

VASCULARIS NEUROLÓGIA

Szükséges szakképesítés: neurológia, belgyógyászat, anaesthesiológia és intenzív terápia, geriátria vagy gyermek-neurológia

A képzés időtartama: 36 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
A képzés időtartama, benne:	36 hónap			
Gyakorlat töltése a képzőhelyen a képzést vezető oktató vezetése, ellenőrzése alatt <ol style="list-style-type: none">idegtudományi háttérismeretek, a stroke neurobiológiájaneurológiai alapismereteka stroke tünettanaa kivizsgálás, a leletek értékeléseaz akut ischaemiás stroke ellátása, desobliterációs therápiaa vérzéses stroke ellátásaaphasia, rehabilitáció alapismeret (a korai és késői utókezelés)a stroke beteg gondozása	24 hónap			

Licencvizsgára bocsátás további feltételei:

1. Határterületi ismeretek
 - a) határterületi pszichiátriai ismeretek
 - b) neuroradiológiai ismeretek, CT- és MR-képolvasás
 - c) carotis Doppler UH és transcranialis Doppler vizsgálatok
 - d) EKG ismeretek, kardiológiai alapismeretek
 - e) véralvadási alapismeretek
2. A képzéshez szükséges önállóan ellátott esetszám
 - a) 2 hónap gyakorlat stroke szubintenzív osztályon
 - b) 20 vérzés ellátásának irányítása
 - c) 10 vénás thrombolysis elvégzése
 - d) 20 carotis-stenosis értékelése, a műtéti indikáció felállítása
 - e) 5 subarachnoidealis vérzés ellátásának irányítása
 - f) 3 mechanikus thrombectomiában való részvétel

Dátum: 20.....

PH.

.....
Prof. Dr. Csiba László
grémiumvezető