

SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ

Név: **Dr. Gurdán Zsuzsanna**

Születési hely, idő: **1979.január 26. Nagykanizsa**

Elérhetőség (munkahelyi tel): **06 72/535-928**

Email: gurdan.zsuzsanna@pte.hu,
drgurdanzs@gmail.com

Legmagasabb iskolai végzettség:

2004 Pécsi Tudományegyetem ÁOK Fogorvostudományi Szak
Fogorvosi diploma 'cum laude' (69-5/2004.FO.)

Szakvizsga:

2007 Fogsabályozás szakorvosa (999/2007.)

2012- PhD hallgató, védés időpontja 2017.10.20.

Munkahely:

2004- PTE ÁOK OEC Fogászati és Szájsebészeti Klinika

2013- Fogsabályozás részlegvezető (PTE ÁOK Fogászati Klinika)

Nyelvismeret:

angol középfokú "B" típusú Profex szaknyelvi vizsga 2002. (248390)

angol középfokú "A" típusú Profex szaknyelvi vizsga 2004. (451961)

német alapfokú 'C' típusú Profex szaknyelvi vizsga 2016. (297/2016)

Társasági Tagságok

Magyar Orvosi Kamara

Magyar Gyermekfogászati és Fogsabályozási Társaság -Vezetőségi tag 2016-

Fontosabb külföldi tanulmányutak

2011. Rosbach IMPLA 3D Navigation system-software demonstration&live
creating templates, zebris JMA System-TMJ function diagnosis (Schütz
dental group)

2011 Florence, Italy

2012 Florence, Italy New perspectives on Class III treatment and Rapid
Maxillary Expansion

2014 Vienna, International Vienna Orthodontic Symposium

2016 Valencia, Orthodontic Symposium „Addressing Patient Challenges in Orthodontics”

Kongresszus/tud. előadások szervezése

2014. május 23-24. Savaria Dent- dr. Horváth János vendégelőadó meghívása
Négy premoláris extrakciójával kezelt Angle II. osztályú eltérés kezelésének modellezése electrodonton

2016. november 17-19- MFE Gyermekfogászati és Fogszabályozási Társaság
XIX. Symposium VII. Tóth Pál Vándorgyűlés
(szervezőbizottság tagja)

Szekcióelnökségek

Magyar Fogorvosok Egyesülete Árkövy Vándorgyűlése, Pécs 2012. Szeptember
Gyermekfogászati szekció.

MFE Gyermekfogászati és Fogszabályozási Társaság XIX. Symposium VII. Tóth Pál Vándorgyűlés Pécs 2016. November 17-19. *Magyar nyelvű szekció II.*

Diplomamunka témavezetés (6 fő)

Szender Dorottya, Lévai István, Kim Jeasung, Reichert Éva, Toma Zsófia, Rill Leila

PUBLIKÁCIÓK

A PhD értekezéssel összefüggő publikációk

GURDÁN ZS, VAJTA L, LEMPEL E, TÓTH Á, JOÓB-FANCSALY Á, SZALMA J: Effect of pre-drilling on intraosseous temperature during self-drilling mini-implant placement in a porcine mandible model. *J Oral Sci* 2017; 59 (1): 47-53. **IF 0,876**

SZALMA J, KISS CS, GURDÁN ZS, TÓTH Á, OLASZ L, JAKSE N: Intraosseous Heat Production and Preparation Efficiency of Surgical Tungsten Carbide Round Drills: The Effect of Coronectomy on Drill Wear. *J Oral Maxillofac Surg* 2016; 74 (3): 442-452. **IF 1,916**

GURDÁN ZS, SZALMA J: Az ortodonciai minicsavarok előhűtésének hatása az in vitro behajtási hőterhelésre. *Fogorvosi Szle.* 2017; 110(2): 38-42.

GURDÁN ZS, SZALMA J: Evaluation of the success and complication rates of self-drilling orthodontic mini-implants. *Nig J Clin Pract* (elfogadva) **IF 0,615**

Előadások

GURDÁN ZS, MARADA GY: CT felvétel szerepe impaktált szemfogak orthodonciai kezelése során. PTE Orvostudományi és Egészségtudományi Szakosztályának Tanulságos esetek fóruma, Előadás, Pécs 2015.02.16.

GURDÁN ZS, VAJTA L, SZALMA J: Mini-implantátumok előfúrásakor és behajtásakor keltett csonthőmérsékletek in vitro vizsgálata. Árkövy Vándorgyűlés Perspektívák a Paro-Implantológiában és a Komprehenzív Fogászatban, Előadás, Szeged 2016.05.5-7.

Poszter prezentáció

HERÉNYI G, SZALMA J, **GURDÁN ZS:** Orthodontiai csavar-implantátum és a nyálkahártya viszonya. MAÁSZT XIII. Nemzeti Kongresszusa, Poszter prezentáció, Pécs, 2009.11.05-2009.11.07.

SOMOSKÖVI I, HERÉNYI G, SZABÓ GYULA T, **GURDÁN ZS, SZABÓ GY:** Fogszabályozás céljából végzett fogeltávolítás gyakorisága. *Fogorvosi Szle* 2008; 101(6): 225-230.

GURDÁN ZS, MARADA GY, HERÉNYI G, NAGY Á: Examining Tooth size discrepancies in regard to treatment, treatment planning and completion. *Open Journal of Dentistry and Oral Medicine* 2014; 2: 43-46.

A PhD értekezéshez nem kapcsolódó publikációk

SOMOSKÖVI I, HERÉNYI G, SZABÓ GYULA T, **GURDÁN ZS, SZABÓ GY:** Fogszabályozás céljából végzett fogeltávolítás gyakorisága. *Fogorvosi Szle* 2008; 101(6): 225-230.

Tankönyvfejezet

3 könyvfejezet 2 nyelven (magyar, angol). „A magyarországi fogorvosképzés módszertani és tartalmi modernizációja korszerű hosszanti digitális tananyagfejlesztéssel három nyelven” című fogorvostan-hallgatók számára készülő digitális oktatási anyagban, fogszabályozás témában:

(TÁMOP-4.1.2.A/1-11/1-2011-0095)

- Fogszabályozási eltérések diagnosztikája, kezelési terv (magyar, angol)
- Leggyakoribb fogazati és állcsont eltérések (magyar, angol)
- Gondozás (angol)

Idézhető konferencia absztrakt

GURDÁN ZS, SÁNDOR B, MÁRK L, SZÁNTÓ I: Proteomic analysis of smoker adolescent's saliva. *J Dent Res* 2013; 925: 115. **IF 4, 144**

Előadások, poszter prezentáció

GURDÁN ZS, HERÉNYI G, SOMOSKÖVI I, SZABÓ GY: Fogak méretbeli eltéréseinek vizsgálata a kezelés, tervezés és kivitelezés vonatkozásában. MFE Gyermekfogászati és Fogszabályozási Társaság XIX. Symposium III. Tóth Pál Vándorgyűlés, Előadás, Pécs, 2007.10.4-6.

HERÉNYI G, NYÁRÁDY Z, GURDÁN ZS: Transzpalatinális disztrakció kivitelezése hagyományos fogszabályozó készülékkel. MFE Gyermekfogászati és Fogszabályozási Társaság XIX. Symposium III. Tóth Pál Vándorgyűlés, Előadás, Pécs, 2007.10.4-6.

SZABÓ GY, SOMOSKÖVI I, GURDÁN ZS: Extraorális készülékek használata a növekedési fázisban. MFE Gyermekfogászati és Fogszabályozási Társaság XIX. Symposium III. Tóth Pál Vándorgyűlés, Előadás, Pécs, 2007.10.4-6.

GURDÁN ZS, SIMÁN B, SZÁNTÓ I: Dohányzó gyerekek nyálának proteomikai vizsgálata. MFE Gyermekfogászati és Fogszabályozási Társaság XIX. Symposium VI. Tóth Pál Vándorgyűlés, Előadás, Debrecen, 2013.04.12-13.

A szerző impaktfaktor adatai:

Értekezéshez kapcsolódó közlemények: IF: **3,407**

Első szerzős cikkek: IF: **1,491**

Idézhető konferencia absztrakt: IF: **4, 144**