

Kurz – Kalceotika 2 pro ortoticko-protetické pracovníky – ortopedická obuv

Termín: 17.4 – 19.4.2026

Vedoucí kurzu: **MUDr. Petr Krawczyk, Ph.D.**

Místo konání: **Hotel ILF**

Určeno pro: **pracovníky protetických pracovišť odebírajících míry na ortopedické vložky a ortopedickou obuv.**

Program kurzu:

17.4.2026

10:00 – 11:00 Konstrukční principy stavby ortopedické obuvi, typy obuvi

Přednášející: Michal Pavlas

11:00 – 12:00 Materiály a technologie při výrobě ortopedické obuvi. Obuvnická kopyta.

Přednášející: Michal Pavlas

12:00 – 13:00 oběd

13:00 – 14:00 Zásady správného odběru měrných podkladů na ortopedickou obuv. Design ortopedické obuvi.

Přednášející: Michal Pavlas

14:00 – 16:00 Ortopedická obuv u jednotlivých typu postižení. Zásady při řešení zkratu dolní končetiny, deformit chodidel. Obuv u pacientů se syndromem diabetické nohy.

Přednášející: Michal Pavlas

18.4.2026

9.00 – 10.00 Anatomie nohy, kinesiologie nohy, typologie nohy.

Přednášející: MUDr. Petr Krawczyk, Ph.D.

10:00 – 11:00 Vyšetření chodidel u dětí a dospělých

Přednášející: MUDr. Marie Součková

11:00 – 12:00 Kazuistiky – vyšetření chodidel u dětí a dospělých

Přednášející: MUDr. Marie Součková

12.00 – 13.00 oběd

13:00 – 14:00 Získané a vrozené deformity chodidel

Přednášející: MUDr. Petr Krawczyk, Ph.D., MUDr. Marie Součková

14.00 – 15.00 Získané a vrozené deformity dolních končetin ovlivňující chůzi.
Přednášející: MUDr. Petr Krawczyk, Ph.D., MUDr. Marie Součková

15.00 – 16.00 Syndrom diabetické nohy. Charcotova neuroosteoarthropatie
Přednášející: MUDr. Petr Krawczyk, Ph.D.

16.00 – 17:00 Deformity chodidel při neuromuskulárních onemocněních.
Přednášející: MUDr. Petr Krawczyk, Ph.D.

19.4.2026

9.00 – 12.00 Workshopy výrobců ortopedické obuvi. Praktický nácvik odběru měrných podkladů na ortopedickou obuv. Kontrola zhotovené ortopedické obuvi.
Praktické ukázky chyb na ortopedické obuvi.
Koordinátor: MUDr. Petr Krawczyk, Ph.D., MUDr. Marie Součková

12.00 – 13.00 – oběd

13.00 – 14.00 Písemný test, vyhodnocení, zakončení kurzu – *MUDr. Petr Krawczyk, Ph.D.*