

Účelové tvarovanie TF kýptového lôžka Program školenia

Dátum konania	Miesto konania	Školitelia	Počet účastníkov	Poplatok
15.–16. 4. 2025	Ottobock Slovakia, Röntgenová 26, Bratislava	Roman Polkoráb, Martin Skudla	10	50,- EUR (vč. DPH)

Dvojdňové školenie, po ktorého ukončení budete schopní samostatne a správne indikovať a následne vyrobiť skúšobné TF kýptové lôžko. Naučíme vás, ako správne vyšetriť a namerať kýpeť, zmodelovať negatív a následne pozitív, natiahnuť skúšobné lôžko, vykonať stavbu a overiť jej správnosť prostredníctvom statickej a dynamickej optimalizácie.

Náplň školenia:

- Indikácie a vyšetrenie klienta
- Sadrovanie a modelácia
- Výroba a úprava skúšobného lôžka
- Stavba protézy
- Statická a dynamická skúška

Školenie je vhodné pre začínajúcich ortopedických technikov s minimálnymi praktickými skúsenosťami.

Agenda

Utorok

9:00 – 9:15	Zahájenie školenia
9:15 – 10:00	Teória: TF lôžka
10:00 – 10:15	Vyšetrenie kýptu a indikácia protézy
10:15 – 10:45	Sadrovanie – ukážka
10:45 – 12:30	Sadrovanie – účastníci
12:30 – 13:30	Obed
13:30 – 14:15	Modelácia sadrového negatívu
14:15 – 15:00	Skúška sadrového negatívu
15:00 – 15:30	Vylievanie sadrou
15:30 – 16:30	Modelácia sadrového pozitívu
16:30 – 17:30	Naťahovanie plastu pre skúšobné lôžko
17:30	Záver prvého dňa

19:00 Spoločná večera

Streda

9:00 – 9:45	Teória: Biomechanika, stavba protézy, výber komponentov
9:45 – 10:30	Príprava skúšobného lôžka na skúšku
10:30 – 11:00	Skúška lôžka
11:00 – 11:30	Stavba protézy – ukážka
11:30 – 12:30	Stavba protézy – účastníci
12:30 – 13:30	Obed
13:30 – 14:15	Statická a dynamická optimalizácia stavby – ukážka (rozdiel medzi 2D a 3D L.A.S.A.R. Posture)
14:15 – 15:30	Statická a dynamická optimalizácia stavby – účastníci
15:30 – 15:45	Diskusia a záver školenia