

Mesterképzés a neurorehabilitáció területén dolgozó nem-orvos szakemberek részére

A Semmelweis Egyetem 2024. szeptemberétől neurorehabilitációs mesterképzést indít olyan szakemberek részére, akik szeretnék neurorehabilitációs tudásukat elmélyíteni, a rendkívül gyorsan fejlődő szakterület legújabb elméleti, gyakorlati és tudományos ismereteit megismerni.

A 4 féléves, 120 kredites mesterképzés első 3 félévében előadásokra és gyakorlatokra, az utolsó félévben pedig szakmai gyakorlatokra és szakdolgozatíráásra kerül sor. A levelező képzésre **félévenként 8-10 db péntek-szombati napon** kerül sor.

A Neurorehabilitáció mesterképzés szakterületei:

- elméleti és klinikai orvostudományok
- egészségügyi rehabilitációs szakismeretek
- alkalmazott egészségügyi tudományok
- klinikai kutatások.

A tervezett tantárgyak részletesen az ismertető végén találhatóak.

A mesterképzésre az alábbi alapképzési diplomával rendelkezők jelentkezhetnek:

- gyógytornász-fizioterapeuta
- ergoterapeuta
- konduktor
- gyógypedagógus (logopédia és/vagy szomatopedagógia szakirány)
- szociális munkás
- pszichológus alapképzés.

Felvételi folyamat:

A beadott önéletrajz és maximum 2 oldalas motivációs levél alapján a jelentkezőket - nagyszámú túljelentkezés esetén egy részüket- felvételi beszélgetésre hívjuk be 2024. június hónapban. Jelentkezési határidő: 2024. február 15. (www.felvi.hu)

További információk: <https://semmelweis.hu/pak/oktatas/mesterkepzes/>

Szeretettel várjuk egy személyes tájékoztatóra és nyílt napra:

2024. január 24. (szerda) 15.00 órakor. helyszín: 1125 Budapest Kútvölgyi út 8.

Prof. Dr. Fogarasi András
szakfelelős

A Neurorehabilitációs mesterképzés tervezett tantárgyai (I-III. félév):

1. Szakterületi ismeretek
A mozgásképesség neurofiziológiai alapjai
Az idegtudomány funkcionális alapjai a rehabilitáció szempontjából
Agyi plaszticitás szerepe a neurorehabilitációban
A neurorehabilitáció fő klinikai alkalmazási területei I. és II.
2. Szakmódszertani ismeretek
A bizonyítékokon alapuló rehabilitációs medicina elmélete és gyakorlata I. és II.
Klinikai esetmenedzsment, betegutak a neurorehabilitációban
A konduktív nevelés, mint a neurorehabilitációban alkalmazható holisztikus megközelítés
Művészetterápiák a neurorehabilitációban
Segítő technológiák a neurorehabilitációban
Robottechnikák és informatikai innovációk a neurorehabilitációban
Neuro-ortopédiai ismeretek
3. Kötelezően választható ismeretek
Kommunikációs zavarok jellemzői a neurorehabilitációban
Kognitív és viselkedési zavarok jellemzői a neurorehabilitációban
Idegsebészet és neurorehabilitáció kapcsolati pontjai
Neuropszichiátriai problémák a neurorehabilitációban
A fájdalomkezelés farmakológiai és fiziológiai alapjai a neurorehabilitációban
Erősítő tréningek és a sport szerepe a neurorehabilitációban
Családedukáció
Szociális támogatások intézményi keretei
4. Kutatásmódszertani ismeretek
Transzlációs medicina I. és II.: a klinikai kutatási alapok, irányok, kritikus irodalomértékelés
A neurorehabilitációban jellemző biostatistikai módszerek
5. Gyakorlat
Kötelező gyakorlat
Szakdolgozat (IV. félév)