

Dr. Hampel Katalin

Önéletrajz



Munkahely

- 2007-től és jelenleg is Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet
- 2015-2016 között a Budavári Önkormányzat Egészségügyi Szolgálatának Lymphoedema szakrendelése

Érdeklődés, kutatási terület

- Limfológia
- Mozgás- és járásanalízis
- Mozgásszervi betegségek prevenciója

Tanulmányok, továbbképzések

- 2005: Semmelweis Egyetem, Általános orvosi diploma
- 2013: Fizikális medicina és rehabilitációs orvosi szakvizsga
- 2013: A lymphoedema komplex kezelésének elmélete és gyakorlata
- 2014: Budapest, Vénás Fórum
- 2014: Angiológiai továbbképzés
- 2015: Krónikus sebek korszerű kezelése a fekvő- és járóbeteg-szakellátásban
- 2015: Vállízület fizikális vizsgálata és képkalkotók szerepe a diagnosztikában
- 2015: A megújuló alapellátás módszertani ismeretei
- 2017: A kézfunkció javítása a hemiplégiás páciensek esetében
- 2017: Novoszel Emléknep

Kongresszusok, előadások, publikációk

KONGRESSZUSOK, ELŐADÁSOK, PUBLIKÁCIÓK

- 2014.09. Szolnok, ORFMMT XXXIII. Vándorgyűlésen előadó: Lymphoedema rehabilitációs program eredményének újabb mérési módszerei: Végtagtérfogat számolása és járásminta elemzés
- 2014.11. Budapest, ORFMMT Muszkuloszkeletalis Szekciójának III. Fórumán társelőadó: Térarthrosis jelentősége és kezelésének szempontjai lymphoedemas betegek esetében
- 2015.08. Pécs, ORFMMT XXXIV. Vándorgyűlésen előadó: Nyirokrekució fizioterápiás eljárások alkalmazása a gyulladással járó betegségekben
- 2015. 06. Melk: Center of Interdisciplinary Research on Compression, hallgató
- 2015.11. Budapest, Nyiroködéma Kongresszuson előadó: A nyirokrekució kezelés eredményességének mérési lehetőségei
- 2017.10. Szeged, VII. Magyar Biomechanikai Konferencián előadó
- 2017.10. Győr, A Magyar Stroke Társaság XIII. Konferenciája és a Magyar Neuroszonológiai Társaság X. Konferenciáján poszter bemutatása: Veszélyes idegrendszeri károsodás miatt fogyatékos személyt ért stroke utáni rehabilitáció
- 2017.12. Honvéd Kórház, Lympha Nap, hallgató
- 2017. University of Trieste, Italy 34th Danubia-Adria Symposium on Advances in Experimental Mechanics : Lymphedema treatment 's effect of gait parameters (társszerző)