

Studijní program : Všeobecné lékařství
Název předmětu : MODERNÍ ZPŮSOBY OSTEOSYNTÉZY
Rozvrhová zkratka : TRA/ VC061
Rozvrh výuky : 4 hodiny seminářů
Zařazení výuky : 5. ročník, 9. semestr
Počet kreditů : 1
Forma výuky : semináře

Semináře:

Vyučující: doc. MUDr. Pavel Dráč, Ph.D.
MUDr. Ján Palčák
MUDr. Miroslav Homza
MUDr. Jaromír Freiwald
MUDr. Petr Špiroch Ph.D.
MUDr. Pavel Sedlák
MUDr. Michal Knápek
MUDr. Ivo Dospěl
MUDr. Peter Zborovjan
MUDr. Igor Mysliveček
MUDr. Jiří Chamrád
MUDr. Marek Ošťádal
MUDr. Ján Kriváček
MUDr. Lukáš Vinter
MUDr. Ondřej Dokoupil

Výuka: bloková, 13:00 – 16:00, Knihovna Traumatologické kliniky

	Termín	Téma	Poč. hod.
1	13.4.2023	Hojení zlomeniny při operační léčbě, principy absolutní a relativní stability, indikace a principy jednotlivých typů osteosyntézy : nitrodřeňová osteosyntéza dlouhých kostí, dlahová osteosyntéza, zevní fixace. Současné vývojové trendy.	4

Způsob ukončení: Zápočet

Podmínky ukončení: Přítomnost po celou dobu trvání semináře, aktivní přístup při výuce

Doporučená literatura:

1. Wendsche P., Veselý R. a kol: Traumatologie, Galén 2015, ISBN 978-80-7492-211-4.
2. De Boer P, Morgan JS, van der Werken, C: Handbook of Orthopaedic Trauma Care, Thieme 2009, ISBN 9783131468710
3. Rüedi TP, Buckley RE, Moran CG: AO Principles of fracture management, Volume 1 – principles, Thieme 2007, ISBN 978-3-13-117442-0.