

Szakmai Önéletrajz



Személyes adatok

Név: dr. Németh Orsolya
Születési hely, idő: Zalaegerszeg, 1981.március 26.
Állampolgárság: magyar
E-mail: nemeth.orsolya@dent.semmelweis-univ.hu
Telefon: +36 20 825 0333

Munkahelyek

2020- Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar,
Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet,
intézetigazgató

2020- Budapest Szakfelügyelő Főorvos, fog- és szájbetegségek
szakterület

2019- Semmelweis Egyetem, FSZOI, egyetemi docens
Semmelweis Egyetem, EMK, senior szakértő

2016- Semmelweis Egyetem, Doktori Iskola, önálló akkreditált
témával rendelkező témavezető

2013- Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar,
Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet,
igazgatóhelyettes, Orális medicina osztály főorvos

2006-2012. ELTE Bárczi Gusztáv Gyógypedagógia Főiskolai Kar
Fonetikai és Logopédiai Tanszék, Budapest
Fogászat-fogszabályozás tantárgyi előadó

- 2007-2008. Bókay János Humán Kéttannyelvű Szakközépiskola, Szakiskola és Gimnázium anatómia tantárgyi előadó fogászati asszisztensek és dentálhigiénikus szakos tanulóknak
- 2006-2009. Országos Fogászati és Szájsebészeti Szakfelügyelet titkárságának vezetője
- 2005-2007. Budapesti Szolgáltató- és Kézművesipari Szakképző Iskola Funkcionális Anatómia tantárgyi előadó
- 2005-2013. Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar Fogpótlástani Klinika, Budapest rezidens
 klinikai szakorvos (2009-től)
 feladat: propedeutika, teljes protetika és integrált fogászat oktatása III., IV. és V. éves hallgatóknak magyar, német és angol nyelven

Tanulmányok

2019. Fogszabályozási szakvizsga kiválóan megfelelt, száma: 1361/2019
2017. SE EMK egészségügyi manager diploma M-17/SE-EKK-EUMEN/2017
- 2015-2017. SE EMK egészségügyi manager képzés
2015. Phd diploma summa cum laude minősítés
 2029/SE-DI-PATTUD/2005
2011. **Semmelweis Egyetem, Ph.D Kongresszus, Budapest, 1. helyezés**
 Gyermekkori malignus daganatos megbetegedésekkor alkalmazott citosztatikumok nyálszekrécióra gyakorolt késői hatásai
2009. Konzerváló fogászat és fogpótlástani szakvizsga

minősítés: kiválóan megfelelt (jeles); száma: 531/2009

2008. Bővített fokozatú sugárvédelmi tanfolyam
bizonyítvány száma: SUVE-B067/2008
- 2007 -2015. doktorandusz hallgató, Semmelweis Egyetem, Doktori Iskola
2005. **Korányi Frigyes Tudományos Fórum különdíj**
Teljes fogpótlást viselők palatinális nyálszekréciós vizsgálata
Máthé Gyula alapítvány Ösztöndíj
Diploma minősítése: summa cum laude; száma:40/2005
2004. **Rektori pályázat I. díj**
A maxilla fogmedri nyúlványának alak és szerkezeti változásai a fogászati implantológia szemszögéből
2004. **Köztársasági Ösztöndíj**
2004. Fogpótlástani Klinika TDK munka: Teljes fogatlanság következtében beálló TMI változások és rehabilitációs lehetőségek
témavezető: Dr. Kivovics Péter
2004. Albert-Ludwigs Universität, Freiburg -Erasmus pályázat
- 2003-2005. Díjas Demonstrátor
- 2002-2004. Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Neuromorfológiai Labor
TDK munka: Nervus trigeminus secunder és terciar elágazódásai
témavezető: Prof. Palkovits Miklós
Demonstrátor
- 1999-2000. Szegedi Tudomány Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar
(két elvégzett szemeszter)

1995-1999. Zrínyi Miklós Gimnázium speciális német nyelvi osztály,
Zalaegerszeg

1987-1995. Egervári László Általános Iskola, Egervár

Továbbképző előadások, oklevelek

2020. máj. Telemedicina hatása a gyakorlati gyógyító folyamatokra
(OFTEX SE-TK/2020.I/00305)

2020. febr. Digitális kommunikáció a mindennapi orvosi gyakorlatban
(OFTEX SE-TK/2020.I/00148)

2019. máj. Biomechanika és esztétika fókuszú orthodontiai kezelési
stratégiák (IV. Szegedi Nemzetközi Orthodontiai
Szimpózium)

2019. ápr. Temporomandibuláris ízületi problémák orthodonciai
vonatkozásai, gyakorlati tanfolyam regisztrációs
artikulátorral (Savaria-Dent Kft.)

2018. júni. Alapvető és szükséges ismeretek az állkapocsízületről a
fogászatban, különös tekintettel a fogszabályozásra. A
fogszabályozási kezelés mechanikája ízületi diszfunkcióval
rendelkező betegeknél – Savaria-Dent Kft. (12 credit,
OFTEX 69103)

2018. máj. 3rd Annual G&H orthodontics symposium (Lisbon)

2017. dec. Szkeletális és dentális aszimmetriák orthodonciai kezelése
– Savaria-Dent Kft. (16 credit)

2017. nov. iTOP Advanced (No. 21159)

2017. okt. vITathon - Az adat életet menthet – oklevél eredményes
mentori tevékenységért. (HACKATHON)

2017. szept. Clinical efficiency – Barcelona, Sapin (BCNortho)

2017. márc. Orthodontics: Art Meets Science (Manchester)

2017. jan. Korai ortodonciai kezelések kivehető készülékekkel –
Savaria-Dent Kft. (16 credit)

2016. júni. Hybrid thinking – A new way of thinking and approaching to
clinical straight wire (Dr. Daniel Celli)

2016. ápr. Orthodontic Symposium (Valencia, Spain)

2015. nov.	Comples cases – Hatékony felnőttkorikezelés, Class II korrektorok és önlírozó készülékek – az ideális kombináció és komplex asszimetriák klinikai kezelése (14 credit)
2015. okt.	Class II treatment an non compliance devices (Florence)
2015. júni.	Savaria-Dent Fogszabályozási Jubileumi Napok (OFTEX: 59612, - 24 credit)
2015. márc.	Aktuális kérdések a modern fogszabályozásban (Dr. Domingó Martin – 25 credit)
2014. nov.	Digitális Volumentomografia avagy a CBCT használata (Radio Dental Extra Kft.)
2014. nov.	Bevezetés az onyxceph kiértékelési rendszerébe (Dr. Rolf Kühnert)
2014. nov.	The CCO System – Átfogó Klinikai Orthodoncia (Dr. Raffaele Spena – 20 credit)
2014. szept.	Globális szemlélet a fogszabályozásban (Dr. Daniel Rollet – 20 credit)
2014. júni.	90th Congress oft he European Orthodontic Society (Wasaw – 20 credit)
2014. ápr.	Success with system: tomas [®] - pins – more than just a mini-screw (dr. med. Thomas Lietz)
2014. márc.	Bevezetés az egyenesíves technikába, gyakorlati tanfolyam electrodonton, Négy premoláris extrakciójával társult fogszabályozó kezelések (Dr. Horváth János – 14 credit)
2014. febr.	Gnatológia a fogszabályozásban, avagy mitől fájhat az ízület (Simmelweis Egyetem – 20 credit)
2013. nov.	Biomechanika a fogszabályozásban, anyagismeret az orthodoncia kezdeteitől a mai csúcstechnikáig (Dr. Christoph Peter Bourauel – 20 credit)
2008. márc.	Hazai és EU pályázati rendszerek, pályázatírás, Pályázati jelentések (Project Management Institute – 30 óra)
2008. jan.	Science és projektmenedzsment (Project Management Institute – 30 óra)

Szakmai gyakorlat

2011.	Implantológia kurzus, Triberg, Németország (2 hónap)
-------	--

- 2004- 2005. Albert-Ludwigs Egyetem, Freiburg, **ERASMUS ösztöndíj**
(5 hónap)
- 2004-2005. Országos Onkológia Központ Fej-Nyak Sebészet
Asszisztálás
2003. Alexandria University, Faculty of Dentistry (Egyiptom)
(2 hónap)
- 2003-2004. Központi Stomatológia Intézet Szájsebészet gyakorlat
Szt. László Kórház Fogászat gyakorlat
2002. Központi Stomatológia Intézet
Sziget Fesztivál AIDS sátor stomatologiai szűrés
2001. Kútvölgyi Klinika Ápolástani Ismeretek

Nyelvismeret

Német közép fok biz. sz.: 022538/1998.06.20.

Angol közép fok biz. sz.: 040421/1999.03.12.

Számítógépes ismeretek

Apple OS X, PC Windows7, Microsoft Word, Excel, Powerpoint, Prezi, Multimedia
(Internet, Java)

Budapest, 2020. május 21.

Dr. Németh Orsolya
egyetemi docens, Ph.D