



## **Klinické neurofyziologické vyšetření a handling kojenců do jednoho roku věku – pro lékaře, 16. - 18.10. 2025 (3 výukové dny +1 den refresh)**

**Odborný garant:** Mgr. Jan Lampart

**Školitelé:** Mgr. Jan Lampart, Bc. et Bc. Radka Hudečková, Bc. Radek Wiaczka, Bc. Daniel Kolek

**Termín kurzu:** 16. - 18.10. 2025, 1 den refresh po vzájemné domluvě

**Místo konání:** Léčebná rehabilitace Neuron, s.r.o., Studénka, Butovická 365, budova zdravotního střediska, prostory rehabilitace

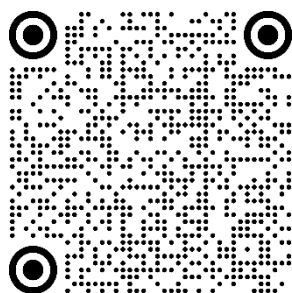
**Organizátor:** Léčebná rehabilitace Neuron, s.r.o. – zastupuje Mgr. Jan Lampart

**Počet kurzistů:** 9

**Náplň kurzu:**

Kurz je koncipován jako teoreticko-praktický. Kurz je svým obsahem zaměřen na problematiku vyšetření a hodnocení psychomotorického vývoje kojenců v 1. roce života. Součástí teoretické i praktické části je vysvětlení principů handlingu založeného na znalostech zrání neurofyziologických funkcí CNS v 1. roce života. Obsahem teoretické části je osvojení si systematického postupu vyšetření základních neurofyziologických funkcí a jejich dopadu na handling. V praktické části kurzu se kurzisté naučí základní provedení neurofyziologického vyšetření, jeho interpretaci a vyhodnocení komplexu reakcí spolu s praktickým provedením handlingu.

Kurz je primárně určen, lékařům odbornosti PLDD, pediatrie, rehabilitačního lékařství a dětské neurologie. Principy vyšetření lze aplikovat v denní praxi. Kurzisté budou na závěr kurzu schopni objektivně hodnotit psychomotorický vývoj kojenců do jednoho roku života, včas rozpoznat a dále řešit neideální či patologický vývoj. Dále budou schopni edukovat rodiče ke správnému a podporujícímu handlingu v rámci psychomotorické poradny. Zajímá Vás, co o kurzu říkají vyškolení lékaři a fyzioterapeuti? **Více info se dozvíte zde.**





### **Harmonogram kurzu:**

#### **Čtvrtek 16.10. 2025**

13:00 - 13:30 – Představení účastníků kurzu, úvod do problematiky neurofyziologického screeningu

13:30 - 14:15 – Teorie řízení pohybu v kontextu vyšetření neurofyziologických funkcí - 1. část (45 min.)

14:15 - 14:30 Přestávka

14:30 - 15:15 – Teorie řízení pohybu v kontextu vyšetření neurofyziologických funkcí - 2. část (45 min.)

15:15 - 15:30 Přestávka

15:30 - 17:30 Psychomotorický vývoj 0-12 m (120 min.)

17:30 - 18:00 Vyšší kórové funkce – gnosticko - praktické funkce (30 min.)

18:00 – 18:30 Hodnocení efektu indikované terapie na úrovni posturálně - lokomočních funkcí (30 min.)

#### **Pátek 17.10. 2025**

8:00 – 12:00 Handling novorozenců a kojenců v kontextu maturace CNS (zrání neurofyziologických, posturálně-lokomočních funkcí) (6x45 min.)

12:00 - 13:00 Obědová přestávka

13:00 - 13:45 Modelové vyšetření miminka (45 min.)

13:45 - 15:45 Praktický nácvik předvedeného vyšetření na terapeutických panenkách, promítání výukových videí, algoritmus neurofyziologického vyšetření (120 min.)

15:45 - 16:00 Přestávka

16:00 - 17:00 Dynamika primitivních reflexů a polohových reakcí – definovaná poloha, nadprahový podnět, kineziologický obsah, symetrie, změna v čase

17:00 - 17:15 Přestávka

17:15 - 17:45 Handling v kontextu polohových reakcí

17:45 - 18:30 Patologie x odchylky x fyziologie psychomotorického vývoje – (45 min.)



**Sobota 18.10. 2025**

7:30 - 8:00 Opakování postupu neurofyziologického vyšetření (30 min.)

8:00 - 8:45 Vyšetření kojence (45 min.)

8:45 - 9:30 Vyšetření kojence (45 min.)

9:30 - 10:15 Vyšetření kojence (45 min.)

10:15 - 11:00 Vyšetření kojence (45 min.)

11:00 - 11:45 Vyšetření kojence (45 min.)

11:45 - 12:45 Obědová přestávka

12:45 - 13:30 Vyšetření kojence (45 min.)

13:30 - 14:15 Vyšetření kojence (45 min.)

14:15 - 15:00 Vyšetření kojence (45 min.)

15:00 - 15:45 Vyšetření kojence (45 min.)

15:45 - 16:00 Diskuze a ukončení kurzu

**Rezervaci místa můžete provést zde:**

