

EEG kurz

teoretická časť



Odborný garant:
doc. MUDr. Eva Feketeová, PhD.

Termíny:
20. - 22. marec 2023
teoretická časť
ONLINE live stream

18. - 19. september 2023
teoretická časť
ONLINE live stream

ODBORNÝ PROGRAM

EEG kurz – úvod do problematiky

20. – 22. marec 2023

ONLINE live stream

Pondelok 20. marec 2023

9.00 – 9.15	Úvod – Feketeová E.
9.15 – 10.00	Neurofyziologické minimum, elektrogeneze EEG signálu – Jiruška P.
10.00 – 10.30	Princípy registrace EEG – Krýsl D.
10.30 – 10.45	Prestávka
10.45 – 11.15	Princípy lokalizácie v EEG – Kalina A.
11.15 – 11.45	Anatomická korelace EEG nálezů – Marusič P.
11.45 – 12.30	Fenomenológia EEG krivky – Timárová G.
12.30 – 13.15	Prestávka
13.15 – 14.00	Artefakty – Kalina A.
14.00 – 14.45	Normálne EEG u dospelých v bdlosti a v spánku – Timárová G.
14.45 – 15.15	Vzorce neistého významu a neepileptické epileptiformné vzorce – Timárová G.
15.15 – 16.00	Aktivačné metódy v EEG – Zárubová J.

Utorok 21. marec 2023

9.00 – 10.15	EEG abnormalita obecně, popis, interpretace – Marusič P.
10.15 – 10.45	Patologická pomalá aktivita – Krýsl D.
10.45 – 11.00	Prestávka
11.00 – 12.00	Epileptiformní abnormita, iktální vzorce – Krýsl D.
12.00 – 12.45	Prestávka
12.45 – 13.30	EEG u specifických diagnóz (encefalitidy, encefalopatie) – Krýsl D.
13.30 – 15.00	Status epilepticus v EEG, iktální interiktální kontinuum – Krijtová H.
15.00 – 15.15	Prestávka
15.15 – 16.00	EEG vzorce v komatu, prognóza – Fábera P.

EEG kurz – úvod do problematiky

20. – 22. marec 2023

ONLINE live stream

Streda 22. marec 2023

- 9.00 – 10.30 **Spánok a bdelosť v EEG zázname dospelého pacienta, technická charakteristika, definícia štádií spánku a bdelosti, základné grafoelementy, hypnogram. Arousal a epileptiformná abnormalita**
– Feketeová E.
- 10.30 – 10.45 Prestávka
- 10.45 – 12.15 **Praktické hodnotenie bdelosti a spánku v dlhodobom EEG/PSG zázname** – Feketeová E.

Pondelok 18. september 2023

- 9.00 – 11.00 **EEG u kriticky chorých** – Doležalová I.
- 11.00 – 11.30 Prestávka
- 11.30 – 13.00 **Videomonitoring, princípy, typy elektród, opis záznamov, elektroklinická korelácia pri rôznych druhoch epilepsie**
– Kočvarová J.
- 13.00 – 14.00 Prestávka
- 14.00 – 16.00 **Pokročilé vyšetrovacie metódy EEG, korelácie výsledkov, príprava na operáciu** – Pail M.

Utorok 19. september 2023

- 9.00 – 11.00 **Vývoj EEG krivky od novorodeneckého veku do adolescence, novorodenecké EEG, adolescencia, spánkové EEG** – Šterbová K.
- 11.00 – 11.30 Prestávka
- 11.30 – 13.00 **EEG v detském věku u generalizovaných a fokálních epilepsií**
– Kršek P.
- 13.00 – 14.00 Prestávka
- 14.00 – 15.00 **EEG u epileptických encefalopatií** – Kršek P.
- 15.00 – 16.00 **SE v detském věku** – Kudr M.
- 16.00 – 17.00 **Neepileptiformná abnormalita v detskom veku** – Jahodová A.