



Katedra za anatomiju

Pročelnica katedre: prof. dr. sc. Katarina Vukojević, dr. med.

Zamjenik pročelnice katedre: doc. dr. sc. Josip Mišković, dr. med.

Tajnica katedre: Zdenka Zovko, dipl. ing. MLD

Studijski program: dentalna medicina

Predmet: Anatomija

Voditeljica predmeta: prof. dr. sc. Katarina Vukojević, dr. med.

Izvedbeni raspored za ak. god. 2021./2022.

Nastava se odvija u dvoranama Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru: MA – mali amfiteatar; AP – anatomski praktikum; SC – secir dvorana; KU – kompjutorska učionica prema rasporedu koji možete vidjeti na poveznici <https://mef.sum.ba/raspored/Web/view-schedule.php#>

Datum	Sat	Tema	Nastavnik
Srijeda, 03.11.2021.	15.00-16.30	Predavanje 1: Uvod u anatomiju. Kost i zglobovi trupa	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
	16.35-18.05	Seminar 1: Kost i zglobovi trupa	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
	18.10-19.40	Vježbe 1: Kost i zglobovi trupa	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević/ Doc. dr. sc. Marko Ostojić
Četvrtak, 04.11. 2021.	12.00-13.30	Predavanje 2: Kost i zglobovi ramenog obruča i gornjeg uda. Kost i zglobovi gornjeg uda – podlaktica i šaka	Doc. dr. sc. Marko Ostojić
	13.35-15.05	Seminar 2: Kost i zglobovi ramenog obruča i gornjeg uda. Kost i zglobovi gornjeg uda – podlaktica i šaka	Doc. dr. sc. Marko Ostojić
	15.10-16.40	Vježbe 2: Kost i zglobovi ramenog obruča i gornjeg uda. Kost i zglobovi gornjeg uda – podlaktica i šaka	Doc. dr. sc. Marko Ostojić/Doc. dr. sc. Josip Mišković
Petak, 05.11. 2021.	12.00-13.30	Predavanje 3: Kost i zglobovi donjeg uda – zdjelica i kuk. Kost i zglobovi donjeg uda – koljeno i stopalo	Doc. dr. sc. Marko Ostojić
	13.35-15.05	Seminar 3: Kost i zglobovi donjeg uda – zdjelica i kuk. Kost i zglobovi donjeg uda – koljeno i stopalo	Doc. dr. sc. Marko Ostojić
	15.10-16.40	Vježbe 3: Kost i zglobovi donjeg uda – zdjelica i kuk. Kost i zglobovi donjeg uda – koljeno i stopalo	Doc. dr. sc. Marko Ostojić/Dr. sc. Pejana Rastović

Ponedjeljak, 08.11.2021.	12.00-13.30	Predavanje 4: Uvod u miologiju, oblik, dijelovi i hvatišta mišića. Mišići prsnog koša, leđa i ramenog obruča. Mišići gornjeg uda. Plexus brachialis.	Prof. dr. sc. Dragica Bobinac
	13.35-15.05	Seminar 4: Mišići prsnog koša, leđa i ramenog obruča. Mišići gornjeg uda. Plexus brachialis.	Prof. dr. sc. Dragica Bobinac
	15.10-16.40	Vježbe 4: Mišići prsnog koša, leđa i ramenog obruča. Mišići gornjeg uda. Plexus brachialis.	Prof. dr. sc. Dragica Bobinac/Doc. dr. sc. Josip Mišković
Utorak, 09.11.2021.	12.00-13.30	Predavanje 5: Mišići zdjelice i natkoljenice. Mišići potkoljenice i stopala. Plexus lumbosacralis.	Prof. dr. sc. Dragica Bobinac
	13.35-15.05	Seminar 5: Mišići zdjelice i natkoljenice. Mišići potkoljenice i stopala. Plexus lumbosacralis.	Prof. dr. sc. Dragica Bobinac
	15.10-16.40	Vježbe 5: Mišići zdjelice i natkoljenice. Mišići potkoljenice i stopala. Plexus lumbosacralis.	Prof. dr. sc. Dragica Bobinac/Doc. dr. sc. Josip Mišković
Srijeda, 10.11.2021.	12.00-13.30	Predavanje 6: Neurokranij.	Prof. dr. sc. Dragica Bobinac
	13.35-15.05	Seminar 6: Neurokranij.	Prof. dr. sc. Dragica Bobinac
	15.10-16.40	Vježbe 6: Neurokranij.	Prof. dr. sc. Dragica Bobinac/Dr. sc. Josip Lesko
Četvrtak, 11.11.2021.	12.00-13.30	Predavanje 7: Viscerokranij.	Prof. dr. sc. Dragica Bobinac
	13.35-15.05	Seminar 7: Viscerokranij.	Prof. dr. sc. Dragica Bobinac
	15.10-16.40	Vježbe 7: Viscerokranij.	Prof. dr. sc. Dragica Bobinac/Dr. sc. Josip Lesko
Petak, 12.11.2021.	08.00-09.35	Predavanje 8: Srce i plućni optok krvi. Tjelesni optok krvi.	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
	13.35-15.05	Seminar 8: Srce i plućni optok krvi. Tjelesni optok krvi.	Dr. sc. Pejana Rastović
	15.10-16.40	Vježbe 8: Srce i plućni optok krvi. Tjelesni optok krvi.	Dr. sc. Pejana Rastović/Prof. dr. sc. Katarina Vukojević

Ponedjeljak, 15.11.2021.	08.00-09.35	Predavanje 9: Grkljan, dušnik i dušnice. Pluća i medijastinum.	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
	13.35-15.05	Seminar 9: Grkljan, dušnik i dušnice. Pluća i medijastinum.	Dr. sc. Josip Lesko
	15.10-16.40	Vježbe 9: Grkljan, dušnik i dušnice. Pluća i medijastinum.	Dr. sc. Josip Lesko/Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
Utorak, 16.11.2021.	08.00-09.35	Predavanje 10: Organi trbušne šupljine. Trbušni zid i dijafragma pelvis. Jednjak. Topografija trbušne šupljine.	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
	13.35-15.05	Seminar 10: Organi trbušne šupljine. Trbušni zid i dijafragma pelvis. Jednjak. Topografija trbušne šupljine.	Dr. sc. Pejana Rastović
	15.10-16.40	Vježbe 10: Organi trbušne šupljine. Trbušni zid i dijafragma pelvis. Jednjak. Topografija trbušne šupljine.	Dr. sc. Pejana Rastović/Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
Srijeda, 17.11.2021.	08.00-09.35	Predavanje 11: Retroperitoneum	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
	13.35-15.05	Seminar 11: Retroperitoneum	Dr. sc. Pejana Rastović
	15.10-16.40	Vježbe 11: Retroperitoneum	Dr. sc. Pejana Rastović/ Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
Petak, 19.11.2021.	12.00-13.30	Predavanje 12: Zdjelice muškarca i žene.	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
	13.35-15.05	Seminar 12: Zdjelice muškarca i žene.	Dr. sc. Pejana Rastović
	15.10-16.40	Vježbe 12: Zdjelice muškarca i žene.	Dr. sc. Pejana Rastović/ Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
PETAK, 26.11.2021. u 9.00h – 1. PARCIJALNI ISPIT (TRUP, NOGA I RUKA)			
Ponedjeljak, 29.11.2021.	12.00-13.30	Predavanje 13: Temeljna podjela živčanog sustava.	Izv. prof. dr. sc. Natalija Filipović

	13.35-15.05	Seminar 13: Temeljna podjela živčanog sustava.	Izv. prof. dr. sc. Natalija Filipović
	15.10-16.40	Vježbe 13: Temeljna podjela živčanog sustava.	Izv. prof. dr. sc. Natalija Filipović/Dr. sc. Pejana Rastović
Utorak, 30.11.2021.	12.00-13.30	Predavanje 14: Kralježnička moždina i spinalni živci.	Izv. prof. dr. sc. Natalija Filipović
	13.35-15.05	Seminar 14: Kralježnička moždina i spinalni živci.	Izv. prof. dr. sc. Natalija Filipović
	15.10-16.40	Vježbe 14: Kralježnička moždina i spinalni živci.	Izv. prof. dr. sc. Natalija Filipović/Dr. sc. Pejana Rastović
Srijeda, 01.12.2021.	12.00-13.30	Predavanja 15: Baza mozga i kranijalni živci.	Izv. prof. dr. sc. Natalija Filipović
	13.35-15.05	Seminar 15: Baza mozga i kranijalni živci.	Izv. prof. dr. sc. Natalija Filipović
	15.10-16.40	Vježbe 15: Baza mozga i kranijalni živci.	Izv. prof. dr. sc. Natalija Filipović/Dr. sc. Pejana Rastović
Četvrtak, 02.12.2021.	12.00-13.30	Predavanje 16: Moždane ovojnice. Sustav moždanih komora, vaskularizacija.	Izv. prof. dr. sc. Natalija Filipović
	13.35-15.05	Seminar 16: Moždane ovojnice. Sustav moždanih komora, vaskularizacija.	Izv. prof. dr. sc. Natalija Filipović
	15.10-16.40	Vježbe 16: Moždane ovojnice. Sustav moždanih komora, vaskularizacija.	Izv. prof. dr. sc. Natalija Filipović/Dr. sc. Pejana Rastović
	16.45-18.15	Predavanje 17: Organ sluha i ravnoteže.	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
Petak, 03.12.2021.	12.00-13.30	Seminar 17: Organ sluha i ravnoteže.	dr. sc. Josip Lesko
	13.35-15.05	Vježbe 17: Organ sluha i ravnoteže.	dr. sc. Josip Lesko/Dr. sc. Pejana Rastović
Ponedjeljak, 06.12.2021.	12.00-13.30	Predavanje 18: Orbita.	Doc. dr. sc. Josip Novaković
	13.35-15.05	Seminar 18: Orbita.	Doc. dr. sc. Josip Novaković
	15.10-16.40	Vježbe 18: Orbita.	Doc. dr. sc. Josip Novaković /Dr. sc. Josip Lesko

Utorak, 07.12.2021.	12.00-13.30	Predavanje 19: Nos i paranazalni sinusi.	Doc. dr. sc. Josip Novaković
	13.35-15.05	Seminar 19: Nos i paranazalni sinusi.	Doc. dr. sc. Josip Novaković
	15.10-16.40	Vježbe 19: Nos i paranazalni sinusi.	Doc. dr. sc. Josip Novaković /Dr. sc. Josip Lesko
Srijeda, 08.12.2021.	12.00-13.30	Predavanje 20: Usna šupljina.	Doc. dr. sc. Josip Novaković
	13.35-15.05	Seminar 20: Usna šupljina.	Doc. dr. sc. Josip Novaković
	15.10-16.40	Vježbe 20: Usna šupljina.	Doc. dr. sc. Josip Novaković /Dr. sc. Josip Lesko
Četvrtak, 09.12.2021.	12.00-13.30	Predavanje 21: Regio parotideomasseterica. Fossa infratemporalis.	Doc. dr. sc. Josip Novaković
	13.35-15.05	Seminar 21: Regio parotideomasseterica. Fossa infratemporalis.	Doc. dr. sc. Josip Novaković
	15.10-16.40	Vježbe 21: Regio parotideomasseterica. Fossa infratemporalis.	Doc. dr. sc. Josip Novaković /dr. sc. Josip Lesko
Petak, 10.12.2021.	12.00-13.30	Predavanje 22: Regio colli lateralis. Spatium parapharyngeum.	Doc. dr. sc. Josip Novaković
	13.35-15.05	Seminar 22: Regio colli lateralis. Spatium parapharyngeum.	Doc. dr. sc. Josip Novaković
	15.10-16.40	Vježbe 22: Regio colli lateralis. Spatium parapharyngeum.	Doc. dr. sc. Josip Novaković /Dr. sc. Josip Lesko
Ponedjeljak, 13.12.2021.	12.00-13.30	Predavanje 23: Regio colli mediana. Regio colli posterior.	Prof. dr. sc. Dragica Bobinac
	13.35-15.05	Seminar 23: Regio colli mediana. Regio colli posterior.	Prof. dr. sc. Dragica Bobinac
	15.10-16.40	Vježbe 23: Regio colli mediana. Regio colli posterior.	Prof. dr. sc. Dragica Bobinac/Dr. sc. Pejana Rastović

PONEDJELJAK, 20.12.2021. u 9.00h – 2. PARCIJALNI ISPIT (GLAVA I VRAT)

Ponedjeljak, 20.12.2021.	12.00-15.00	Vježbe 24: Pred ispitne vježbe 4 sata: Gornji i donji udovi	Doc. dr. sc. Marko Ostojić/ Doc. dr. sc. Josip Mišković
Utorak, 21.12.2021.	12.00-15.00	Vježbe 25: Pred ispitne vježbe 4 sata: Trup	Doc. dr. sc. Josip Mišković/Dr. sc. Pejana Rastović
Srijeda, 22.12.2021.	12.00-15.00	Vježbe 26: Pred ispitne vježbe 4 sata: Glava i vrat	Dr. sc. Josip Lesko/Dr. sc. Pejana Rastović
PONEDJELJAK, 10.01.2022. u 9.00h – 1. ispitni rok			

Popis literature:

1. Za glavu i vrat osnovna literatura **Kompendij anatomije čovjeka: za studente opće medicine i stomatologije. Pregled građe glave, vrata i leđa. Dio 2. Zdenko Križan. Školska knjiga Zagreb 1999.**
2. Za organizaciju jezgara kranijalnih živaca i vrste živčanih vlakana, te autonomni živčani sustav - poglavlja iz J. Krmpotić Nemanić i A. Marušić. **Anatomija čovjeka. 2. korigirano izdanje. Jelena Krmpotić-Nemanić, Ana Marušić. Medicinska naklada Zagreb 2007.**
3. Za ostale cjeline literatura je Ostojić L i sur. **Anatomija čovjeka. Medicinski fakultet Sveučilišta u Mostaru. 2012.**