

Anatomie a chirurgie končetinových kloubů

volitelný předmět B02085

a

kurs doktorského studijního programu oborové rady *Experimentální chirurgie*

zimní semestr 2024/2025

místo konání: Anatomický ústav 1. LF, **čtvrtky 14:30-16:00**

Týden/datum	Téma
31. 10. 2024	Základní principy ošetření zlomenin. Anatomie rostoucí kosti, specifika poranění dětského skeletu
7. 11. 2024	Rameno
14. 11. 2024	Loket
21. 11. 2024	Zápěstí
28. 11. 2024	Kyčel
5. 12. 2024	Dětské zlomeniny
12. 12. 2024	Koleno
9. 1. 2025	Páteř (prof. Štulík)
16. 1. 2025	Hlezno + noha
23. 1. 2025	Návštěva firmy Beznoska + zápočet

Náplní je klinická anatomie jednotlivých kloubů a společně s vývojovými poznámkami v korelaci s nejčastějšími úrazy a onemocněními pohybového aparátu u dospělých i u dětí a způsoby operační léčby.

Způsob výuky: přednášky, videa, demonstrace preparátů.

Součástí výuky bude i exkurze do firmy Beznoska, která vyrábí endoprotézy a chirurgické nástroje, kde je možné se seznámit s provozem při výrobě implantátů a pak v jejich experimentální učebně si vyzkoušet implantaci endoprotéz.

Kurs bude zahájen 31. 10. v 14:30, poprvé sraz ve vestibulu Anatomického ústavu (U Nemocnice 3).

Kurs je vhodný jak pro studenty z vyšších ročníků, kteří mají zájem o ortopedii a traumatologii, tak je vhodný pro doktorandy těchto oborů k zopakování a upřesnění anatomických podkladů.

Přednášející: prof. Bartoníček a doc. Naňka, jako host prof. Štulík

Přihlášky pro studenty pregraduálního studia cestou SIS, pro PGS studenty emailem na adrese ondrej.nanka@lf1.cuni.cz do konce října. Pro PGS studenty Experimentální chirurgie je rezervováno 5 míst.

Přesný rozpis a způsob výuky bude dostupný na webové stránce anatomického ústavu na začátku akademického roku v sekci volitelné předměty.

Praha, 27. 9. 2024

Prof. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.
Doc. MUDr. Ondřej Naňka, Ph.D.
vedoucí kurzu

E-mail: bartonicek.jan@seznam.cz
ondrej.nanka@lf1.cuni.cz