



Harmonogram kurzu

Název kurzu: Klinické neurofyziologické vyšetření kojenců do 1 roku věku – pro lékaře

Odborný garant: MUDr. Tomáš Hudeček

Evidenční číslo (ČLK ID) odborného garanta: 1155925183

Přednášející: Mgr. Jan Lampart, Bc. Radek Wiaczka, Bc. et Bc. Radka Hudečková

Termín kurzu: 14.-15.4. 2023

Místo konání: Léčebná rehabilitace Neuron, s.r.o., Butovická 365, Studénka, prostory rehabilitace 1. patro

Organizátor: Léčebná rehabilitace Neuron, s.r.o., Butovická 365, Studénka, 74213, IČ: 07438745; zodpovědná osoba Mgr. Jan Lampart – vedoucí oddělení fyzioterapie

Počet kurzistů: max. 8

Anotace kurzu: Smyslem kurzu je vzdělání lékařů v problematice psychomotorického vývoje v 1. roce života dítěte. Kurz je koncipován jako teoreticko-praktický. Obsahem teoretické části je osvojení si systematického postupu vyšetření neurofyziologických funkcí na základě poznatků z vývojové kineziologie. V praktické části kurzu se kurzisté naučí praktické provedení neurofyziologického vyšetření, jeho interpretaci a vyhodnocení. Absolvent kurzu bude schopen rozpoznat a včas řešit patologický psychomotorický vývoj novorozenců a kojenců v 1. roce života. Kurz je primárně určen pro lékaře v oboru PLDD.

Časová dotace: 20 hodin (1hodina=45 min)

Poznámka: Kurz je určen lékařům v oboru PLDD

Pátek 14.4. 2023

- 9:00-9:15 Úvod semináře: Úroveň řízení pohybu, principy neurofyziologického vyšetření
- 9:15-12:15 Psychomotorický vývoj 0-12m
- 12:15-13:15 Obědová přestávka
- 13:15-15:00 Teoretický postup neurofyziologického vyšetření
 - spontánní motorika
 - primitivní reflexy
 - polohové reakce
 - hodnocení smyslového vnímání
 - sociální projevy



- 15:00-15:30 Přestávka
- 15:30-18:00 Praxe neurofyziologického vyšetření: spontánní motorika, primitivní reflexy, polohové reakce, instruktážní videa

Sobota 15.4. 2023

8:00-8:45 Vyšetření kojence

8:45-9:30 Vyšetření kojence

9:30-10:15 Vyšetření kojence

10:15-11:00 Vyšetření kojence

11:00-11:45 Vyšetření kojence

11:45-12:45 Oběd

12:30-13:15 Vyšetření kojence

13:15-14:00 Vyšetření kojence

14:00-14:45 Vyšetření kojence

15:00 Odchylky s nutností sledování x odchylky s nutností léčby, patologie,

15:30 Diskuze a ukončení kurzu