

Harmonogram szkolenia

Specyfika terapii neurorozwojowej w różnych typach zaburzeń napięcia mięśniowego i ruchu (hipertonii, hipotonii, hiperkinezy) (tygodniowy)

1 dzień

15.00-16.00 Wykład: Podstawy kliniczne i specyfika pracy w przypadkach hipertonii (spastyka, sztywność, wady postawy ze wzmożonym napięciem)

16.00-16.30 Wykład: Planowanie terapii – makrocykle

16.30-17.00 Wykład: W/N stymulacja w części głównej

przerwa 0,5h

17.30-20.00 Seminarium: Specyfika pracy w przypadkach hipertonii (GMF I-III) – dzieci młodsze

2 dzień

15.00-16.30 Seminarium: Specyfika pracy w przypadkach hipertonii (GMF I-III) – dzieci starsze

przerwa 0,5h

16.30-18.00 Wykład: Podstawy kliniczne i specyfika pracy w przypadkach hipotonii (ataksja, zespół Downa, przepuklina, wady postawy z obniżonym napięciem (m.in. JHS))

18.00-20.00 Seminarium: Specyfika pracy w przypadkach hipotonii (GMF I-III) – dzieci młodsze

3 dzień

15.00-17.00 Seminarium: Specyfika pracy w przypadkach hipotonii (GMF I-III) – dzieci starsze

przerwa 0,5h

17.30-18.30 Wykład: Podstawy kliniczne i specyfika pracy w przypadkach hiperkinezy (atetoza, choreoatetoza, płasawica, mioklonie)

18.30-20.00 Seminarium: Specyfika pracy w przypadkach hiperkinezy (GMF I-III) – dzieci młodsze

4 dzień

15.00-17.30 Seminarium: Specyfika pracy w przypadkach hiperkinezy (GMF I-III) – dzieci starsze

przerwa 0,5h

18.00-19.00 Seminarium: Specyfika pracy u osób z GMF IV-V

19.00-20.00 Zakończenie szkolenia