

Harmonogram szkolenia

Specyfika terapii neurorozwojowej w różnych typach zaburzeń napięcia mięśniowego i ruchu (hipertonía, hipotonia, hiperkineza) (weekendowy)

1 dzień (piątek)

13.00-14.00 Wykład: Podstawy kliniczne i specyfika pracy w przypadkach hipertonii (spastyka, sztywność, wady postawy ze wzmożonym napięciem)

14.00-14.30 Wykład: Planowanie terapii – makrocykle

14.30-15.00 Wykład: Wysoka/Niska stymulacja w części głównej

przerwa 0,5h

15.30-18.00 Seminarium: Specyfika pracy w przypadkach hipertonii (GMF I-III) – dzieci młodsze

2 dzień (sobota)

9.00-11.00 Seminarium: Specyfika pracy w przypadkach hipertonii (GMF I-III) – dzieci starsze

11.00-12.30 Wykład: Podstawy kliniczne i specyfika pracy w przypadkach hipotonii (ataksja, zespół Downa, przepuklina, wady postawy z obniżonym napięciem (m.in. JHS))

przerwa 1h

13.30-15.30 Seminarium: Specyfika pracy w przypadkach hipotonii (GMF I-III) – dzieci młodsze

15.30-17.30 Seminarium: Specyfika pracy w przypadkach hipotonii (GMF I-III) – dzieci starsze

3 dzień (niedziela)

08.00-09.00 Wykład: Podstawy kliniczne i specyfika pracy w przypadkach hiperkinezy (atetoza, choreoatetoza, płasawica, mioklonie)

09.00-10.30 Seminarium: Specyfika pracy w przypadkach hiperkinezy (GMF I-III) – dzieci młodsze

10.30-12.30 Seminarium: Specyfika pracy w przypadkach hiperkinezy (GMF I-III) – dzieci starsze

przerwa 0,5h

13.00-14.00 Seminarium: Specyfika pracy u osób z GMF IV-V

14.00-14.30 Zakończenie szkolenia