

**A KLINIKAI NEUROFIZIOLÓGIA KÉPZÉS SORÁN KÖTELEZŐEN  
TELJESÍTENDŐ GYAKORLATOK ÉS  
VIZSGÁLATI SZÁMOK**

- 1. 4 hét elektroencefalográfia (2 hét gyermek, 2 hét felnőtt)**  
A képzés során 30 hagyományos EEG vizsgálat, 10 amplitúdó mapping, 10 frekvencia analízis önálló végzését/leletezését kell dokumentálni. A tutornak igazolni kell, hogy a fentiekkel együtt a jelölt legkevesebb 400 EEG leletezésben vett részt.
- 2. 4 hét kiváltott válasz vizsgálatok (2 hét gyermek, 2 hét felnőtt)**  
A képzés során 20 VEP, 20 AEP, és 10 SEP vizsgálat önálló végzését/leletezését kell dokumentálni. A tutornak igazolni kell, hogy a fentiekkel együtt a jelölt legkevesebb 270 kiváltott válasz vizsgálat leletezésében vett részt.
- 3. 4 hét elektromiográfia és elektroneurográfia**  
A képzés során 15 EMG és 15 ENG vizsgálat önálló végzését/leletezését kell dokumentálni. A tutornak igazolni kell, hogy a fentiekkel együtt a jelölt legkevesebb 100 EMG/ENG vizsgálat leletezésében vett részt.
- 4. 4 hét poliszomnográfia**  
A képzés során 20 poliszomnográfias, 5 kardiorespiratorikus, 5 multiplex alvás latencia és 5 aktigráfia, FIT, SZIT vizsgálat önálló végzését/leletezését kell dokumentálni. A tutornak igazolni kell, hogy a fentiekkel együtt a jelölt legkevesebb 140 vizsgálat leletezésében vett részt.
- 5. 2 hét video-EEG (1 hét gyermek, 1 hét felnőtt)**  
A képzés során 5 video EEG, 5 long-term EEG monitorizálás, 15 alvász polygráfias EEG vizsgálat önálló végzését/leletezését kell dokumentálni. A tutornak igazolni kell, hogy a fentiekkel együtt a jelölt legkevesebb 80 leletezésben vett részt.
- 6. 2 hét mágneses ingerlés**  
A képzés során 10 MEP vizsgálat végzését/leletezését kell dokumentálni. A tutornak igazolni kell, hogy a fentiekkel együtt a jelölt legkevesebb 20 MEP vizsgálat leletezésében vett részt.
- 7. 1 hét celluláris neurofiziológia gyakorlat**
- 8. 1 hét kognitív neurofiziológia gyakorlat**
- 9. Referátumok**  
A ráépített szakképesítési képzés 2 évében 2 alkalommal neurofiziológiai tárgyú folyóirat referálása igazolandó.