



Świadomi rodzice w procesie usprawniania neurorozwojowego dziecka starszego wg koncepcji DENEMS

Materiały elektroniczne

01 Wstęp do materiałów elektronicznych

02 Wykład 1: Wprowadzenie do koncepcji Developmental Neuro-Motor Stimulation (DENEMS) dla dzieci starszych

03 Wykład 2: Język anatomii i biomechaniki

04 Wykład 3: Klasyfikacja zaburzeń napięcia mięśniowego (tkankowego) i ruchu w koncepcji DENEMS. Podstawy kliniczne i specyfika pracy w przypadkach różnych zaburzeń napięcia mięśniowego i ruchu: hipertonii, hipotonii, hiperkinezie (zaburzenia rozwojowe, mózgowe porażenie, zespoły genetyczne) u dzieci małych

05 Wykład 4: Miejsce rodzica w procesie diagnozy i terapii

06 Wykład 5: Elementy diagnostyki i karty badania DENEMS istotne dla rodziców

07 Wykład 6: Wprowadzenie do ćwiczeń w podwieszkach

08 Wykład 7: Planowanie części przygotowawczej terapii na podstawie karty badania

09 Wykład 8: Dalsze możliwości terapeutyczne

Plan kursu:

1 dzień /12.09.22/poniedziałek

16.00-17.00 Pytania i odpowiedzi do części elektronicznej

17.00-17.30 Seminarium: **Badanie. Elementy diagnostyki i karty badania istotne dla rodziców**

17.30-18.00 Planowanie części przygotowawczej terapii

18.00-20.00 Seminarium: **Nauka podstawowych technik manualnych dla tkanek miękkich**

2 dzień /14.09.22/środa

16.00-17.00 Seminarium: **Wykorzystanie technik lokalnych w różnych rejonach ciała – ćwiczenia**

17.00-18.30 Seminarium: **Techniki globalne dla dzieci starszych – D-stretching**

18.30-20.00 Seminarium: **Podstawowe techniki lokalne dla stawów (trakcje)**





3 dzień /16.09.22/piątek

16.00-16.30 Wykład: **Jakie techniki wykorzystać do stymulacji dziecka hipotonicznego w części przygotowawczej terapii?**

16.30-17.30 Seminarium: **Dostosowanie technik lokalnych do typu zaburzonego napięcia mięśniowego**

18.00-18.30 Seminarium: **Terapia starszego dziecka** – ćwiczenia z aktywnym udziałem dziecka (powiązanie karty badania z terapią)

18.30-19.00 Podwieszki w praktyce

19.00-20.00 Seminarium: **Terapia starszego dziecka** – ćwiczenia z aktywnym udziałem dziecka

4 dzień /18.09.22/niedziela

Zaopatrzenie ortopedyczne dzieci starszych

16.00-16.30 Wykład: **Cele usprawniania dzieci z zaburzeniami ruchowymi o podłożu neurologicznym w odniesieniu do skali Gross Motor Function Classification System (GMFCS)**

16.30-18.00 Seminarium: **Aktualne osiągnięcia techniki w zakresie zabezpieczania narządu ruchu w warunkach statycznych** (pionizatory, wózki, sprzęt do higieny)

Klinika: Demonstracja doboru sprzętu z zakresu statycznej pionizacji z udziałem pacjenta

18.00-18.30 Seminarium: **Wykorzystanie specyficznego sprzętu do zabezpieczania narządu ruchu w warunkach statycznych**

Klinika: Demonstracja doboru sprzętu z zakresu statycznej pionizacji z udziałem pacjenta

18.30-20.00 Wykład: **Biomechaniczne, funkcjonalne oraz społeczne korzyści samodzielnego przemieszczania się dzieci z dysfunkcją kończyn dolnych**

Seminarium: **Aktualne osiągnięcia techniki w zakresie zabezpieczania narządu ruchu w warunkach dynamicznych** – prezentacja możliwości sprzętów

Klinika: Demonstracja doboru sprzętu z zakresu dynamicznej pionizacji z udziałem pacjenta

