

Kurz - Elektroencefalografie

Organizace: MUDr. K. Brožová
Odborný garant: MUDr. Jan Hadač PhD, MUDr. Jana Zárubová
Školitelé: MUDr. K. Brožová, MUDr. Jan Hadač PhD, MUDr. Jana Zárubová,
MUDr. Dana Vyskočilová

Kurz probíhá v průběhu jednoho kalendářního roku, během 4 týdnů výuky.

- 1-2. týden najednou obsahuje jak teoretickou přípravu ve formě přednášek, tak postupné získávání praktických dovedností (popisu EEG) - viz program
- 3. týden v červnu popis EEG pod dohledem školitele
- 4. týden v prosinci popis EEG pod dohledem školitele

Mezi 2. a 3. týdnem je povinnost popsat 150 grafů v místě bydliště pod kontrolou zkušeného elektroencefalografisty.

Mezi 3. a 4. týdnem popis 300 grafů v místě bydliště.

Účastník si po celou dobu kurzu vede logbook - s údaji o popsání EEG (jméno pacienta, r.č. a datum vyšetření).

Kurz je zakončen zkouškou (podmínkou umožnění zkoušky je doklad /logbook/ o popsání 500 grafů)

Zkouška se skládá:

- a. z popisu 2 grafů (bdělého, spánkového)
- b. ústní zkoušky

Program 1 - 2. týden:

1. týden

Čas	Program	Přednášející
pondělí		
9:00 - 12:00	Principy a základní pojmy EEG Systém rozložení elektrod 10/20, zapojení	
13:00 - 15:00	Fenomenologie EEG křivky	
úterý		
9:00 - 10:00	Lokalizační principy v EEG	
10:00 - 12:00	Artefakty	
13:00 - 15:00	Popis EEG pod dohledem školitele	
středa		
9:00 - 12:00	Struktura popisu EEG Popis EEG pod dohledem školitele	
13:00 - 15:00	Aktivační metody Epileptiformní vzorce	
čtvrtek		
9:00 - 10:00	Normální EEG v dospělosti	
10:00 - 11:00	Spánkové EEG	
11:00 - 12:30	Abnormní EEG I	
13:30 - 15:00	Abnormní EEG II	
pátek		
9:00 - 10:00	Popis EEG pod dohledem školitele	
10:00 - 11:00	Vzorce nejistého významu	
11:00 - 12:00	Struktura popisu EEG - praktické provedení	

2. týden

Čas	Program	Přednášející
pondělí		
9:00 - 12:00	Popis EEG pod dohledem školitele	
13:00 - 15:00	Popis EEG pod dohledem školitele	
úterý		
9:00 - 10:00	Ontogeneze EEG	
10:00 - 12:00	Spánkové EEG u dětí	
13:00 - 15:00	Popis EEG pod dohledem školitele	
středa		
9:00 - 12:00	Popis EEG pod dohledem školitele	
13:00 - 15:00	Popis EEG pod dohledem školitele	
čtvrtek		
9:00 - 10:00	Iktální EEG	
10:00 - 11:00	Popis EEG pod dohledem školitele	
11:00 - 12:30	Popis EEG pod dohledem školitele	
13:30 - 15:00	Popis EEG pod dohledem školitele	
pátek		
9:00 - 10:00	Popis EEG pod dohledem školitele	
10:00 - 11:00	Popis EEG pod dohledem školitele	
11:00 - 12:00	Popis EEG pod dohledem školitele	