



dr. Mészárosné dr. Seres Leila Bettina

- Egyetemi docens
- Egészségtudományi és Sportorvosi Tanszék
- vezetői megbízás: –
- születési év: 1976.

Végzettségek, tudományos fokozatok

Felsőfokú végzettségek

- Általános Orvos, Semmelweis Orvostudományi Egyetem, Általános Orvostudományi Kar 2001.

Tudományos fokozatok, címek

- PhD. Semmelweis Egyetem, PhD Doktori Iskola, Elméleti Orvostudományok, 2007.

Szakmai életút

Korábbi és jelenlegi munkahelyek, munkakörök és beosztások

- 2015-től jelenleg: Magyar Testnevelési és Sporttudományi Egyetem, Egészségtudományi és Sportorvosi Tanszék
- 2013–2014. Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Kísérletes és Sebészeti Műtéttani Intézet
- 2001–2013. Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet

Egyetemi közéleti tevékenységek (testületi tagságok, vezetői megbízások)

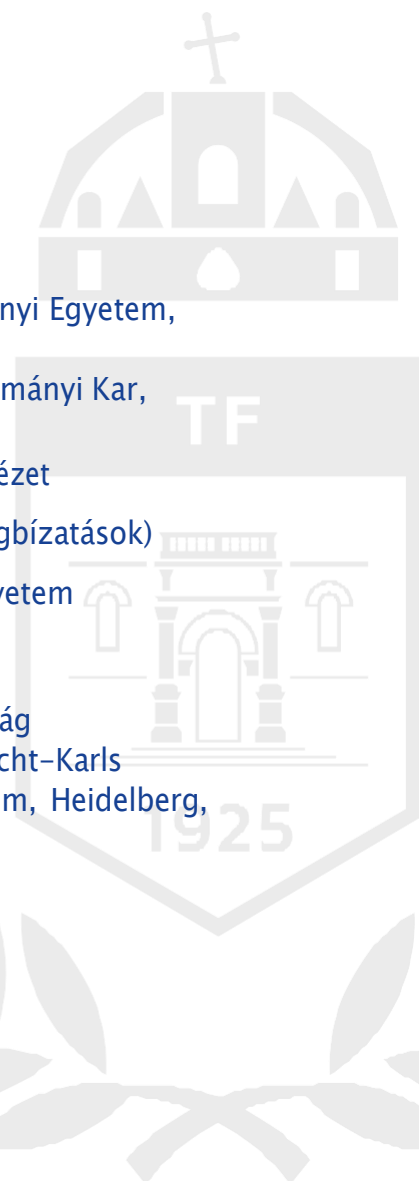
- PhD komplex vizsga bizottsági tagság, Semmelweis Egyetem

Fontosabb tanulmányutak, kiküldetések

- 2003. Oulu–I Egyetem, Élettani Intézet, Finnország
- 2003–2004. PhD. Kutatói ösztöndíj, Heidelbergi Ruprecht–Karls Egyetem, Szívsebészeti Kutatólaboratórium, Heidelberg, Németország

Díjak, címek, kitüntetések

- Testnevelési Egyetem, Rektori Dicséret, 2017.



Nyelvismeret

nyelv	beszédkészség	írás-készség	olvasáskészség	médiaszereplést vállal-e rajta?
Angol	B2	B2	B2	nem
Német	B2	B2	B2	nem

Kutatás, szakértői tevékenység

Fontosabb, oktatott tárgyak, témakörök

- Anatómia, Sport anatómia
- Ortopédia, sebészet, traumatológia
- Prevenció, egészségtudomány

Tudományterület és tudományág

- Élettan-sportélettan
- Belgyógyászat, kardiológia
- Sportorvoslás, ortopédia, rehabilitáció
- Mozgásgyógyszer

Jelenlegi kutatási témák

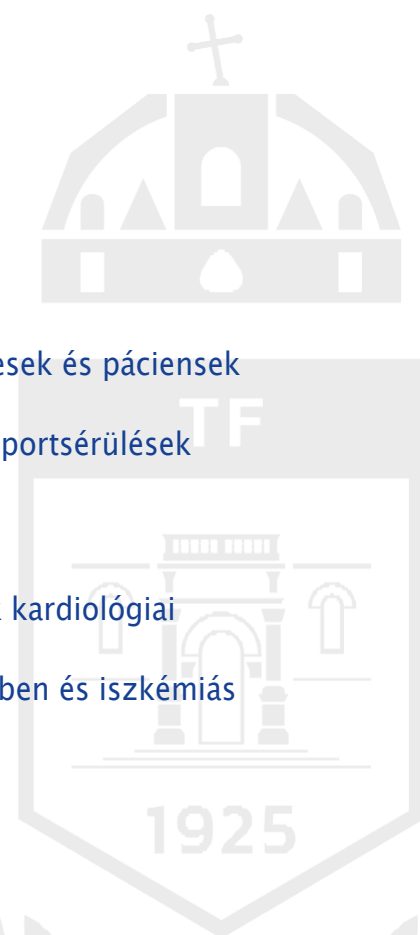
- Mozgásgyógyszer, fizikai aktivitás felmérése egészségesek és páciensek esetében
- Prevenció a szívbetegségek és az ortopédia területén, sportsérülések megelőzése

Korábbi kutatási témák

- Endogén peptidek, biomarkerek, natriuretikus peptidek kardiológiai hatásainak vizsgálata
- Oxidatív stressz hatásainak vizsgálata szívelégtelenségben és iszkémiás szívbetegségben

Fontosabb kutatások

- Sportsérülések megelőzése
- Az edzéstípusok élettani és biokémiai háttere



Tagság tudományos vagy szakmai szervezetben, testületben

- Magyar Sporttudományi Társaság
- Magyar Sportorvos Társaság

Szerkesztőbizottsági tagságok és pozíciók

- Lektor: Magyar Sporttudományi Szemle

Szakértői tanácsadási tevékenységek

Publikációk

- A Magyar Tudományos Művek Tárában (MTMT) található publikációim
- <http://www.hit.bme.hu/~ghorvath/tudometer/mtoscoring/10040191>
- 19 folyóirat közlemény, melyek kumulatív impact factora 50,22
- Független WoS (SCI) hivatkozásai: 451
- Hirsch index: 10

Elérhetőségek

Egyetemi tartózkodási hely

- Épület: L5
- Szobaszám: I/04
- Telefonszám(ok): +3614881517
- E-mail cím: seres.leila@tf.hu

Egyéb szakmai profilok

- LinkedIn:
- MTMT:
<https://m2.mtmt.hu/frontend/#view/Publication/SmartQuery/1127/>
- Scholar:
- Egyéb:

