

STUDIJ MEDICINE

Predmet: ORTOPEDIJA I TRAUMATOLOGIJA

Voditelj-pročelnik: doc.dr.sc. Jerko Prlić

IZVEDBENI PLAN za ak. god 2021./2022.:

(P-20 sati, S 15 sati, V 40 sati)

Datum održavanja nastave	Vrijeme održavanje nastave (sati)	Oblik nastave	Tema	Predavač/voditelj
srijeda, 20. travnja 2022.	08:30-11:30	Vježbe	Ortopedska propedeutika Radiološka dijagnostika Rad na Odjelu-ambulanta Rad u operacijskoj dvorani	Asistenti
	12:00-13:30	Predavanje	Uvod u ortopediju; Opći principi i metode liječenja bolesti i ozljeda lokomotornog sustava	Doc.dr.sc. Jerko Prlić
	13:30-15:00	Seminar	Cirkulatorni poremećaji kosti i juvenilne osteohondroze, Ortopedska pomagala	Doc.dr.sc. Jerko Prlić
četvrtak, 21. travnja 2022.	08:30-11:30	Vježbe	Ortopedska propedeutika Radiološka dijagnostika Rad na Odjelu-ambulanta Rad u operacijskoj dvorani	Asistenti
	12:00-13:30	Predavanje	Diseminirana i metabolička oboljenja lokomotornog sustava; Arthritis urica	Doc.dr.sc. Maki Grle
	13:30-15:00	Predavanje	Prirođeni poremećaji, deformacije i oboljenja lokomotornog sustava; Normalne fiziološke varijacije i posturalne deformacije	Doc.dr.sc. Maki Grle

Datum održavanja nastave	Vrijeme održavanje nastave (sati)	Oblik nastave	Tema	Predavač/voditelj
petak, 22. travnja 2022.	08:30-11:30	Vježbe	Ortopedska propedeutika Radiološka dijagnostika Rad na Odjelu-ambulanta Rad u operacijskoj dvorani	Asistenti
	12:00-13:30	Predavanje	Artroze i artropatije; Tumori lokomotornog sustava	Doc.dr.sc. Jerko Prlić
	13:30-15:00	Seminar	Tumorima slične tvorbe lokomotornog sustava	
	15:00-16:30	Seminar	Koštano cijeljenje i pregradnja kosti	Doc.dr.sc. Jerko Prlić
subota, 23. travnja 2022.	08:30-14:30	Vježbe	Ortopedska propedeutika Radiološka dijagnostika	Asistenti
ponedjeljak 25. travnja 2022.	08:30-11:30	Vježbe	Ortopedska propedeutika Radiološka dijagnostika Rad na Odjelu-ambulanta Rad u operacijskoj dvorani	Asistenti
	12:00-13:30	Predavanje	Neuromuskularni poremećaji, Mišićna oboljenja/Miopatije	Prof.dr.sc. Božo Ljubić
	13:30-15:00	Predavanje	Vrat i kralježnica; Skolioze i kifoze	Prof.dr.sc. Božo Ljubić

Datum održavanja nastave	Vrijeme održavanje nastave (sati)	Oblik nastave	Tema	Predavač/voditelj
utorak 26. travnja 2022.	08:30-11:30	Vježbe	Ortopedska propedeutika Radiološka dijagnostika Rad na Odjelu-ambulanta Rad u operacijskoj dvorani	Asistenti
	12:00-13:30	Predavanje	Upale koštano zglobnog sustava, Infektivni artritis, Reumatodini artritis	Doc.dr.sc. Maki Grle
	13:30-15:00	Seminar	Infekcije sustava za kretanje	Doc.dr.sc. Maki Grle
	15:00-15:45	Seminar	Kanalikularni sindromi	Doc.dr.sc. Maki Grle
srijeda 27. travnja 2022.	08:30-11:30	Vježbe	Ortopedska propedeutika Radiološka dijagnostika Rad na Odjelu-ambulanta Rad u operacijskoj dvorani	Asistenti
	12:00-13:30	Predavanje	Zdjelični obruč; Kuk i natkoljenica- aloarthoplastika, epifizeoliza glava bedrene kosti, Legg-Calve-Perthesova bolest, tranzitorni sinovitis kuka	Prof.dr.sc. Zdenko Ostojić
	13:30-15:00	Seminar	Razvojni poremećaj kuka, poseban osvrt na dijagnostiku i liječenje	Prof.dr.sc. Zdenko Ostojić

Datum održavanja nastave	Vrijeme održavanje nastave (sati)	Oblik nastave	Tema	Predavač/voditelj
četvrtak 28. travnja 2022.	08:30-11:30	Vježbe	Ortopedska propedeutika Radiološka dijagnostika Rad na Odjelu-ambulanta Rad u operacijskoj dvorani	Asistenti
	12:00-13:30	Predavanje	Koljeno, potkoljenica, nožni zglob i stopalo	Doc.dr.sc. Maki Grle
	13:30-15:00	Seminar	Osteoartritis koljena i endoproteze koljena	Doc.dr.sc. Maki Grle
petak 29. travnja 2022.	08:30-11:30	Vježbe	Ortopedska propedeutika Radiološka dijagnostika Rad na Odjelu-ambulanta Rad u operacijskoj dvorani	Asistenti
	12:00-13:30	Predavanje	Prsni koš, rameni obruč i ruka, Traumatologija lokomotornog sustava,	Doc.dr.sc. Jerko Prlić
	13:30-15:00	Seminar	Refleksna simpatička distrofija-Mb. Sudeck	Doc.dr.sc. Jerko Prlić

PISMENI DIO ISPITA održava se u petak 06.05.2022.

ZAVRŠNI (USMENI) DIO ISPITA održava se u petak 06.05.2022. (nakon pismenog i praktičnog ispita) i u subotu 07.05.2022.

ZIMSKI I LJETNI ISPITNI ROK organiziraju se u zajedničkom dogovoru nastavnika, predstavnika studenata i službe za organizaciju nastave, o čemu će studenti biti pravovremeno obaviješteni