

PÁLYÁZAT

3695/2014

Rektori Hivatalba érkezett

2014 DEC 1 0.

**Pécsi Tudományegyetem
Klinikai Központ, Fogászati és Szájsebészeti Klinika
Konzerváló és Parodontológiai Tanszék**

Tanszékvezető

beosztás ellátására

Dr. Bán Ágnes

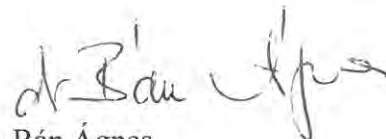
NYILATKOZAT

a tanszékvezetői pályázat elbírálásához

Tisztelt Rektor Úr!

Alulírott, Dr. Bán Ágnes nyilatkozom, hogy tanszékvezetői pályázatom minden pontban megfelel a pályázati kiírásban foglaltaknak és ennek tartalmát az erre illetékesek megismerhetik.

Tisztelettel:



Dr. Bán Ágnes

egyetemi adjunktus

PTE Klinikai Központ, Fogászati és Szájszabészeti Klinika,

Pécs, 2014. december 3.

SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ

Személyi adatok:

Név: Dr. Bán Ágnes

Születési hely, idő: Dombóvár, 1966. január 22.

Állampolgárság: magyar

Családi állapot: hajadon

Munkahely: PTE KK Fogászati és Szájsebészeti Klinika

7625 Pécs, Dischka Győző utca 5. (levelezési cím)

E-mail: banagnes@freemail.hu

Beosztás: egyetemi adjunktus

Tanulmányok:

1972-1980.: Zrínyi Ilona Általános Iskola, Dombóvár

1980-1984: Egészségügyi Szakközépiskola, Dombóvár

1985-1990: Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, fogorvos szak

(diploma száma: 69-2/1990/FO)

1992.: fog- és szájbetegségek szakvizsga

2001.: parodontológia szakvizsga

2006.: konzerváló fogászat és fogpótlástan szakvizsga

Tudományos fokozat: Ph.D.(2010)

Az értekezés címe: “ A kapszaicin-érzékeny idegvégződéses és a tranziens receptor potenciál vanilloid 1 (TRPV1) receptor szerepe az orális lichen planus pathomechanizmusában.

Nyelvtudás:

1997: német szaknyelvi „C” típusú középfokú nyelvvizsga

2007: angol szaknyelvi „C” típusú középfokú nyelvvizsga

2012. német szaknyelvi “C” típusú felsőfokú nyelvvizsga

Továbbképzések:

1994.: SOTE Szájsebészeti és Fogászati Klinika Parodontológiai és Szájbeteg Osztály

1995.: SOTE Irányított Szövetregeneráció (elméleti és gyakorlati képzés)

1995. Landeskrankenhaus Graz, Abteilung für Parodontologie

2001.: Den-Ti Implantológiai Alaptanfolyam

2011. február. Mukograft alkalmazása a recessziófedésben, recessziófedés alagúttechnikával.

(Prof. Dr. Anton Skulan, Bern)

2011. szept. Parodontalis regeneráció fogzománc matrix fehérje felhasználásával. (Prof. Dr.

Axed Spahr, Sidney)

Tudományos tagságok:

1990-: Magyar Parodontológiai Társaság

1992-: Magyar Endodontiai Társaság

1998-: Magyar Implantológiai Társaság

Tudományos publikációk száma:

teljes közlemények száma: 10

kongresszusi absztraktok száma: 15

teljes közlemények kumulatív impakt faktora: 7,0

független nemzetközi citációk száma: 25

(Szakpublikációs tevékenység részletezése: impakt faktor, idézettség, mellékelve)

Oktatási, oktatásfejlesztési, tevékenység részletezése

Magyar és német nyelvű, graduális képzés: 1992-től előadó és gyakorlatvezető a Fogászati és Szájsebészeti Klinikán. Magyar nyelvű tárgyak oktatása: parodontológia (tantárgyfelelős), preventív fogászat, orális medicina. Oktatás német nyelven: Parodontologie (tantárgyfelelős), Präventiv Zahnheilkunde (tantárgyfelelős), Operativ Fantomkurz, Konservierende Zahnheilkunde, Orale Medizin (tantárgyfelelős), Orale Radiologie

1995-től államvizsga dolgozatok konzulense (2014-ig 9 megvédett dolgozat)

1995-től részvétel a klinikai dentálhigiénikus szakképzés megszervezésében

1998-2005-ig PTE ÁOK Oktatási Bizottság tagja

2005-ben részvétel a német nyelvű fogorvosképzés megalapításában

2005-2009-ig a német oktatás felelőse a Fogászati és Szájsebészeti Klinikán

1995-től az államvizsga dolgozat védések szervezése, írásbeli és szóbeli államvizsgák lebonyolítása

2011-től Köztársasági Ösztöndíj Bizottság tagja

Posztgraduális képzés:

2000-től előadói tevékenység szakorvosok, fogászati asszistensek továbbképzésén. Évente átlagosan 5-8 előadás

2004-től a szakvizsgára való felkészítés tutora,

2013-től grémium vezető és mentor

2012-től előadó a PTE kötelező szintentartó szakdolgozói továbbképzéseken

Tananyag fejlesztés:

2014. Elektronikus tananyag fejlesztése magyar és német nyelven, fogorvostanhallgatók számára. (Parodontológia és szájnnyálkahártya betegségek fejezet)

2015-ben megjelenő Orális Medicina tankönyv – Immunológia betegségek fejezet

Klinikai betegellátási tevékenység

1990-1992-ig klinikai orvos a Szájsebészeti Osztályon és Ambulancián.

1993-től 1998-ig klinikai orvos a Parodontológiai és Konzerváló Fogászat Protetikai Osztályon

1998-től 2006-ig tanársegéd a Parodontológiai és Konzerváló Fogászat Protetikai Osztályon

2006-tól adjunktus a Parodontológiai Osztályon

2009-től részlegvezetői feladatok ellátása a Parodontológiai Osztályon

2011-től tanszékvezető a Konzerváló Fogászat és Parodontológia Tanszéken

Átlagos OEP betegellátási esetszám havonta: 370. Beavatkozások száma: 1830.

Havi átlagos 400 000 OEP pont teljesítmény.

Fizetős betegellátás: 400-500 000 Ft évente.

Tudományos kutatói, alkotói, innovációs eredményesség

Ph.D. fokozat: “ *A kapszaicin-érzékeny idegvégződések és a tranziens receptor potenciál vanilloid 1 (TRPV1) receptor szerepe az orális lichen planus pathomechanizmusában.*

A Ph.D. disszertáció új eredményeinek összefoglalása:

Orális lichen planusban szenvedő betegek nyálkahártya mintáin végzett vizsgálataink során immunhisztokémiai bizonyítékot szolgáltatunk arra, hogy a TRPV1 receptor expressziója

megnövekszik orális lichen planusban a normális mukózához hasonlítva. A szemikvantitatív szövettani analízis alapján fokozott specifikus immunpozitivitás volt kimutatható az epitélium teljes szélességében, a vaszkuláris endotélsejtekben, limfocitákban, fibroblasztokban, a szubepiteliális szövetben. A kvantitatív képanalízis megemelkedett immunpozitív pixelarányt mutatott az OLP-ben szenvedő páciensek epitéliumában, összehasonlítva a normális kontrollokkal, ami a TRPV1 receptor expressziójának fokozódását jelenti a gyulladásos folyamat során. Limfociták, fibroblasztok és vaszkuláris endotélsejtek szintén festődtek a kötőszövetben, de szignifikáns különbség az immunpozitív pixelekből a lichenes és a kontroll minták között nem volt kimutatható. Ez a látszólagos különbség a szemikvantitatív eredmények és a kvantitatív képanalízis között azzal magyarázható, hogy a gyulladásos terület a kötőszövetben túl kicsi a kötőszövet teljes kiterjedéséhez képest. Mivel a receptorok lokális expresszióját kvantitatív valós idejű RT-PCR módszer segítségével bizonyítottuk mRNS szinten, feltételezzük, hogy e receptorok extraneurálisan szintetizálódnak, az immunpozitív sejtek által.

Mivel a kapszaicin-érzékeny érzőidegek deszenzitizációja neonatális, szisztémás kapszaicin előkezelés által fokozta a gyulladásos tüneteket a HgCl₂-dal kiváltott lichenoid reakcióban patkány orális mukózában, arra következtetünk, hogy a kapszaicin-érzékeny szenzoros neuronok protektív hatást gyakorolnak a lichenoid reakció kifejlődésében. Meglepő vizsgálati eredmény, hogy a nem-neurális TRPV1 receptorok expressziója mind mRNS, mind fehérje szinten jelentős mértékben megnő neonatális kapszaicin előkezelés után patkány szájnyálkahártyában.

Kutatásszervezés, intézményi, szakmai közéleti tevékenység

Közös kutatási projekteken való részvétel a PTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai, Kórélettani, Patológiai, Immunológiai Intézettel.

Intézményi közéleti tevékenység:

2011-től a PTE Pályázati és Ösztöndíjbizottság tagja

PUBLIKÁCIÓK

1. Kun J., Helyes Z., Perkecz A., **Bán A.**, Polgar B., Szolcsányi J., Pinter E: Effect of Surgical and Chemical Sensory Denervation on Non-neural Expression of the Transient Receptor Potential Vanilloid 1 (TRPV1) Receptors in the Rat. *Journal of Molecular Neuroscience* 2012. 48(3): 795-803. IF: 2.891; Cit.: 4/7
2. **Bán Á.**, Marincsák R., Bíró T., Perkecz A., Gömöri É., Sándor K., Tóth I.B., Bánvölgyi Á., Szolcsányi J., Pintér E: Up-regulation of Transient Receptor Potential Vanilloid Type-1 (TRPV1) receptor expression in oral lichen planus. *Neuroimmunomodulation* 2010. 17(2): 103-108. IF: 2,642; Cit.: 4/5
3. Nyárády Z., Németh Á., **Bán Á.**, Mukics A., Nyárády J., Ember I., Olasz L: A randomized study to assess the effectiveness of orally administered pilocarpine during and after radiotherapy of head and neck cancer. *Anticancer Research* 2006, 26(2B): 1557-1562. IF: 1,479; Cit.: 17/17
4. Mukics A., **Bán Á.**, Szabó Gy, Tóth V: Benzidamin tartalmú szájöblítővel szerzett klinikai tapasztalatok a sztomato- glossopyrosis kezelésében. *Fogorvosi Szemle* 2005, 98(1): 15-19.

ABSTRAKTOK

1. Kun J, Helyes Z, Perkecz A, **Bán A**, Polgár B, Szolcsányi J, Pintér E: Effect of Surgical and Chemical Sensory Denervation on Non-neural Expression of the Transient Receptor Potential Vanilloid 1 (TRPV1) Receptors in the Rat. In: IBRO International Workshop 2012. Szeged, Magyarország. *Ideggyógyászati Szemle/Clinical Neuroscience* S1, p. 40.
2. **Bán Á**, Perkecz A, Gömöri É, Szolcsányi J, Pintér E: Investigation of the role of neonatal capsaicin-desensitization in the mercury chloride (HgCl₂)-induced lichenoid reaction of rat oral mucosa (poszter). Joint Meeting of the European Neuropeptide Club and Summer Neuropeptide Conference, Salzburg, Ausztria, 2009. július 20-23. Abstract: *Neuropeptides* 2009. 43(5): 425.
3. Nyárády Z, Németh Á, **Bán Á**, Ember I, Olasz L: Revealing symptoms of xerostomia with oral pilocarpine (Salagen) during irradiation in head-and-neck cancer. *Int J Oral Maxillofac Surg* 2005, 34(S1): 149.
4. Nyárády Z, Németh Á, **Bán Á**, Mukics A, Szentirmai M, Ember I, Olasz L: Short term results with pilocarpine (Salagen) during irradiation in oropharyngeal cancer revealing symptoms of xerostomia. *Hungarian Epidemiology* 2005, 1(2): S68.
5. Mukics A, **Bán Á**, Tóth V: Management of stomato-glossopírosis – effectiveness of benzydamine rinse. *Fogorvosi Szemle* 2003, 96(5): 244.
6. **Bán Á**, Olasz L, Szentirmai M, Mukics A, Tóth V: Buccal squamous cell carcinoma preceded by typical oral lichen planus. A case report. *Fogorvosi Szemle* 2003, 96(5): 243.
7. Tóth V, **Bán Á**, Mukics A: Estimation of the effectiveness of aggressive periodontitis treatment. *Fogorvosi Szemle* 2003, 96(5): 233.

HAZAI ÉS NEMZETKÖZI KONGRESSZUSI ELŐADÁSOK, POSZTEREK

1. Ágnes Bán, József Kun, Anikó Perkecz, Erika Pintér: Comparison of transient receptor potential vanilloid 1 (TRPV1) and transient receptor potential ankyrin (TRPA1) receptor expression in oral lichen planus. EUROPERIO 7, 2012. szeptember 7. Vienna, Austria.
2. Triphan, G. Gelencsér, **Á. Bán**, L. Olasz, G. Maasz and L. Márk. Proteomic Approach to Diagnose Oral Malignancies in Human Whole Saliva CED-IADR 2011. szeptember 3.
1. Z.F. Németh, B. Nagy, L.A. Henter, S. Soos, M. Balasko, **Á. Bán**. Severity of Chronic Periodontitis in COPD Patients. CED-IADR 2011. szeptember 3.
1. **Bán Á**, Marincsák R, Bíró T, Perkecz A, Gömöri É, Pozsgai G, Pintér E: Up-regulation of Transient Receptor Potential Vanilloid 1 (TRPV1) receptor expression in oral lichen planus (poszter). European Opioid Conference – European Neuropeptide Club Joint Meeting, Ferrara, Olaszország, 2008. április 8-11.
2. **Bán Á**, Bíró T, Gömöri É, Perkecz A, Pintér E, Szolcsányi J: A TRPV1 receptor szerepe az orális lichen és lichenoid reakció kialakulásában. MFE Fogpótlástani Társaság XVII., Magyar Fogorvosok Implantológiai Társasága VII., Magyar Parodontológiai Társaság XV. Kongresszusa, Szeged, 2007. október 13-15.
3. Nyárády Z, Németh Á, Mukics A, Szentirmai M, **Bán Á**, Rónai A, Olasz L: Minimizing symptoms of oral dryness (xerostomia) with pilocarpine containing drug. 9th national Congress of the Association of Hungarian Oral and Maxillofacial Surgeons, Pécs, 2005. október 20-22.
4. **Bán Á**, Gömöri É, Perkecz A, Pintér E: A kapszaicin-érzékeny szenzoros rostok modulátor hatása a szájnyálkahártya lichenoid elváltozásának kialakulásában. MFE Fogpótlástani Társaság XVI., Magyar Fogorvosok Implantológiai Társasága VI., Magyar Parodontológiai Társaság XIV. kongresszusa, Sopron, 2005. október 13-15.
5. Nyárády Z, Németh Á, **Bán Á**, Ember I, Olasz L: Relieving symptoms of xerostomia with oral pilocarpine (Salagen) during irradiation of the head and the neck (poszter). 17th International Conference on Oral and Maxillofacial Surgery, Vienna, 2005. augusztus 29-szeptember 2.
6. Nyárády Z, Németh Á, **Bán Á**, Mukics A, Szentirmai M, Ember I, Olasz L: Short term results with pilocarpine (Salagen) during irradiation in oro-pharyngeal cancer

- relieving symptoms of xerostomia (poszter). 2nd Congress of the Society of the Hungarian Molecular and Predictive Epidemiology, Pécs, 2005. április 1-2.
7. Nyárády Z, Németh Á, **Bán Á**, Ember I, Olasz L: Revealing symptoms of xerostomia with oral pilocarpine (Salagen) during irradiation on head-and-neck cancer (poszter). 17th European Congress for Cranio-Maxillofacial Surgery, Tours, 2004. szeptember 14-18.
 8. Nyárády Z, Szentirmai M, **Bán Á**, Rónai A, Gelencsér G, Olasz L: Revealing symptoms of xerostomia with oral pilocarpine (Salagen) during irradiation. Preliminary results. 7th National Congress of the Association of Hungarian Oral and Maxillofacial Surgeons, Pécs, 2003. november 16-18.
 9. **Bán Á**, Olasz L, Szentirmai M, Mukics A, Tóth V: Típusos lichen oris tüneteivel kezdődő buccalis planocellularis carcinoma esete (poszter). Magyar Arc-, Állcsont és Szájsebészeti Társaság VII. Kongresszusa, Pécs, 2003. október 16-18.
 10. **Bán Á**, Olasz L, Szentirmai M, Tóth V, Mukics A: Típusos lichen oris tüneteivel kezdődő buccalis planocellularis carcinoma esete. MFE Fogpótlástani Társaság XV., Magyar Fogorvosok Implantológiai Társasága V., Magyar Parodontológiai Társaság XIII. Kongresszusa, Budapest, 2003. augusztus 28-30.
 11. Tóth V, **Bán Á**, Mukics A: Az előrehaladott, agresszív parodontitises betegek ellátásának értékelése. MFE Fogpótlástani Társaság XV., Magyar Fogorvosok Implantológiai Társasága V., Magyar Parodontológiai Társaság XIII. kongresszusa, Budapest, 2003. augusztus 28-30.
 12. Mukics A, **Bán Á**, Tóth V: A stomato-glossopyrosis kezelése – benzydamín-tartalmú szájjöblítővel szerzett klinikai tapasztalataink. MFE Fogpótlástani Társaság XV., Magyar Fogorvosok Implantológiai Társasága V., Magyar Parodontológiai Társaság XIII. Kongresszusa, Budapest, 2003. augusztus 28-30.
 13. Mukics A, Szántó I, Szentirmai M, **Bán Á**: Kivehető fogpótlást viselő Sjögren-szindrómás betegek panaszai és terápiája. Magyar Fogorvostanhallgatók Kongresszusa, Pécs, 2002. október 11-13.
 14. 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. augusztus 23-26.
 15. **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. augusztus 23-26.

A FELADATKÖR ELLÁTÁSÁVAL KAPCSOLATOS TERVEK, ELKÉPZELÉSEK

OKTATÁS:

Megfelelés a PTE egyetemi oktatói követelményeinek. Tanszékvezetői feladatkör ellátása a PTE Klinikai Központ, Fogászati és Szájszsebészeti Klinikán.

Az eddig végzett és a pályázatban dokumentált oktatói munka folytatása a magyar és német nyelvű orvosképzésben.

A magyar nyelvű szakorvosképzés folytatása és részvétel a német nyelvű szakorvosképzés feltételeinek kidolgozásában a Klinikán.

A szakdolgozói továbbképzések szakmai szervezése, és előadások tartása a rendezvényeken.

KLINIKAI BETEGÉLLÁTÁSI TEVÉKENYSÉG:

A napi rutin ellátás mellett, minél több regeneratív parodontológiai ellátás kivitelezése a betegellátásban.

A dentálhigiénikus szakasszisztensek munkavégzésének és továbbképzéseinek megszervezése a Klinikán.

KUTATÁS:

Kutatói munkám folytatása a PTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézetben. A TRPV1 és TRPA1 receptorok szerepének kutatása a lichen oris pathomechanizmusában. A neuro-immun interakciók kutatása a nyálkahártya gyulladásos betegségeiben. Ph.D. társtémavezetés a kutatási területen, a Gyógyszertudományok Doktori Iskolában.

Együttműködések az ÁOK társintézeteivel:

COPD-s beteganyag vizsgálata, összefüggések keresése a COPD és fogágybetegségek között (Kórélettani Intézet)

Immunológiai betegségek fogágybetegségekre gyakorolt hatásainak kutatása (Immunológiai és Reumatológiai Klinika)

Tudományos diákköri munkák meghirdetése a fenti témakörökben.

Mellékletek:

1. Fogorvostudományi diploma
2. Fog és szájbetegségek szakorvosi bizonyítvány
3. Parodontológiai szakorvosi bizonyítvány
4. Konzerváló fogászat és fogpótlástan szakorvosi bizonyítvány
5. Ph. D. oklevél
6. Német szaknyelvi felsőfokú nyelvvizsga bizonyítvány
7. Angol szaknyelvi középfokú nyelvvizsga bizonyítvány
8. MTMT összefoglaló táblázat

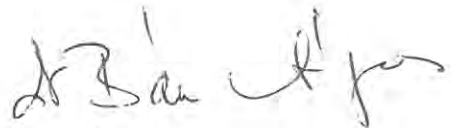
NYILATKOZAT

Tisztelt Rektor Úr!

Alulírott, Dr. Bán Ágnes nyilatkozom, vezetői megbízás esetén vagyonyilatkozat-tételi kötelezettségének határidőben eleget teszek.

Csatolmány:

Tisztelettel:



Dr. Bán Ágnes

egyetemi adjunktus

PTE Klinikai Központ, Fogászati és Szájszabészeti Klinika,

Pécs, 2014. december 3.



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 institu-
tum sit ut qui studiis atque artibus Medicinae Dentariae operam naviter na-
varant iisdemque disciplinis debito gradu exculti probatique sunt, prius-
quam ad vitae communis usum et ad proxim sese conferant, earundem
disciplinarum Doctores pronunciari desuperque legitimum testimonium acci-
pere soleant, ideo Nos considerantes, quod Agnes Carolina
B á n altera et vicesima
die
mensis Januarii anno MCMLXVI. in communitate
Dombóvár in comitatu Tolna
nat^{us} post diligentem
universarum artis Medicinae Dentariae disciplinarum frequentationem se ri-
gorosis ex artibus Medicinae Dentariae legitime praescriptis examinibus
subiiciens erudit^{um} earundemque disciplinarum cum laude
perit^{um} se comprobasset, libenter Eundem
Agnetem Carolinam B á n ad petitionem
suam superinde factam facultate Nobis attributa die, mense et anno in-
frascriptis DOCTOREM MEDICINAE DENTARIAE creavimus ac declaravimus
dantes et concedentes Ei omnimodam potestatem artis Medicinae Dentariae
exercendae. In quorum omnium fidem diploma hoc Universitatis nostrae
sigillo munitum et consuetis subscriptionibus roboratum Ei dari curavimus.

Datum in civitate Pécs in Hungaria, die ...tertia et vicesima
mensis Junii anno millesimo
nongentesimo nonaginto.

Dr.Nicolaus Bauer m.p.

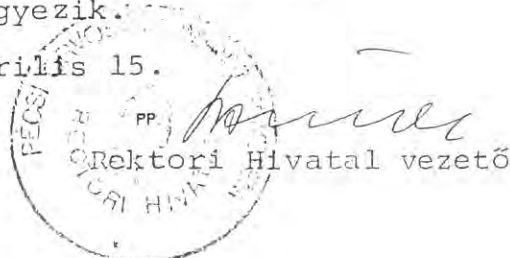
Dr.Ladislaus Harsányi m.p.

Rector

Prorector

Bizonyítom, hogy ez a másolat az
eredeti fogorvosdoktori oklevéllel
szóról-szóra megegyezik.

P é c s, 1992. április 15.





Az Országos Szakképesítő Bizottság

tanúsítja, hogy

dr. B Á N ÁGNES Úr/Úrnő,

aki született Dombovár, 1966. január 22.

és diplomáját a Pécsi Orvostudományi Egyetem

Fogorvostudományi Karán/Szakán 19 90. évben szerezte,

a követelmények előírásainak eleget téve

fog- és szájbetegségek -ből

jó eredménnyel szakvizsgát tett és így szakképesítést

szerezett. Fentieknek megfelelően a fog- és szájbetegségek

szakorvosa cím használatára jogosult.

Budapest, 19 92. év november hó 27. napján

a Szakvizsgáztató
Bizottság
elnöke



az Országos Szakképesítő
Bizottság
elnöke

az Orvostovábbképző
Egyetem
dékánja



461/2001.

Az Egészségügyi Felsőfokú Szakirányú Szakképzési és
Továbbképzési Bizottság

tanúsítja, hogy

dr. Bán Ágnes

Úr/Úrnő,

aki született _____ Dombóvár, 1966. január 22.

és diplomáját a _____ Pécsi _____ Orvostudományi Egyetem

_____ Fogorvostudományi _____ Karán/Szakán 19 ____ 90. évben szerezte,

a követelmények előírásainak eleget téve

_____ parodontológia -ból

kiválóan megfelelt eredménnyel szakvizsgát tett és így szakképesítést


szerezett. Fentieknek megfelelően a(z) _____ **parodontológia**

_____ szakorvosa cím használatára jogosult.

Budapest, 20 ____ 01. év _____ április _____ hó 12. napján



a Szakvizsgáztató
Bizottság
elnöke



az Egészségügyi Felsőfokú
Szakirányú Szakképzési
és Továbbképzési Bizottság
elnöke



319/2006.

A Nemzeti Vizsgabizottság

tanúsítja, hogy

dr. Bán Ágnes

Úr/Ürnő,

aki született

Dombóvár, 1966. január 22.

és diplomáját a Pécsi Orvostudományi Egyetem Fogorvostudományi Karán/Szakán

1990. évben szerezte, orvosi pecsétjének száma **48889**; a követelmények előírásainak
eleget téve

kiválóan megfelelt

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

konzerváló fogászat és fogpótlástan szakorvosa

cím használatára jogosult.

Budapest, 2006. év február hó 17. napján

a képző intézmény
képviselője



a Nemzeti Vizsgabizottság
elnöke

a Szakvizsgáztató
Bizottság elnöke



ДОКТОРИ (Ф.Д.) ОКЛЕВÉЛ

Mi, a Pécsi Tudományegyetem Rectora és Egyetemi Doktori Bizottsága köszönjük az óráját
Elődeink dicsőre-méltó rendelkezése, hogy azok, akik hasznos tanulmányokat adták magukat,
tudományosságuk jogosan megillető tanúbizonyítást törvényzabba módon megszerezék. Mivel tehát

Bán Ágnes,

aki Dombóvár helységben, az 1966. év január hó 22. 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 kihirdettük, 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 2010. esztendő október havának 5. napján.

az EDB elnöke

a Pécsi Tudományegyetem rektora





CERTIFICATE OF DOCTORAL DEGREE (Ph.D.)

The Rector and the Doctoral Committee of the University of Pécs, salute the Reader.

In compliance with the time-honoured traditions of the University, whereby upon those who have demonstrated sufficient advancement in their studies the degree of Doctor of Philosophy shall be conferred and since

Ms. Ágnes Bán,

born in Dombóvár, in the county of Hungary, on the 22nd of January in the year of 1966 has proven her knowledge in examinations held in front of the committees established by the statutes of the University and has successfully defended her doctoral dissertation in public in the field of medical sciences, we have conferred upon her, on the date inscribed below, the degree of

Doctor of Philosophy

summa cum laude

with all rights and privileges ordained by law and custom. This diploma stands in testimony thereof bearing the Great Seal of the University and the signatures of its Officers.

Given in Pécs, Hungary, on this 5th day of October,
Two Thousand and Ten.

President of the Doctoral Committee

Rector of the University of Pécs



BIZONYÍTVÁNY ÁLLAMILAG ELISMERT NYELVIZSGÁRÓL
STATE ACCREDITED LANGUAGE EXAMINATION CERTIFICATE
STAATLICH ANERKANNTES SPRACHPRÜFUNGSZECUIS
CERTIFICAT D'EXAMEN DE LANGUE RECONNU PAR L'ÉTAT

GK080-08438

Anvaskonyvi szám
 Registration Number
 Registrationsnummer
 Numéro d'enregistrement officiel



1402975
 Bizonyítványszám
 Serial Number
 Zeugnis-Nummer
 N° du certificat

Tanúsítjuk, hogy
We hereby certify that
Hiermit wird bestätigt, dass
Nous confirmons que



Bán Ágnes

Név/Name/Name/Nom et prénom

Dombóvár

1966. január 22.

Születési hely/Place of Birth
 Geburtsort/Lieu de naissance

Születési idő/Date of Birth
 Geburtsdatum/Date de naissance

EREDMÉNYES ÁLLAMILAG ELISMERT NYELVIZSGÁT TETT
HAS SUCCESSFULLY PASSED THE STATE ACCREDITED
LANGUAGE EXAMINATION
DIE STAATLICH ANERKANNTE SPRACHPRÜFUNG
ERFOLGREICH ABGELEGT HAT
A PASSÉ AVEC SUCCES L'EXAMEN DE LANGUE
RECONNU PAR L'ÉTAT

GK080-08438



PROFEX Nyelvizsgaközpont

PROFEX orvosi szaknyelvi vizsga
kétnyelvű

Vizsgaközpont
 Examination Centre
 Prüfungszentrum
 Centre d'examen

Vizsgaközpont
 Examination System
 Prüfungssystem
 Examen

Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar

Vizsgahely
 Examination Site
 Prüfungsort
 Lieu de l'examen

Pécs

Város/Town
 Stadt/Ville

2011. november 19.

Vizsgaközpont/Date of exam
 Prüfungsort/Date de l'examen

orvosi szaknyelvi:
medical
Fachsprache Medizin
santé

német
 German
 Deutsch
 allemand
 Nyelv/Language
 Sprache/Langue

felsőfokú (C1)
 advanced (C1)
 Oberstufe (C1)
 supérieur (C1)
 Fok Level
 Stufe Niveau

komplex
 combined
 kombiniert
 complexe
 Típus Type
 Typ Type

Vizsgaközpont vezetője
 President of the Examination Board
 Vorsitzende r der Prüfungskommission
 Président du corps des examinateurs

2011. december 22.

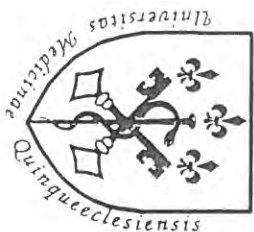
Vizsgaközpont vezetője
 President of the Examination Board
 Vorsitzende r der Prüfungskommission
 Président du corps des examinateurs

Befűjel

Sorozati N

Sorszám 034/1946

VIZSGAEREDMÉNYEK



A PÉCSI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM IDEGENNYELVI INTÉZETE

tanusítja, hogy

Dr. BARNABÁS

aki 1966. évben DOBODVÁR városban/községben

született, a mai napon

NEHET nyelvből KÖZÉP fokon

04001 SZAKNYELVI anyagból

sikeres szóbeli vizsgált-tett-
sikeres írásbeli vizsgát tett
sikeres szóbeli és írásbeli vizsgált-tett

a túldoldalon részletezett eredménnyel.

Pécs, 1996. évi. június hó 25. napján.

az Idegennyelvi Fejlesztő Vezetője



ÍRÁSBELI VIZSGA

VIZSGÁLT NYELVI KÉSZSÉGEK	elérhető pontszám	elért pontszám	a vizsgázó teljesítménye százalékban
Olvasott szakszöveg értése	40	32	80
A szaknyelvre jellemző nyelvtani és nyelvhasználati ismeretek	30	19	63
Magyar nyelvű szakszöveg fordítása célnyelvre	30	24	80
Az írásbeli vizsga összesített eredménye	100	75	75

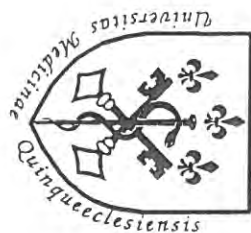
SZÓBELI VIZSGA

VIZSGÁLT NYELVI KÉSZSÉGEK	elérhető pontszám	elért pontszám	a vizsgázó teljesítménye százalékban
Önálló témakifejtés a szakterületnek megfelelő szemléltető anyag (táblázat, grafikon, képi anyag) elemzése alapján	40		
Magyar nyelvű ismeretlen szakszöveg összet foglaltása célnyelven	30		
A szakterületnek megfelelő célnyelvi szöveg hallás utáni értése	30		
A szóbeli vizsga összesített eredménye:	100		

Betűjel: *B*

Sorozat: *N*

Sorszám: *056 / 1998*



A PÉCSI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM IDEGENNYELVI INTÉZETE

tanusítja, hogy

DR. KÁNY AGNÉS

aki, *1966* évben *NOVEMBER* városban/községben

született, a mai napon

NÉMET nyelvből *KÖZÉP* fokon

ORVOSI SZAKNYELVI anyagból

sikeres szóbeli vizsgát tett
sikeres írásbeli vizsgát tett
sikeres szóbeli és írásbeli vizsgát tett

a túldoldalon részletezett eredménnyel.

Pécs, *1998* évi *február* hó *13* napján.

Reiz Nagy
az Idegennyelvi Főosztály Vezetője



VIZSGAEREDMÉNYEK
ÍRÁSBELI VIZSGA

VIZSGÁLT NYELVI KÉSZSÉGEK	elérhető pontszám	elért pontszám	a vizsgázó teljesítménye százalékban
Olvasott szakszöveg értése	40		
A szaknyelvre jellemző nyelvtani és nyelvhaszználati ismeretek	30		
Magyar nyelvű szakszöveg fordítása célnyelvre	30		
Az írásbeli vizsga összesített eredménye	100		

SZÓBELI VIZSGA

VIZSGÁLT NYELVI KÉSZSÉGEK	elérhető pontszám	elért pontszám	a vizsgázó teljesítménye százalékban
Önálló témakifejtés a szakterületnek megfelelő szemléltető anyag (táblázat, grafikon, képi anyag) elemzése alapján	40	<i>28</i>	
Magyar nyelvű ismeretlen szakszöveg összetoglalása célnyelven	30	<i>1</i>	
A szakterületnek megfelelő célnyelvi szöveg hallás utáni értése	30	<i>1</i>	
A szóbeli vizsga összesített eredménye	100		

Beispiel:

Sorozat: 103

Sorszám: 2540/2007



A PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM
ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR
EGÉSZSÉGÜGYI NYELVI ÉS KOMMUNIKÁCIÓS INTÉZETE
tanúsítja, hogy

even SHROTTA
városban/községben

született, a mai napon

nyelvből.....közép.....fokon

SZAKNYELVI anyagból

sikeres írásbeli vizsgát tett
sikeres szóbeli vizsgát tett
sikeres írásbeli és szóbeli vizsgát tett

a táblázaton részletezett eredménnyel.

Pécs, 2000. évi hó napján

az Intézet vezetője



VIZSGAEREDMÉNYEK

VIZSGÁLT NYELVI KÉSZSÉGEK	élhető pontszám	elért pontszám	a vizsgázó teljesítménye százalékban
Olvasott szakszöveg értése	60	47	
Magyar nyelvű szakszöveg fordítása célnyelvre	40	27	
Az írásbeli vizsga összesített eredménye	100	66	

SZÓBELI VIZSGA

VIZSGÁLT NYELVI KÉSZSÉGEK	elérhető pontszám	elért pontszám	a vizsgázó teljesítménye százalékban
Önálló témakifejtés a szakterületnek megfelelő szemléltető anyag (táblázat, grafikon, kép) elemzése alapján	40	30	
Magyar nyelvű ismeretlen szakszöveg össze foglалása célnyelven	30	20	
A szakterületnek megfelelő célnyelvi szöveg hallás utáni értése	30	20	
A szóbeli vizsga összesített eredménye	100	80	

[\[Excel letöltés\]](#)

MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat
Bán Ágnes adatai (2014.12.03.)

Közlemény típusok	Száma		Hivatkozások ¹	
	Összesen	Részletezve	Független	Összes
Teljes tudományos közlemények²				
I. Tudományos folyóiratcikk	<u>4</u>	---	---	---
Nemzetközi szakfolyóiratban	---	<u>3</u>	<u>25</u>	<u>29</u>
Hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	0	0	0
Hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	<u>1</u>	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	0	---	---	---
Idegen nyelvű	---	0	0	0
Magyar nyelvű	---	0	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.)	4	---	25	29
További tudományos művek⁴	---	<u>1</u>	0	0

Összesített impakt faktor	<u>7,0</u>	---	---	---
Idézetek száma⁵	---	---	<u>25</u>	<u>29</u>
Hirsch index⁵	<u>3</u>	---	---	---

Oktatási művek				
Felsőoktatási tankönyv	0	---	---	---
Idegen nyelvű	---	0	0	0
Magyar nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része idegen nyelven	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része magyar nyelven	---	0	0	0
További oktatási művek	0	---	0	0

Olthalmi formák	0	---	0	0
------------------------	---	-----	---	---

Alkotás	0	---	0	0
----------------	---	-----	---	---

Ismeretterjesztő művek				
Könyvek	0	---	0	0
További művek	0	---	0	0

Közérdekű és nem besorolt művek	0	---	0	0
--	---	-----	---	---

Absztrakt	7	---	0	0
------------------	---	-----	---	---

Egyéb szerzőség	0	---	0	0
Idézők disszertációban, egyéb típusban	---	---	0	0
Szerkesztett művek idézetei	---	---	0	0

Megjegyzések:

A táblázat számai hivatkozások is. A számra kattintva a program listázza azokat a műveket, amelyeket a cellában összeszámlált.

--- : Nem kitölthető mező

¹ A hivatkozások a disszertáció és egyéb típusú idézők nélkül számolva. A disszertáció és egyéb típusú idézők összesítése a táblázat végén található.

² Teljes tudományos közlemény ebben az adatbázisban:

Folyóiratcikk: szakcikk/tanulmány, összefoglaló cikk, rövid közlemény, sokszerzős vagy csoportos szerzőségű közlemény, forráskiadás, recenzió/kritika, műkritika, esszé

Könyv: szakkönyv, monográfia, kézikönyv, forráskiadás, kritikai kiadás, műhelytanulmány, atlasz

Könyvrészlet: szaktanulmány, esszé, forráskiadás, recenzió/kritika, műkritika, műtárgyleírás, térkép, műhelytanulmány része

Konferenciaközlemény: folyóiratban, könyvben, egyéb konferenciakötetben megjelent legalább 3 oldal terjedelemben

Olthalmi formák: szabadalmak, mintaoltalmak

³ Szerkesztőként nem részesedik a könyv idézéséből.

⁴ Ide értve a teljes közlemények listájában nem szereplő publikációkat, a nem ismert lektoráltságú folyóiratokban megjelent műveket és minden olyan tudományos művet, ami a I.-IV. sorokban nem került összeszámlálásra.

⁵ A disszertáció és egyéb típusú idézők nélkül számolva (részletek)