

NEUROINTERVENCIÓ

Idegsebészeti szakképesítés esetén:

A képzés időtartama: 18 hónap

Jelölt neve:..... Pecsétszáma:.....

Születési hely, idő:.....

Képzés kezdete:.....

Munkáltató:.....

Letöltendő gyakorlatok:

Gyakorlat neve	Gyakorlat időtartama	Gyakorlat elvégzésé-nek ideje (-tól –ig)	Gyakorlat elvégzésének helye	Tutor neve
klinikai neurointervenciók képzés akkreditált neurointervenciók gyakorlóhelyen, amely képzési idő alatt a) folyamatos részvétel a képzőhely neurológiai, idegsebészeti és neuro-intenzív osztályos klinikai munkájában b) folyamatos részvétel a képzőhely diagnosztikus neuroradiológiai gyakorlatában	18 hónap			

A képzés és vizsga szakmai tartalma:

1. A jártasság megszerzésének elméleti követelményei:

Mindazok az alapvető neuroanatómiai, neurobiológiai és neuroradiológiai és klinikai idegtudományi ismeretek, amelyek nélkülözhetetlenek a neurointervenció alább felsorolt tevékenységei körében:

- a) a klinikai és képalkotó diagnózis felállítása
- b) a neurointervenciók beavatkozások biztonságos végzéséhez szükséges idegrendszeri képalkotó vizsgálatok értékelése
- c) a neurointervenciók beavatkozások indikációja és kontraindikációja
- d) a beavatkozások végzése
- e) az esetleges szövödmények kezelése
- f) a betegek pre- és postoperatív kezelésének, kivizsgálásának és követésének komplex irányítása

2. Gyakorlati elvárások között előírt számú és típusú beavatkozás önálló végzése:

- a) diagnosztikus neuroradiológia: 100 neuro-CT és 50 neuro-MR vizsgálat
- b) klinikai idegtudomány: 25 önállóan vezetett neurológiai vagy idegsebészeti kórrajz megírása, 25 vascularis idegsebészeti műtétben való részvétel asszisztensként vagy megfigyelőként, és 25 intenzív osztályos dekurzus neuro-intervenciók vagy idegsebészeti kezelésen átesett vagy neurológiai kórkép miatt kezelt betegről

c) neurointervenció:

ca) 150 diagnosztikus ún. négy-ér-angiographiás vizsgálat

cb) 150 neuro-intervenciós beavatkozás, amelyből legalább 55 önállóan, operatorként végzett beavatkozás az alábbiak szerint:

1. 10 koponyaűri aneurysma endovascularis ellátása
2. 5 intracerebralis arteriovenosus érmalformatio endovascularis kezelése
3. 15 intervenciós stroke-prevenció és stroke-terápia
4. 10 fej- és nyakterületi embolizáció
5. 10 percutan vertebroplasztika
6. 5 spinalis kisízületi és 5 gyöki infiltráció

Licencvizsgára bocsátás további feltételei: -

Dátum: 20.....

PH.

.....
Prof. Dr. Berényi Ervin
grémiumvezető