

Anatomie a chirurgie končetinových kloubů

volitelný předmět B02085

a

kurs doktorského studijního programu oborové rady *Experimentální chirurgie*

zimní semestr 2023/2024

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

Týden/datum	Téma
19. 10. 2023	Základní principy ošetření zlomenin. Anatomie rostoucí kosti, specifika poranění dětského skeletu
26. 10. 2023	Rameno
2. 11. 2023	Loket
9. 11. 2023	Zápěstí
23. 11. 2023	Kyčel
30. 11. 2023	Koleno
7. 12. 2023	Dětské zlomeniny
14. 12. 2023	Volné téma
4. 1. 2024	Páteř (prof. Štulík)
11. 1. 2024	Hlezno + noha
18. 1. 2024	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 19. 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, srpen 2023

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

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