

Pozvánka na
**PRAKTICKÝ KURZ
 INTERVENČÍ POHYBOVÉHO
 APARÁTU POD UZ KONTROLOU**



iStock
 Credit: .shock

**5.– 6. 4. 2024
 (pátek 12:00–18:30, sobota 9:00–13:00)**

VZDĚLÁVACÍ AKCE JE AKREDITOVÁNA ČLK.
 CENA KURZU JE 9 000,- Kč.

GARANTI KURZU

MUDr. Tomáš Novotný, Ph.D.

Ortopedická klinika Fakulty zdravotnických studií Univerzity
 J. E. Purkyně v Ústí nad Labem a Krajské zdravotní, a.s. – Masarykovy
 nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.

Doc. MUDr. Kamal Mezian, Ph.D.

Klinika rehabilitačního lékařství 1. Lékařské fakulty Univerzity Karlovy
 a Všeobecné fakultní nemocnice v Praze

Prof. MUDr. David Kachlík, Ph.D.

Ústav anatomie 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze,
 Centrum endoskopické, chirurgické a klinické anatomie
 2.LF UK (ČESKA)



Ústav anatomie
 2. lékařská fakulta
 Univerzita Karlova



fidia

KONTAKTY: Tomáš Ekl, Fidia Pharma, tel.: 606 640 103

Praktický kurz intervencí pohybového aparátu pod UZ kontrolou

bude koncipován jako praktický nácvik injekčních intervencí v rámci pohybového aparátu, kontrolovaných a navigovaných ultrazvukem. Vzhledem k zaměření kurzu bude u účastníků předpokládána již základní znalost sonografie krajin pohybového aparátu. V rámci kurzu budou stručně zopakovány fyzikální základy této vyšetřovací metody, základní anatomie, fyziologické sonografické zobrazení a možnosti UZ navigovaných intervencí probíraných tělních krajin. Poté budou jednotlivé typy intervencí prezentovány lektory na kadaverech a následně budou tuto metodu provádět účastníci kurzu tak, aby každý zvládl prakticky provést všechny typy prezentovaných a demonstrováných postupů. Teoretický podklad pro Praktický kurz intervencí pohybového aparátu pod UZ kontrolou bude pro účastníky dostupný v den konání kurzu, včetně obrazových podkladů probírané látky.

PÁTEK	12:00–13:00	Registrace účastníků, rozdělení do 4 skupin
		ÚVOD
	13:00–13:15	Přivítání účastníků, úvod, organizace (Fidia + TN)
	13:15–13:30	Intraartikulární a peritendinózní HA terapie – EBM (TN)
	13:30–13:45	Možnosti UZ navigovaných intervencí pohybového aparátu (KM)
	13:45–14:00	Prezentace produktů Fidia (Fidia)
	14:00–14:15	Kávová přestávka
		RAMENO A KYČEL
	14:15–14:25	Základy relevantní anatomie ramena a kyčle (DK)
	14:25–14:40	Základní sonografické projekce k intervenci ramena a kyčle (TN)
	14:40–16:10	Praktická část – rameno a kyčel
	16:10–16:25	Kávová přestávka
		KOLENO A LOKET
	16:25–16:35	Základy relevantní anatomie koleno a loket (DK)
16:35–16:50	Základní sonografické projekce k intervenci kolena a lokte (KM)	
16:50–18:20	Praktická část – koleno a loket	
18:20–18:30	Zakončení výukového dne	

SOBOTA		ZÁPĚSTÍ A HLEZNO
	9:00–9:10	Základy relevantní anatomie zápěstí a hlezna (DK)
	9:10–9:25	Základní sonografické projekce k intervenci zápěstí a hlezna (KM)
	9:25–10:55	Praktická část – zápěstí a hlezno
	10:55–11:10	Kávová přestávka
		CET + TA
	11:10–11:25	Základní sonografické projekce k intervenci CET a TA (TN)
11:25–13:00	Praktická část – CET + TA	
	13:00	Závěrečné shrnutí, evaluace, zakončení kurzu