



Projektowanie i praktyczne zastosowanie ortez w dysfunkcjach narządu ruchu

10 - 11 grudnia 2022 roku

Paley European Institute, OPSA - Orthotic and Prosthetic
Specialists Association, Warszawa

Dzień 1 - mgr Krzysztof Krasowicz

8:30 - 9:00	Rejestracja
9:00 - 9:30	Wprowadzenie - wskazania do stosowania ortozy
9:30 - 11:30	Biomechanika kończyny dolnej
11:30 - 11:45	Przerwa
11:45 - 12:30	Właściwości materiałów stosowanych w ortotyce
12:30 - 13:00	Przerwa obiadowa
13:00 - 13:45	Trimlines - od projektu ortozy do wykonania
13:45 - 14:45	Rodzaje ortez kończyn dolnych i metodologia ich doboru
14:45 - 15:00	Przerwa
15:00 - 16:00	Wykorzystanie analizy ruchu w procesie projektowania ortez
16:00 - 16:30	Zakończenie, pytania

Dzień 2 - mgr Krzysztof Krasowicz

(zajęcia praktyczne - warsztat)

8:45 - 9:00	Rejestracja
9:00 - 12:00	Korekcja modeli gipsowych na ortozy DAFO, AFO, GRAFO oraz wykorzystanie systemu CAD, CAM w celu optymalizacji procesu
12:00 - 12:15	Przerwa
12:15 - 13:15	Termoformowanie ortez i przygotowanie do przymiarki
13:15 - 13:45	Przerwa obiadowa
13:45 - 15:45	Przymiarka ortez - wykorzystanie sił reakcji podłoża w celu optymalizacji procesu
15:45 - 16:30	Zakończenie, pytania, rozdanie certyfikatów