# Fakultet zdravstvenih studija

# Sveučilišni preddiplomski studij radiološke tehnologije

II godina sveučilišnog preddiplomskog studija radiološke tehnologije

# Ortopedija s traumatologijom (izvedbeni plan – satnica) Akademska godina 2023./2024.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dan | **Sat** | **Tema** | **Oblik nastave** | **Skupina** | **Dvorana** | **Nastavnik** |
| Utorak  02.04.2024. | 11,00-15,00 | 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. 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. Radiološka dijagnostika ozljeda koljena. Radiološka dijagnostika ozljeda kuka. Radiološka dijagnostika ozljeda nožnog zgloba.  Radiologija u traumatologiji kod odraslih. Radiološka anatomija i patologija kralježnice i zdjeličnih kostiju. Radiologija kuka, koljena, gornjeg nožnog zgloba, ramena, lakta,ručnog zgloba, šaka i stopala. | Predavanja | Svi | D2 | Doc. dr. sc. Maki Grle |
| Srijeda  03.04.2024. | 11,00-15,00 | Predavanja | Svi | D2 | Doc. dr. sc. Maki Grle |
| Četvrtak  04.04.2024. | 11,00-15,00 | Predavanja | Svi | D2 | Doc. dr. sc. Maki Grle |

**Vježbe iz predmeta Ortopedija s traumatologijom**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Mjesto** | **Maki Grle** | | **Damir Franjić** | |
| **Petak, 05. 04. 2024.** | Klinika za ortopediju | A 8-9,30 | B 10-11,30 | C 8-9,30 | D 10-11,30 |
| **Ponedjeljak, 08. 05. 2024.** | Klinika za ortopediju | E 8-9,30 | F 10-11,30 | G 8-9,30 | H 10-11,30 |
| **Utorak, 09.04. 2024.** | Klinika za ortopediju | C 8-9,30 | D 10-11,30 | A 8-9,30 | B 10-11,30 |
| **Srijeda, 10.04. 2024.** | Klinika za ortopediju | G 8-9,30 | H 10-11,30 | E 8-9,30 | F 10-11,30 |