

Fakultet zdravstvenih studija

Studij sestrinstva

II godina studija – redovan + izvanredan studij

Izvedbeni nastavni plan – satnica za predmet Klinička medicina II ak. 2024./2025. godine

Datum	Sat	Tema	Oblik nastave	Skupina	Dvorana	Nastavnik
<b>OTORINOLARINGOLOGIJA</b>						
Ponedjeljak, 14. travanj 2025.	14,00 – 15,30 15,45 – 18,00	Otologija - Osnove anatomije uha. Upale vanjskog, srednjeg i unutarnjeg uha, komplikacije akutnih i kroničnih upala srednjega uha. Osnove dijagnostike naglušnosti i poremećaja ravnoteže. Vrste naglušnosti i njihovi uzroci.	Predavanja	Svi	Dvorana 2	Prof. dr. sc. Boris Jelavić
Utorak, 15. travanj	14,00 – 15,30 15,45 – 18,00	Rinologija - Osnove anatomije nosa i sinusa. Upalne bolesti nosa i paranazalnih šupljina, alergologijski aspekti bolesti nosa i paranazalnih šupljina, komplikacije upale paranazalnih šupljina. Osnovne dijagnostičke metode pretrage nosa i paranazalnih šupljina. Epistaksa, deformacije nosne pregrade, dijagnostička obrada, osnove liječenja i njege.	Predavanja	Svi	Dvorana 2	Prof. dr. sc. Boris Jelavić
Srijeda, 16. travanj	14,00 – 15,30 15,45 – 18,00	Faringologija i laringologija - Osnove anatomije ždrijela i grkljana. Upale usne šupljine, ždrijela i grkljana. Osnovne dijagnostičke metode pretrage ždrijela i grkljana. Tumori ždrijela i grkljana, osnove liječenja, njega onkološkoga bolesnika. Hitna stanja u ORL - Održavanje prohodnosti dišnog puta, konikotomija, traheotomija, njega traheotomiranog bolesnika, strana tijela i krvarenja u gornjem dišnom i probavnom sustavu, prva pomoć i liječenje. Materijali, instrumenti i pomagala.	Seminari	Svi	Dvorana 2	Prof. dr. sc. Boris Jelavić
<b>ANESTEZIJA, REANIMACIJA I INTENZIVNO LIJEČENJE</b>						
Utorak, 22. travanj 2025	14,00 – 15,30 15,45 – 18,00	Organizacija rada na odjelu i priprava bolesnika. Asepsa i antisepsa u kirurgiji Sterilizacija. Vrste sterilizacije.	Predavanja	Svi	Dvorana 2	Prof. dr. sc. Josip Mišković
Srijeda 23. travanj	14,00 – 15,30 15,45 – 18,00	Bolesti i ozljede abdominalnih organa i trbušnog zida. Bolesti pluća i pleure. Oboljenja i ozljede jednjaka i medijastinuma.	Predavanja	Svi	Dvorana 2	Prof. dr. sc. Josip Mišković
Četvrtak, 24. travanj	14,00 – 15,30 15,45 – 18,00	Kirurška stanja dijafragme. Bolesti dojke. Bolesti i ozljede mokraćno-spolnog zida. Bolesti i ozljede vrata.	Predavanja	Svi	Dvorana 2	Prof. dr. sc. Josip Mišković
Petak, 25. travanj	14,00 – 15,30 15,45 – 18,00	Bolesti i ozljede mozga i kralježnice. Osnove ratne kirurgije. Dječja i plastična kirurgija. Kirurgija srca i krvnih žila. Crush i blast sindrom.	Predavanja	Svi	Dvorana 2	Prof. dr. sc. Josip Mišković
<b>KIRURGIJA S TRAUMATOLOGIJOM</b>						
Ponedjeljak, 28. travanj 2025.	14,00 – 15,30 15,45 – 18,00	Uvod. Povijest anesteziologije. Prije anestezijski pregled i priprema bolesnika za anesteziju. Opća anestezija. Regionalna anestezija. Anesteziološki aparat i monitoring u anesteziji.	Predavanja	Svi	Dvorana 2	Prof. dr. sc. Zdrinko Brekalo
Utorak, 29. travanj	14,00 – 15,30 15,45 – 18,00	Poslijeanestezijska skrb. Zbrinjavanje i održavanje dišnog puta. Uvod u intenzivnu medicinu. Akutna respiratorna insuficijencija. Mehanička	Predavanja	Svi	Dvorana 2	Prof. dr. sc. Zdrinko Brekalo

		respiratorna potpora – invazivna i neinvazivna. Postanestezijske komplikacije i njihovo liječenje.				
Srijeda, 30. travanj	14,00 – 15,30 15,45 – 18,00	Prehrana u Jedinicama intenzivnog liječenja. Sepsa, šok i višestruko zatajenje organa. Parenteralna i enteralna prehrana	Predavanja	Svi	Dvorana 2	Prof. dr. sc. Zdrinko Brekalo
Utorak, 6. svibanj	14,00 – 15,30 15,45 – 18,00	Srčani zastoj-kardiopulmonalna reanimacija. Postupci osnovnog održavanja života (BLS). Način rada s defibrilatorom i postupci sigurne defibrilacije. Postupci neposrednog održavanja života (ILS). ABCDE procjena. Indikacije i postavljanje I.V puta. Šok, vrste šoka, liječenje šoka.	Seminari	Svi	Dvorana 2	Prof. dr. sc. Zdrinko Brekalo
<b>ORTOPEDIJA</b>						
Srijeda, 7. svibanj	14,00 – 15,30 15,45 – 18,00	Uvod u ortopediju. Najčešće dijagnoze. Nomenklatura. Upalne bolesti zglobova; Osteoartritis. Reumatoidni artritis. Giht.	Predavanja	Svi	Dvorana 2	Doc. dr. sc. Maki Grle
Četvrtak, 8. svibanj	14,00 – 15,30 15,45 – 18,00	Urođene mane kod djece s posebnim osvrtom na dječji kuk. Skolioza. Principi liječenja koštane traume. Politrauma.	Predavanja	Svi	Dvorana 2	Doc. dr. sc. Maki Grle
Petak, 9. svibanj	14,00 – 15,30 15,45 – 18,00	Najčešće sportske ozljede. Aloartroplastike velikih zglobova. Principi rehabilitacije. Nadoknada krvi.	Seminari	Svi	Dvorana 2	Doc. dr. sc. Maki Grle
<b>OFTALMOLOGIJA</b>						
Ponedjeljak, 12. svibanj	14,00 – 15,30 15,45 – 18,00	Povijest i uvod u oftalmologiju. Opća simptomatologija i funkcionalna ispitivanja oka. Anatomija, embriologija i fiziologija oka. Uzimanje anamneze, upoznavanje s radilištem i neophodnim aparatima.	Predavanja	Svi	Dvorana 2	Doc. dr. sc. Anita Pušić/doc. dr. sc. Darija Jurišić/ Sesar/dr. sc. Renato Pejić
Utorak, 13. svibanj	14,00 – 15,30 15,45 – 18,00	Rožnica, sklera, spojnica. Glaukom. Uvea, mrežnica, staklasto tijelo. Pregled stražnjeg dijela oka, fundus skopija. Pregled i pretrage sekrecionog i ekskrecionog aparata.	Predavanja	Svi	Dvorana 2	Doc. dr. sc. Anita Pušić/doc. dr. sc. Darija Jurišić/ Sesar/dr. sc. Renato Pejić
Srijeda 14. svibanj	14,00 – 15,30 15,45 – 18,00	Vidni živac, strabizam. Refrakcione anomalije i njihove korekcije.	Seminari	Svi	Dvorana 2	Doc. dr. sc. Anita Pušić/doc. dr. sc. Darija Jurišić/ Sesar/dr. sc. Renato Pejić
<b>TRANSFUZIOLOGIJA</b>						
Četvrtak, 15. svibanj	13,00 – 14,30 14,45 – 17,00	Osnove transfuzijske medicine, povijest, uvod i djelatnost. Krvni pripravci, proizvodnja, karakteristike, čuvanje i distribucija. Krvne grupe i njihov značaj u transfuzijskoj medicini. Klinička transfuzijska praksa. Krvlju prenosiive bolesti. Imunohematološka dijagnostika trudnica i novorođenčadi. Specifičnosti transfuzijskog liječenja. Rizik prijenosa krvlju prenosivih bolesti.	Predavanja	Svi	Dvorana 2	Doc. dr. sc. Jadranka Knežević
Petak, 16. svibanj	8,00 – 9,30 9,45 – 11,15 11,30 – 13,00	Autologna transfuzija; principi afereze; plazmafereza; trombafereza. Krvni pripravci, proizvodnja, karakteristike, čuvanje i distribucija: Krv “in vivo” i “in vitro”; promjene u krvi tijekom skladištenja; što se sve može dobiti iz krvi; vrste i karakteristike krvnih pripravaka i derivata plazme;	Vježbe	A B C	Transfuzijski centar SKB Mostar	Doc. dr. sc. Jadranka Knežević

Ponedjeljak, 19. svibanj	8,00 – 9,30 9,45 – 11,15 11,30 – 13,00	modificirani krvni pripravci; sustav osiguranja kvalitete u transfuzijskoj medicini. Krvne grupe i njihov značaj u transfuzijskoj medicini: Značaj eritrocitnih krvnih grupa, nasljeđivanje i klinički značaj ABO sustava krvnih grupa Ostali krvno grupni sustavi u transfuzijskoj medicini.	Vježbe	D E F	Transfuzijski centar SKB Mostar	Doc. dr. sc. Jadranka Knežević
Utorak, 20. svibanj	8,00 – 9,30 9,45 – 11,15 11,30 – 13,00	Specifičnosti transfuzijskog liječenja; izbor i primjena krvnih pripravaka; pravovremeno prepoznavanje ranih i kasnih transfuzijskih reakcija; liječenje transfuzijskih reakcija; sustavni nadzor nad transfuzijskim. Rizik prijenosa krvlju prenosivih bolesti; značajke uzročnika krvlju prenosivih bolesti; laboratorijsko testiranje i mjere sprečavanja krvlju prenosivih bolesti. Specifičnosti laboratorijske imunohematološke dijagnostike	Vježbe	G H I	Transfuzijski centar SKB Mostar	Doc. dr. sc. Jadranka Knežević

**Napomena:**

- Izvanredni studenti trebaju odslušati najmanje 50% predavanja (po svom izboru), te odraditi sve vježbe. Redoviti studenti moraju obaviti svu nastavu, odnosno opravdano izostati do granice propisane Statutom Fakulteta zdravstvenih studija.