



Oktatás, kutatás, gyógyítás: 250 éve
az egészség szolgálatában

SEMMELWEIS EGYETEM

Ortopédiai Klinika

Dr. Domos Gyula

Dr. Domos Gyula

Tel.: +36-20-825-8307

E-mail: domos.gyula_tamas@med.semmelweis-univ.hu

Linkedin

Szakmai tapasztalat

Ortopédiai Klinika, Semmelweis Egyetem

Egyetemi tanársegéd

2013 –

Általános orvos

2009 – 2013

Semmelweis Egyetem, Doktori Iskola

2006 – 2009

Magyarországi Református Egyház Bethesda Gyermekkorház

Gyermeksebész, illetve ortopéd-traumatológus szakorvosjelölt

2002 – 2006

Oktatási tevékenység

Semmelweis Egyetem

Gyakorlatvezető

2010 –

Tanulmányok

Semmelweis Egyetem

Általános Orvostudományi Kar

1996 – 2002

Temesvári Pelbárt Ferences Gimnázium, Esztergom

1992 – 1996

Nyelvismeret

Angol

Államilag elismert középfokú C típusú nyelvvizsga

Német

Államilag elismert középfokú B típusú nyelvvizsga

Publikációk

- elsőszerzős magyar: 5
- társszerzős magyar: 15
- társszerzős nemzetközi: 2
- impakt faktor: 7,488
- könyvfejezet: 2

Hazai konferencia

- előadás (elsőszerzős): 31
- poszter (elsőszerzős): 2

Nemzetközi konferencia

- poszter (elsőszerzős): 4

Elnyert ösztöndíjak

- ERASMUS+ ösztöndíj (2020. január-március, 2,5 hónap)
 - Orthopadisches Spital Speising, Bécs, Ausztria
- EPOS-POSNA Travelling Fellowship (Európai Gyermek-ortopéd Társaság – Észak-Amerikai Gyermekortopéd Társaság ösztöndíja) (2019. május, 2 hét)
 - Rainbow Babies and Children's Hospital, Cleveland, Ohio, USA
 - Boston Children's Hospital, Boston, Massachusetts, USA
 - Paley Institute, St. Mary's Hospital, West Palm Beach, Florida, USA
- ERASMUS+ ösztöndíj (2015. május-június, 1 hónap)
 - Great Ormond Street Hospital, London, Egyesült Királyság
 - Royal National Orthopaedic Hospital, Stanmore, Egyesült Királyság
 - The Portland Hospital, London, Egyesült Királyság
- EU Leonardo ösztöndíj (2012. június-augusztus, 3 hónap)
 - Royal Manchester Children's Hospital, Manchester, Egyesült Királyság
- EFORT Visting Fellowship (Európai Ortopéd-Traumatológiai Társaság ösztöndíja) (2011. május-június, 1 month)
 - Great Ormond Street Hospital, London, Egyesült Királyság

- Royal Manchester Children's Hospital, Manchester,
Egyesült Királyság

Kitüntetések, díjak

Díj neve

- Semmelweis Innovációs Díj, 2014 (Intramedullaris szegment-vándoroltató és végtaghosszabbító eszköz)

Kibocsátó: Semmelweis Egyetem

- Legjobb előadás díja, A Magyar Ortopéd Társaság 52. Kongresszusa, Fialat Orvosok Fóruma, 2009

Kibocsátó: Magyar Ortopéd Társaság

- Kiválósági Lista tagja, Semmelweis Egyetem, Doktori Iskola, 2009

Kibocsátó: Semmelweis Egyetem

- Zinner Nándor pályázat II. díj, 2008

Kibocsátó: Magyar Ortopéd Társaság

Nemzetközi
továbbképző
kurzusok

- Congenital Deficiencies Live Surgery Tutorial – Dr. Paley, 2020. január, St. Mary's Hospital, West Palm Beach, Florida, USA
- Precice Visiting Surgeon Program – Dr. Ganger, Dr. Radler, 2019. szeptember, Orthopadisches Spital Speising, Bécs, Ausztria
- EPOS BAT Advanced Course Cerebral Palsy, 2016. november, Bécs, Ausztria
- Congenital Deficiencies Live Surgery Tutorial – Dr. Paley, 2016. január, St. Mary's Hospital, West Palm Beach, Florida, USA
- Hip sonography – Prof. Graf (Ausztria), ISMUS Congress, 2014. október, Szeged, Hungary
- Ponseti Advanced Course – Dr. Morcuende (USA), 2013. szeptember, Budapest
- Taylor Spatial Frame Visiting Surgeon Programme – Prof. Atkins, 2012. június, Bristol, Egyesült Királyság
- Ponseti Basic Course – Dr. Davis (Egyesült Királyság), 2012. június, Győr (szervező)
- EPOS-EFORT BAT Course Part III, 2012. március,

Orthopädisches Spital Speising, Bécs, Ausztria

- EPOS-EFORT BAT Course Part II, 2011. október, Orthopädisches Spital Speising, Bécs, Ausztria
- EPOS-EFORT BAT Course Part I, 2011. május, Orthopädisches Spital Speising, Bécs, Ausztria
- ESMAC Gait Analysis Course, 2010. szeptember, Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna, Olaszország
- AO Basic Course, 2005. február, Szeged

Projektek

- Végtaghosszabbítás és végtagrekonstrukciós sebészet
 - Precice intramedullaris végtaghosszabbító készülék hazai bevezetése (2019)
 - Fassier-Duval intramedullaris eszköz hazai bevezetése (2019)
 - Veleszületett lábszár álízület X-union módszer hazai bevezetése (2018)
 - Fibula hemimelia Superankle műtét hazai bevezetése (2017)
 - Taylor végtaghosszabbító készülék hazai bevezetése (2013)

Kelt.: Budapest, 2021. 06.27.