

## SZEMÉLYI ADATOK

## Dr. Skopkó Boglárka Emese



✉ [skopko.boglarka@dental.unideb.hu](mailto:skopko.boglarka@dental.unideb.hu)

🌐 [dental.med.unideb.hu](http://dental.med.unideb.hu)

## SZAKMAI TAPASZTALAT

2013. szeptembertől-  
jelenleg is

**Tanársegéd: Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Tanszék**

Debreceni Egyetem, Fogorvostudományi Kar, Nagyerdei krt. 98., [dental.med.unideb.hu](http://dental.med.unideb.hu)

▪ Betegellátás:

Altatásos fogászati szakellátás: 2013. június – jelenleg is

▪ Posztgraduális képzés:

Levelező PhD képzés: 2012-2015

Konzerváló fogászat és fogpótlástan szakvizsga: 2012. október 29.

Szakorvosjelölt, majd szakorvos: 2011-2013 Fogpótlástan Tanszék

Rezidensképzés: 2009-2011

▪ Oktatási tevékenység:

IV/V. éven komplex gyakorlatok

CAD/CAM gyakorlatok: 2013-2015.

## TANULMÁNYOK

2009 Fogorvostudományi diploma

2004-2009 Debreceni Egyetem, Fogorvostudományi Kar, Nagyerdei krt. 98., Magyarország

▪ Főbb tantárgyak: Cariológia, Endodontia, Fogpótlástan, Fogszabályozás, Gyermekfogászat, Parodontológia, Szájsebészet

2004 Érettségi

1996-2004 Kőrösi Csoma Sándor Gimnázium, Szakközép-, Szakképző Iskola és Kollégium, 8 évfolyamos gimnáziumi tagozat

1992-1996 Általános Iskola: I-IV. évfolyam

Maklár Lajos Ének-Zene Tagozatos Általános Iskola, Hajdúnánás

Nyelvismeret Anyanyelv: magyar

Egyéb nyelv(ek): angol szakmai felsőfokú „C” típusú, angol középfokú „C” típusú, német alapfokú „C” típusú, jelnyelvből A2/1 szintű nyelvvizsga

## KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

Publikációk  
 Prezentációk  
 Konferenciák

- Tudományos Diákköri Pályamunka (2009): Fluorokinolonok okozta elváltozások vizsgálata a nyálmirigyek beidegzésében szereplő struktúrában, Dr. Bácskai Tímea témavezetésével.
- Bácskai Tímea<sup>1</sup>, Kelentey Barna<sup>2</sup>, Deák Ádám<sup>1</sup>, Zelles Tivadar<sup>3</sup>, Skopkó Boglárka<sup>1</sup>, Matesz Klára<sup>1</sup>(2007). Effect of chronic fluoroquinolone treatment on the structures innervating the salivary glands of the rat. 1. Dept. of Anatomy; 2. Dept. of Rest. Dent., Faculty of Dentistry, University of Debrecen 3. Dept. of Oral Biology, Faculty of Dentistry, Semmelweis University. *Abstracts of the 11th Annual Meeting of the Hungarian Neuroscience Society.*
- Skopkó Boglárka (2009): A fluorokinolonok okozta elváltozások vizsgálata a patkány nyálmirigyek beidegzésében szereplő struktúrákban. *Fogorvosstanhallgatók Diákköri Konferenciája II. helyezés*
- Bácskai Tímea<sup>1</sup>, Kelentey Barna<sup>2</sup>, Deák Ádám<sup>1</sup>, Zelles Tivadar<sup>3</sup>, Skopkó Boglárka<sup>1</sup>, Matesz Klára<sup>1</sup>(2010). Effect of fluoroquinolone treatment on the peptidergic innervation of the salivary glands. 1. Dept. of Anatomy; 2. Dept. of Rest. Dent. Faculty of Dentistry, University of Debrecen 3. Dept. of Oral Biology, Faculty of Dentistry, Semmelweis University. *Front. Neurosci. Conference Abstract: IBRO International Workshop 2010.*
- Skopkó Boglárka, Matesz Klára, Bácskai Tímea, Deák Ádám, Zelles Tivadar, Mogorósy Richárd, Kelentey Barna: Effect of fluoroquinolon on the serotoninergic innervation of salivary glands. *45th Meeting of the Continental European Division of the International Association for Dental Research (CED-IADR) with the Scandinavian Division 2011.*
- Skopkó Boglárka, Alberth Márta (2011). Városunk orális egészségének alakulása 2010-es felmérés alapján. *XII. Debreceni Fogászati Szaknapok.*
- Skopkó Boglárka Emese, Bácskai Tímea, Deák Ádám, Kelentey Barna, Matesz Klára (2012). Fluoroquinolonok okozta elváltozások vizsgálata a nyálmirigyek beidegzésében szereplő struktúrákban. *Magyar Fogorvosok Egyesülete, Árkövy Vándorgyűlés.*
- Skopkó Boglárka Emese (2012): A nyálmirigyek patológiás és fiziológias hypofunctorja. *XIII. Debreceni Fogászati Szaknapok.*
- Skopkó Boglárka Emese(1), Kelentey Barna(2), Deák Ádám(3), Matesz Klára(3), Bácskai Tímea (3,4) (2013). Fluoroquinolon kezelés hatására fellépő változások patkány kisnyálmirigyekben és könnymirigyben. Debreceni Egyetem: 1: Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Tanszék, 2: Konzerváló Fogászati Tanszék, 3: Anatómiai-, Szövet- és Fejlődéstani Intézet, 4: Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet. *Magyar Fogorvosok Egyesületének Fogpótlástani Társaságának XX. Jubileumi Kongresszusa.*
- Skopkó Boglárka Emese (2014): Fluorokinolonok okozta elváltozások vizsgálata a nyálmirigyek beidegzésében szereplő struktúrákban. (Témavezető: Prof. Dr. Matesz Klára) *Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola (KODI) és a Fogorvostudományi Doktori Iskola (FODI) 2014. évi szimpóziuma.*
- Boglárka Skopkó<sup>1</sup>, Ádám Deák<sup>2</sup>, Klára Matesz<sup>3</sup>, Barna Kelentey<sup>4</sup>, Tímea Bácskai<sup>5</sup>(2014): Changes of the serotoninergic innervation pattern and mast cell degranulation in rat salivary glands after chronic fluoroquinolone treatment. University of Debrecen Clinical Center 1. Dept. of Oral Surgery 2. Dept. of Operative Technics and Surgical Research, 3. Dept. of Anatomy, 4. Dept. of Conservative Dent., 5. Dept. of Biophysics and Cell Biology. *Arch. Hung. Med. Assoc. Am., 2014. Vol. 22. No. 1.*
- Skopkó Boglárka Emese, Szepesi Márta, Liska Orsolya, Redl Pál (2014): Mentálisan sérült páciensek fogazati állapotának felmérése. Debreceni Egyetem, Fogorvostudományi Kar, Szájsebészeti Osztály. *2nd IRI Health Conference.*
- Skopkó Boglárka Emese (2014): Fluorokinolonok okozta elváltozások vizsgálata a nyálmirigyek beidegzésében szereplő struktúrákban II. (Témavezető: Prof. Dr. Matesz Klára) *Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola (KODI) és a Fogorvostudományi Doktori Iskola (FODI) 2015. évi szimpóziuma.*
- Skopkó Boglárka Emese(1), Szepesi Márta(1), Liska Orsolya(1), Alberth Márta(2), Redl Pál(1) (2015): Az altatásos fogászati beavatkozások keretében végzett négykezes kezelések. Debreceni Egyetem, Fogorvostudományi Kar 1: Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Tanszék, 2: Gyermekfogászati és Fogszabályozási Tanszék. XVI. Debreceni Fogászati Szaknapok.