

Dzień 2

- 8:00 Omówienie dnia poprzedniego & pytania
8:30 Ortezy kompresyjne
9:30 Część Praktyczna: Techniki Podstawowe: Rotacja w stawie biodrowym (taśmy i paski elastyczne)
10:45 Przerwa
11:00 Część Praktyczna: Techniki Podstawowe: Rotacja w stawie kolanowym (taśmy i paski elastyczne)
12:00 Demo: Wykorzystanie Delta Cast Conformable dla ortozy kciuka. Długi półsztywny opatrunek gipsowy na kończynę górną
12:30 Obiad
13:00 Prezentacja firmy
13:30 Ocena funkcjonalna stawu skokowego i stopy
14:15 Część Praktyczna: Wykonanie łuski na stopę i rękę
15:30 Przerwa
15:45 Część Praktyczna: Wykonywanie łusek - ciąg dalszy
16:30 Spotkanie z rodzicami, dyskusja, zakończenie szkolenia

Warsztaty prowadzone są w języku angielskim z tłumaczem
Certyfikat po ukończeniu warsztatów

Organizatorzy:

Wydział Rehabilitacji
AWF Warszawa



Otwarte Ramiona
Fundacja Splotu Ramiennego



W trakcie szkolenia uczestnicy zapoznają się z metodami terapeutycznymi wykorzystującymi statyczne i dynamiczne materiały do korekcji układu ruchowego (między innymi taśmy sztywne, paski elastyczne, Spio i Theratogs).

Część teoretyczna zawiera omówienie biomechaniki układu ruchowego w procesie rozwoju dziecka i jej wpływu na dobór metody terapeutycznej.

Nowym elementem szkolenia będzie demonstracja i praktyka zastosowania opatrunków gipsowych dla budowy ortozy kończyny górnej.

Szkolenie zakończy krótka sesja pytań i odpowiedzi z rodzicami dzieci z diagnozą uszkodzenia układu ruchowego.

PO ZAKOŃCZENIU SZKOLENIA UCZESTNICY BĘDĄ MOGLI:

1. Rozpoznać zmiany następujące w biomechanice kończyn i tułowia w procesie normalnego rozwoju dziecka
2. Wytłumaczyć jaką rolę odgrywa prawidłowa postawa w motoryce i wykonywaniu czynności dnia codziennego
3. Ocenic i udokumentować zmiany w biomechanice ruchu i zakresie ruchu oraz ustalić plan terapii na podstawie wykonanego badania
4. Określić wskazania i przeciwwskazania w wyborze technik terapeutycznych
5. Stosować metody terapeutyczne wykorzystujące między innymi taśmy sztywne, paski elastyczne i opatrunki gipsowe (Leukotape, Hypafix, neoprene, Nustim wrap, Prowrap, Fabrifoam, Soft Cast)

WARSZTATY TERAPEUTYCZNE - metody terapeutyczne wykorzystywane w korekcji układu ruchowego u dzieci i młodzieży

Zapraszamy:

• fizjoterapeutów
i terapeutów zajęciowych
pracujących z dziećmi
i młodzieżą

• terapeutów pracujących z dorosłymi
pacjentami po udarze
mózgu i urazowym
uszkodzeniu mózgu

• studentów studiów
magisterskich
fizjoterapii

Data:

20-21. 05. 2017

Godziny:

8:00 - 17:30

Miejsce:

Wydział Rehabilitacji

AWF Warszawa



CENA: 570 zł (rejestracja, materiały edukacyjne,
materiały do części praktycznej i obiad sob/niedz)

Informacja i zapisy: Ewa Jaraczewska
jaraczewskaewa@gmail.com
tel kom: 516 700 934 (po 28.03 tel: 60830948)

PLAN SZKOLENIA

Dzień 1

8:00 Rejestracja

8:30 Wprowadzenie

9:00 Biomechanika Rozwojowa i Modelowanie Kostne:
Kończyna Górna i Dolna

10:00 Przerwa

10:15 Podstawy i Zasady Stosowania Taśm; Metoda
statyczna i dynamiczna; Wprowadzenie do materiałów
stosowanych w metodach terapeutycznych

11:00 Część Praktyczna: Techniki Podstawowe:
Prostowniki tułowia

12:30 Obiad

13:00 Prezentacja firmy

13:45 Część Praktyczna: Techniki Podstawowe:
M. brzucha, łopatka

15:15 Przerwa

15:30 Część Praktyczna: Techniki Podstawowe:
Rotacja zewnętrzna/supinacja/ (taśmy i paski elastyczne)

16:30 Część Praktyczna: Techniki Podstawowe: Kciuk

17:00 Pytania, zakończenie

sponsorzy:

Stanley sp. z o.o.

stanley
centrum medyczne

INSTRUKTORZY:

Patricia (Trish) Martin - PT, CKTI

Dyrektor departamentu rehabilitacji w Szpitalu Rehabilitacji Dziecięcej w Cleveland Clinic w stanie Ohio, USA.

Wcześniej pracowała jako fizjoterapeuta w Metro Health Medical Center. Specjalizowała się w rehabilitacji dzieci i dorosłych po uszkodzeniach centralnego układu nerwowego, rdzenia kręgowego i po urazach ortopedycznych. Przez 10 lat pracowała w systemie szkolnym jako fizjoterapeuta. Skończyła kurs NDT w pediatrii i asystowała Beverly Cusick w szkoleniach na temat biomechaniki kończyn dolnych oraz wykonywania i użycia ortez i opatrunków gipsowych w pediatrii.

Trish ma ponad 35 lat doświadczenia jako fizjoterapeuta dzieci i dorosłych. Patricia Martin jest współautorką książki "Kinesiotaping w Pediatrii". Prowadzi kursy w Stanach Zjednoczonych i na świecie z rehabilitacji w pediatrii i dorosłych, między innymi:

- Kinesiotaping w Pediatrii,
- Kinesiotaping w neurologii,
- Taping Terapeutyczny w reedukacji mięśniowej i w celu poprawy postawy u dzieci i młodzieży,
- Opatrunki gipsowe,
- Ortezy i łuski dla kończyn dolnych u osób w pourazowym uszkodzeniu mózgu,
- Rehabilitacja w uszkodzeniu splotu barkowego u dzieci,
- Zaburzenia chodu u dzieci: strategie w celu poprawy postawy,
- Idiopatyczny kręcz szyjny u dzieci.

Audrey Yasukawa, MOT, OTR/L, CKTI

Szef terapii zajęciowej (Occupational Therapy) w szpitalu dziecięcym LaRabida w Chicago.

Audrey uzyskała tytuł magistra terapii zajęciowej na uniwersytecie Western Michigan i dyplom z nauczania specjalnego na uniwersytecie Northern Illinois.

Wcześniej pracowała w Instytucie Rehabilitacji w Chicago (RIC) jako specjalista kliniczny w pediatrii.

Audrey Yasukawa skończyła kurs NDT w pediatrii i posiada ponad 30 lat doświadczenia w pracy z dziećmi i młodzieżą. Prowadzi kursy w stanach Zjednoczonych i na świecie na temat zastosowania seryjnych opatrunków gipsowych dla kończyny górnej i z metody Kinesiotaping w pediatrii.

Audrey jest instruktorem metody Kinesiotaping i autorem wielu publikacji, między innymi: "Kinesiotaping w Pediatrii" (wspólnie z Trish Martin), "Protokoły w zastosowaniu opatrunków gipsowych dla kończyn górnych i dolnych", "Zastosowanie opatrunków gipsowych w celu poprawy funkcji kończyny górnej", "Opatrunki gipsowe dla kończyny górnej: Dodatkowa metoda w rehabilitacji dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym".

