



– AKADEMIA –

USG diagnostika pohybového aparátu

2026

ODBORNÝ GARANT

MUDr. Jozef Gabrhel, CSc.

ODBORNÝ ASISTENT

PaedDr. Mgr. Ľubomír Majstrák

7

kreditov

Jednodňový
kurz

Tématické kurzy

RAMENNÝ KLĚB
LAKŤOVÝ KLĚB
ZÁPÄSTIE A RUKA

**Súvoz 1
TRENČÍN**

14

kreditov

Dvojdňový
kurz

Základný kurz

HORNÁ KONČATINA
rameno, lakeť,
zäpästie, ruka

DOLNÁ KONČATINA
panva, bedro,
noha, koleno,
členok

KONTAKT: e-mail: eva.rybarova@lekarnet.sk

tel: 0918 671 595

PRIHLÄSENIE: <https://sdu.sk/L6fTS>

Základný kurz

14

kreditov

USG diagnostika pohybového aparátu

30.5. HORNÁ KONČATINA 2026

rameno, lakeť, zápästie, ruka

08:30 – 09:00	Registrácia účastníkov a organizačné pokyny
09:00 – 09:45	Teoretický úvod: fyzikálne princípy, nastavenie prístroja, artefakty, bezpečnostné zásady
09:45 – 10:30	Ramenný kĺb: USG anatómia, topografia a vyšetrenie
10:30 – 10:45	Prestávka na kávu, diskusia
10:45 – 11:30	Lakeť: USG anatómia, položenie, vyšetrenie
11:30 – 12:15	Zápästie a ruka: anatómia a praktické skenovanie
12:15 – 13:15	Obedná prestávka
13:15 – 15:15	Praktické skenovanie horných končatín: rameno, lakeť, zápästie, ruka, palpačná anatómia, klinické vyšetrenie, diagnostická rozvaha
15:15 – 15:30	Prestávka na kávu, diskusia
15:30 – 16:30	Klinické prípady horných končatín: korelácia s RTG, MRI
16:30 – 17:00	Výstupy kurzu, diskusia, Q&A

31.5. DOLNÁ KONČATINA 2026

panva, bedro, koleno, členok, noha

08:30 – 09:00	Otvorenie druhého dňa, rekapitulácia z prvého modulu
09:00 – 09:45	Bedrový kĺb a panva: dynamické zobrazenie hlbokých štruktúr
09:45 – 10:30	Koleno: USG anatómia, topografia, prístup sondy
10:30 – 10:45	Prestávka na kávu, diskusia
10:45 – 11:30	Členok a noha: dynamické zobrazenie štruktúr
11:30 – 12:30	Praktické skenovanie DK: segmenty v skupinách, palpačná anatómia, klinické vyšetrenie, diagnostická rozvaha
12:30 – 13:30	Obedná prestávka
13:30 – 14:30	Úvod do intervencií pod USG kontrolou: indikácie, metodika
14:30 – 16:00	Zhrnutie kurzu, odporúčania pre prax Q&A diskusia
16:00 – 17:00	Záverečný test, odovzdanie certifikátov

presunuté na JESEŇ 2026