

Fakultet zdravstvenih studija

Preddiplomski sveučilišni studij radiološke tehnologije –

II godina Izvedbeni plan – satnica Ortopedija s traumatologijom akademske 2024./2025. godine

Dan	Sat	Tema	Oblik nastave	Dvorana	Skupina	Nastavnik
<b>Ponedjeljak 24. 03. 2025.</b>	11,15 - 13,30 13,45 – 15,15	Uvod u ortopediju-Ortopedija kroz povijest, morfologija i funkcija. Suvremeni pristup patogenezi, kliničkoj slici, dijagnostici i liječenju bolesti i ozljeda lokomotornog sustava. Opći principi i metode liječenja bolesti i ozljeda lokomotornog sustava.	Predavanje	Dvorana 3	Svi	Doc. dr. sc. Maki Grle
<b>Utorak 25. 03. 2025.</b>	11,15 - 13,30 13,45 – 15,15	Traumatologija lokomotornog sustava- klinički nalaz, dijagnostika, postupci. Različiti modaliteti u dijagnostičkoj radiologiji kod ozljeda lokomotornog sustava - konvencionalna radiografija i tomografija kao najdostupnija radiološka slikovna metoda, digitalna radiografija (CR i DR), digitalna suptrakcijska angiografija (DSA), sonografija (UTZ), kompjutorizirana tomografija (CT) i magnetska rezonancija (MRI) koštano-zglobnog sustava te mekih tkiva ekstremiteta.	Predavanje	Dvorana 3	Svi	Doc. dr. sc. Maki Grle
<b>Srijeda 26. 03. 2025.</b>	11,15 - 13,30 13,45 – 15,15	Radiološka dijagnostika ozljeda koljena. Radiološka dijagnostika ozljeda kuka. Radiološka dijagnostika ozljeda nožnog zgloba. Radiologija u traumatologiji kod odraslih. Radiološka anatomija i patologija kralježnice i zdjelčnih kostiju. Radiologija kuka, koljena, gornjeg nožnog zgloba, ramena,lakta,ručnog zgloba, šaka i stopala.	Predavanje	Dvorana 3	Svi	Doc. dr. sc. Maki Grle

Vježbe iz predmeta Ortopedija s traumatologijom

Datum	Mjesto	Doc. dr. sc. Maki Grle		Dr Damir Franjić	
<b>Srijeda, 26. 03. 2025.</b>	Klinika za ortopediju SKB Mostar	A 8,00-09,30	B 09,45-11,15	C 8,00-09,30	D 09,45-11,15
<b>Četvrtak 27. 03. 2025.</b>	Klinika za ortopediju SKB Mostar	E 8,00-09,30	F 09,45-11,15	A 8,00-09,30	B 09,45-11,15
<b>Petak 28.03. 2025.</b>	Klinika za ortopediju SKB Mostar	C 8,00-09,30	D 09,45-11,15	E 8,00-09,30	F 09,45-11,15