTHODONT** (ISSN: 0893-2174) 27: (1) pp. 44-49. (2014)
26. Masood M, Masood Y, Saub R, Newton JT : Need of minimal important difference for oral health-related quality of life measures **JOURNAL OF PUBLIC HEALTH DENTISTRY** (ISSN: 0022-4006) 74: (1) pp. 13-20. (2014)
27. Quinn Griffin MT, Mott M, Burrell PM, Fitzpatrick JJ :Palauans who chew betel nut: Social impact of oral disease **INTERNATIONAL NURSING REVIEW** (ISSN: 0020-8132) 61: (1) pp. 148-155. (2014)
28. Komagamine Y, Kanazawa M, Kaiba Y, Sato Y, Minakuchi S :Reliability and validity of a questionnaire for self-assessment of complete dentures **BMC Oral Health** (ISSN: 1472-6831) 14: (1) Paper 45. (2014)
29. Bhayat A, Ali MAM : Validity and reliability of the arabic short version of the child oral health-related quality of life questionnaire (CPQ 11-14) in medina, Saudi Arabia: 'validité et fiabilité de la version abrégée du questionnaire CPQ 11-14 en langue arabe sur la qualité de vie liée à la santé bucco-dentaire chez l'enfant à médine (arabie saoudite) **East. Mediterr. Health J.** (ISSN: 1020-3397) 20: (8) pp. 477-482. (2014)

A gyermek- és Ifjúsági Fogászati Tanszék feladatkörével és működésével kapcsolatos terveim

A korábbiakban leírt, már működő szakmai tevékenységet szeretném folytatni és továbbfejleszteni az egyetemi hármas követelményrendszernek megfelelően.

Klinikai betegellátási feladatok

Gyermekfogászat: Az eddig jól működő ellátási formák mellett szeretnék kialakítani egy specializált szakrendelési rendszert, ahol a Tanszéken dolgozó kollégák egy-egy betegcsoport szakellátását végeznék. Ezek a lehetséges szakirányok a balesetet szenvedett gyermekek ellátása, az anyagcsere-táplálkozási betegségben szenvedő gyerekek fogászati ellátása valamint az onkológiai beteg gyerekek ellátása. Továbbfejlesztjük a mentálisan vagy fizikálisan sérült betegek ellátását, utánkövetését, és általános egészségi állapotuknak megfelelő kezelését.

Fogszabályozás: a Tanszéken dolgozó 4 szakorvos specializálódását fontosnak tartom. Részben megvalósult, hiszen a Hasadékos Team hatékonyan dolgozik, ahol a fogszabályozás a kezelés egyik alappillére. Ezek mellett a felnőtt fogszabályozó szakrendelés, a sebészeti beavatkozással gyógyítható kombinált fogszabályozási kezelés valamint a korai életkorban végzett fogszabályozó szakellátás szintén a Tanszék, ezen túlmenően a Klinika feladata.

Szájegészség prevenció: manapság az orvostudományok egyik leginkább fejlődő irányvonala, aminek hazánkban jelentős múltja van. Ezeken az alapokon tervezem, hogy városi és regionális szinten egészségnevelési ismeretek átadására fórumokat szervezünk, a hasonló érdeklődésű kollégákkal, valamint az egyetem fogorvostanhallgatóival közösen szakmai és tudományos konzultációkat végzünk. Országos epidemiológiai mérési programokba kapcsolódunk.

Oktatási feladatok

Graduális képzés: A Klinika kialakult oktatási rendjébe illeszkedve jelenleg extrém magas az egy főre eső oktatási terhelés. Mivel zömmel kötelező tárgyakat oktatunk, így az óraszám csökkentés nem lehetséges, emiatt ezen a téren is a specializálódást tartom a követendőnek. A fiatal kollégák szakvizsga után megfigyelőként, később gyakorlatvezetőként szerepeljenek az oktatásban, hogy rutint szerezhessenek a későbbi szakirányú tevékenységükhöz.

Posztgraduális képzés: gyermekfogászat, fogszabályozás, valamint az egyéb fogorvosi szakvizsgákra való elméleti és gyakorlati felkészítés. Tervezem, hogy a Semmelweis Egyetem által szervezett rezidensi felkészítő előadássorozatban nagyobb számú előadást tartsunk.

Fogorvosi továbbképzés: a törvény által előírt rendszeres továbbképzéseken előadások tartása, választható illetve GYEMSZI által támogatott, kötelező formában.

Tudományos-kutatási feladatok:

Fő feladatnak tartom a korábbiakban felsorolt tudományos témákban a folyamatos publikációkat és előadások tartását. Tervezem, hogy a vázolt témakörökben a fogorvos kutatók mellé tudományos diákkörös hallgatókat vonjunk be, akikkel közösen sikeres PhD tézisek illetve TDK pályamunkák készülhetnek. A Fogszabályozási Osztályon dolgozó kolléganő már sikeresen védett PhD Tézisei: Dr. Frank Dorottya: Második generációs polimetil-metakrilát-szorbitol kapszulák – lokális antibiotikum hordozó eszköz kifejlesztése és permeabilitás vizsgálata.

PhD képzés: A Tanszéken jelenleg 3 fiatal kutató dolgozik PhD téziseinek megírásán: Dr. Sándor Balázs: PACAP fogfejlődésre gyakorolt hatásainak vizsgálata állatmodellen
Dr. Gurdán Zsuzsanna: PDL sejtek vizsgálata mechanikai stress hatására
Dr. Simán Benedek: Az agy féltekei dominancia és fimomotorikus készségek vizsgálata fogorvostan hallgatókon.

Kollaboráció: A korábban kialakított együttműködések fenntartása és továbbfejlesztése, partner-kutatói kapcsolatok kiépítése mellett tervezzük egy közös kutatási program elindítását Debreceni Egyetemmél, ahol epidemiológiai felméréseket végeznénk a két országrészben élők szájegészségével kapcsolatban.

NYILATKOZAT

Alulírott, Dr. Balásné Dr. Szántó Ildikó, a PTE KK Fogászati és Szájsebészeti Klinika adjunktusa kijelentem, hogy a pályázat tartalmát az erre illetékesek megismerhetik.

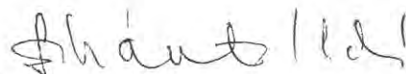
Pécs, 2014.12.01.




NYILATKOZAT

Alulírott, Dr. Balásné Dr. Szántó Ildikó, a PTE KK Fogászati és Szájsebészeti Klinika adjunktusa kijelentem, hogy a vezetői megbízás esetén a vagyonnyilatkozat-tételi kötelezettségemnek határidőben eleget teszek.

Pécs, 2014.12.01.


Dr. Balásné Dr. Szántó Ildikó



A circular official stamp from the Pécs University of Medicine and Health Sciences. The outer ring contains the text "PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM" at the top and "KLINIKAI KÖZPONT" at the bottom, separated by two small stars. The center of the stamp contains the text "FODONTÁRSAG" and "SZÁJ- ÉS SZÁJSEBÉSZETI KLINIKA".

Csatolt dokumentumok

Orvosi diploma

Fog és szájbetegségek Szakvizsga Bizonyítvány

Gyermekefogászat Szakvizsga Bizonyítvány

PhD oklevél

Szakvizsgáztatói kinevezés

69-150/1937.

Exemplum.



NOS RECTOR ET SENATUS UNIVERSITATIS MEDICINAE IN CIVITATE
PÉCS RESIDENTIS memoriae commendamus tenore praesentium significan-
tes, quibus expedit universis, quod cum laudabili more ab antiquo institutum
sit, ut qui studiis atque artibus Medicinae operam naviter navarant iisdem-
que disciplinis debito gradu exculi probatique sunt, priusquam ad vitae
communis usum et ad praxim sese conferant, earundem disciplinarum Doc-
tores pronunciari desuperque legitimum testimonium accipere soleant, ideo

Nos considerantes, quod Ildiko
S z á n t ó die decima
mensis Junii anno MCMLXIII. in civitate

..... P é c s nat^{us} post diligentem
universarum artis Medicinae disciplinarum frequentationem se rigorosis ex
artibus Medicinae legitime praescriptis examinibus subiiciens erudit^{um}
earundemque disciplinarum cum laude perit^{um} se

comprobasset, libenter Ildikom
S z á n t ó ad petitionem suam

superinde factam facultate Nobis attributa die, mense, et anno infrascriptis
DOCTOREM MEDICINAE UNIVERSAE creavimus ac declaravimus dantes et
concedentes Ei omnimodam potestatem artis Medicinae Universae exer-
cendae. In quorum omnium fidem diploma hoc Universitatis nostrae sigillo
munitum et consuetis subscriptionibus roboratum Ei dari curavimus.

Datum in civitate Pécs in Hungaria, die undevicesima
mensis Septembris anno millesimo
nongentesimo octogesimo septimo.

Dr.Nicolaus Bauer m.p.

Dr.Ladislaus Harsányi m.p.

Rector

Prorector

Bizonyítom, hogy ez a másolat a
25 Ft-os okmánybélyeggel ellátott
eredeti orvosdoktori oklevéllel
szóról-szóra megegyezik.

P é c s, 1995. május 21.

FP.

Raktori Hivatal vezető



1462/1993.

Az Országos Szakképesítő Bizottság

tanúsítja, hogy

dr. SZÁNTÓ ILDIKÓ _____ Úr/Ünő,

aki született Pécs, 1963. június 10.

és diplomáját a Pécsi Orvostudományi Egyetem

Általános Orvostudományi Karán/Szakán 19 87. évben szerezte,

a követelmények előírásainak eleget téve

fog- és szájbetegségek -ből

jeles eredménnyel szakvizsgát tett és így szakképesítést

szerezett. Fentieknek megfelelően a fog- és szájbetegségek

szakorvosa cím használatára jogosult.

Budapest, 19 93. év november hó 26. napján

a Szakvizsgáztató
Bizottság
elnöke

az Országos Szakképesítő
Bizottság
elnöke

az Orvostovábbképző
Kar
dékánja



1205/2005.

A Nemzeti Vizsgabizottság

tanúsítja, hogy

dr. Szántó Ildikó

Úr/Ürnő,

aki született

Pécs, 1963. június 10.

és diplomáját a Pécsi Orvostudományi Egyetem Általános Orvostudományi Karán/Szakán

1987. évben szerezte, orvosi pecsétjének száma **44897**; a követelmények előírásainak

eleget téve

megfelelt

eredménnyel szakvizsgát tett és így szakképesítést szerzett. Fentieknek megfelelően a(z)

gyermekfogászat szakorvosa

cím használatára jogosult.

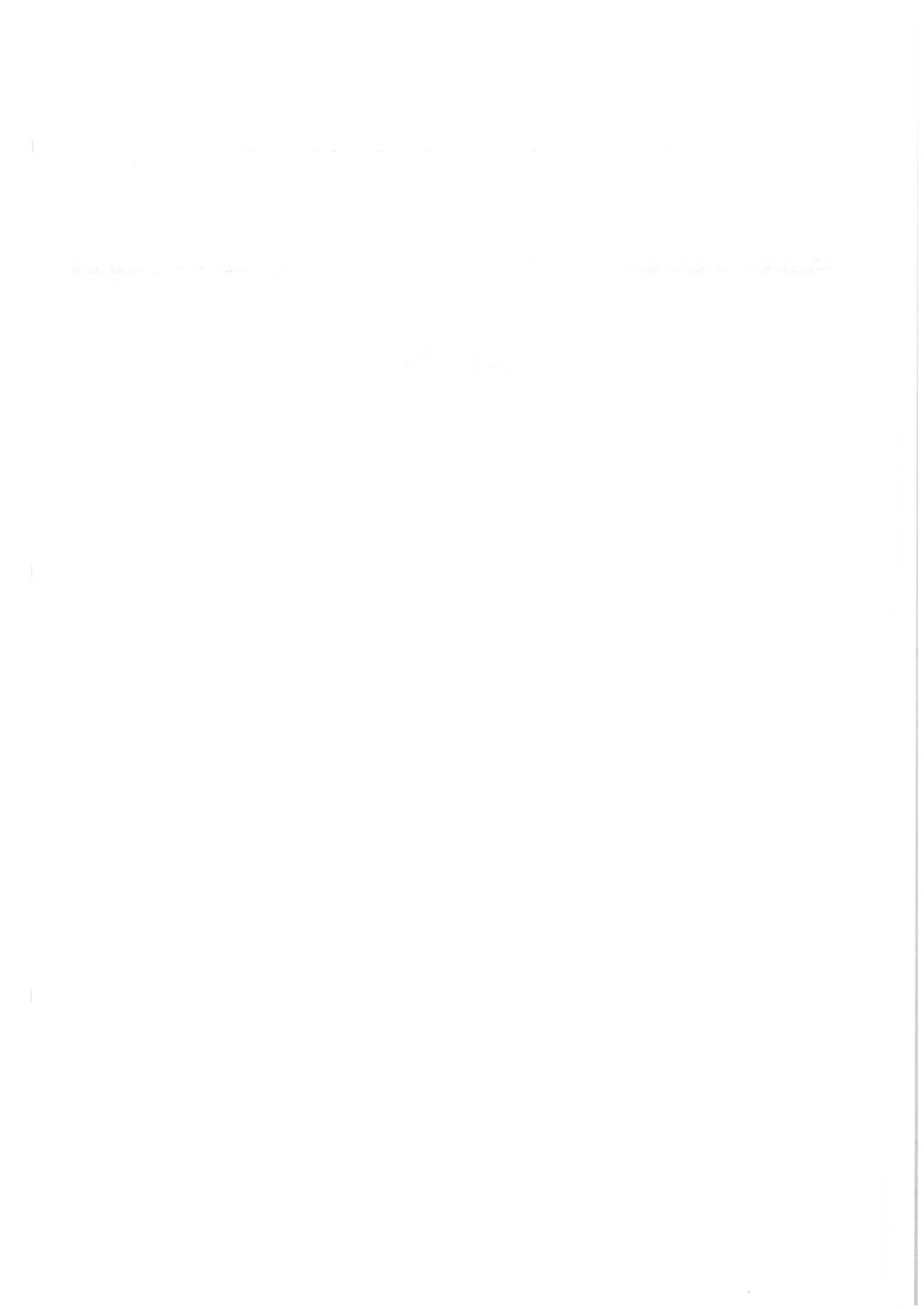
Budapest, 2005. év október hó 26. napján

a képző intézmény
képviselője



a Nemzeti Vizsgabizottság
elnöke

a Szakvizsgáztató
Bizottság elnöke





ДОКТОРИ (PH. D.) ОКЛЕТЕВÉ

Mi, a Pécsi Tudományegyetem Rectora és Egyetemi Doktorai Bizottsága köszöntjük az olvasót.
Elődeink dicséretre méltó rendelkezése, hogy azok, akik tisztes tanulmányokra adták magukat,
tudományosságuk jogosan megillető tanúbizonyosságát törvényszabla módon megszerezze. Mivel tehát

Balásné Szántó Ilkó,

aki Pécs helységben, az 1963. év június hó 10. napján született,
a különböző jogszabályokban előírt tanulmányait követőleg tudományos felkészültségét egyetemünk szabályszerűleg felállított
bizottságai előtt szigorú vizsgák keretében bebizonyította, értekezését az orvostudományok területén nyilvánosan megvédte, ezért őt
az alant írt napon, hónapban és évben summa cum laude eredménnyel

doktorrá (Doctor of Philosophy)

avattuk, nyilvánítottuk és kihirdetjük, felruházván őt mindama előjogokkal, melyek az egyetemi doktorokat a jogszabályok és a
szokások alapján megilletik. Mindezek hitelesül gondoskodtunk arról, hogy részére ez, az egyetem nagyobb pecsétjével és a
szokásos aláírásokkal ellátott oklevél kiadásuk.

Kelt Pécsen, a 2011. esztendő november havának 29. napján.

Prof. Dr. László János
az EDB elnöke

Prof. Dr. Bódis József
a Pécsi Tudományegyetem rektora



**Emberi Erőforrások Minisztériuma
ÁLLAMTITKÁR**

Dr. Szántó Ildikó részére
egyetemi adjunktus

Iktatószám: 9528-2/2013/EAHUF

Pécsi Tudományegyetem
Pécs
Dischka Gy. u. 5
7621

Tárgy: Szakvizsgáztatói kinevezés

Tisztelt Adjunktus Asszony!

Az egészségügyi felsőfokú szakirányú szakmai képzés részletes szabályairól szóló 16/2010. (IV. 15.) EüM rendelet 17. § (3) bekezdése alapján felkérem Önt, hogy

Gyermekfogászat

szakterületen a

s z a k v i z s g á z t a t ó i

feladatokat ellátni sziveskedjék.

Tájékoztatatom, hogy a felkérés 4 évre szól.

Munkájához sok sikert és jó egészséget kívánok.

Budapest, 2013. március „04”.

Üdvözlettel:

Dr. Szócska Miklós

