

Predmet	Trup i utroba			
Datum	Nastavna cjelina	Mjesto i vrijeme		Nastavnici
16.2.2023.	TOPOGRAFSKA ANATOMIJA NADLAKTICE P (2h) Topografska anatomija nadlaktice S (1h) Mišići nadlaktice i lakatna jama V (3h) Sekcija nadlaktice i lakatne jame	P - 9 do 10.30	C1.7	P: Jadranko Kovjanić S: Jadranko Kovjanić Damir Rošić (1h) V: Jadranko Kovjanić Damir Rošić (3h)
		SG1 11 do 11.45	C1.7	
		VG2 11 do 13.30	C1.3 C 1.4	
		VG1 13.30 do 16	C1.3 C 1.4	
		SG2 14 do 14.45	C1.7	
17.2.2023.	TOPOGRAFSKA ANATOMIJA PODLAKTICE I ŠAKE P (2h) Topografska anatomija podlaktice i šake S (1h) Mišići podlaktice i karpalni kanal V (3h) Sekcija podlaktice i šake	P - 9 do 10.30	C1.7	P: Jadranko Kovjanić (2h) S: Jadranko Kovjanić (1h) Damir Rošić (1h) V: Jadranko Kovjanić (3h) Damir Rošić (3h)
		SG1 11 do 11.45	C1.7	
		VG2 11 do 13.30	C1.3 C 1.4	
		VG1 13.30 do 16	C1.3 C 1.4	
		SG2 14 do 14.45	C1.7	
20.2.2023.	TOPOGRAFSKA ANATOMIJA NATKOLJENICE P (2h) Topografska anatomija natkoljenice S (1h) Mišići stražnjice i natkoljenice V (3h) Sekcija stražnjice i natkoljenice	P - 9 do 10.30	C1.7	P: Jadranko Kovjanić (2h) S: Jadranko Kovjanić (1h) Damir Rošić (1h) V: Jadranko Kovjanić (3h) Damir Rošić (3h)
		SG1 11 do 11.45	C1.7	
		VG2 11 do 13.30	C1.3 C 1.4	
		VG1 13.30 do 16	C1.3 C 1.4	
		SG2 14 do 14.45	C1.7	
21.2.2023.	TOPOGRAFSKA ANATOMIJA POTKOLJENICE I STOPALA P (2h) Topografska anatomija potkoljenice i stopala S (1h) Mišići potkoljenice i stopala V(3h) Sekcija potkoljenice i stopala	P - 9 do 10.30	C1.7	P: Jadranko Kovjanić (2h) S: Jadranko Kovjanić (1h) Damir Rošić (1h) V: Jadranko Kovjanić (3h) Damir Rošić (3h)
		SG1 11 do 11.45	C1.7	
		VG2 11 do 13.30	C1.3 C 1.4	
		VG1 13.30 do 16	C1.3 C 1.4	
		SG2 14 do 14.45	C1.7	
22.2.2023.	TOPOGRAFSKA ANATOMIJA LEĐA P (2h) Topografska anatomija leđa S (1h) Mišići leđa V(3h) Sekcija mišića leđa	P - 9 do 10.30	C1.7	P: Jadranko Kovjanić (2h) S: Jadranko Kovjanić (1h) Domagoj Rašić (1h) V: Jadranko Kovjanić (3h) Domagoj Rašić (3h)
		SG1 11 do 11.45	C1.7	
		VG2 11 do 13.30	C1.3 C 1.4	
		VG1 13.30 do 16	C1.3 C 1.4	

Hrvatsko katoličko sveučilište

Medicinski fakultet – Raspored nastave, Akademski godina 2022./2023.

		SG2 14 do 14.45	C 1.7		
23.2.2023.	IZMJENA PLINOVA I MEHANIKA DISANJA P (2h) Kinetička teorija plinova; Plinski zakoni; Parcijalni tlakovi i izmjena plinova; Mehanika dišnog sustava. S (2h) Fizikalni parametri dišnog sustava; Promjene tlaka i volumena u dišnom sustavu; Plućni surfaktant; Otpor dišnih puteva. V (2h) Problemski zadaci i simulacije.	P, S, V - 14 do 20		B 1.4	P, S, V prof. dr. sc. Hrvoje Štefančić
24.2.2023.	TOPOGRAFSKA ANATOMIJA MEDIJASTIUNMA P (1h) Organi sredoprjsja; Topografska anatomija sredoprjsja S (2h) Odnosi struktura u medijastinumu, kavokavalne anastomoze V (3h) Sekcija prsnog koša	P - 9 do 9.45	C1.7	P: Ivan Krešimir Lukić (1h) S: Ivan Krešimir Lukić, Domagoj Rašić (2 grupe x 2h) V: Ivan Krešimir Lukić, Domagoj Rašić (2 grupe x 3h)	
		SG1 10 do 11.30	C1.7		
		VG2 10 do 12.30	C1.3 C 1.4		
		VG1 13 do 15.30	C1.3 C 1.4		
		SG2 13 do 14.30	C1.7		
27.2.2023.	TOPOGRAFSKA ANATOMIJA PLEURALNOG PROSTORA P (1h) Pluća, bronhi, ošit, dišni mišići i mehanika disanja, dojka S (2h) Odnosi struktura pleuralnog prostora, pneumotoraks V (3h) Sekcija prsnog koša	P - 9 do 9.45	C1.7	P: Ivan Krešimir Lukić (1h) S: Ivan Krešimir Lukić, Domagoj Rašić (2 grupe x 2h) V: Ivan Krešimir Lukić, Domagoj Rašić (2 grupe x 3h)	
		SG1 10 do 11.30	C1.7		
		VG2 10 do 12.30	C1.3 C 1.4		
		VG1 13 do 15.30	C1.3 C 1.4		
		SG2 13 do 14.30	C1.7		
28.2.2023.	DIŠNI SUSTAV I PROBAVNI SUSTAV I P (2h) Razvoj i građa dišnog sustava S (2h) Razvoj probavnog sustava i tjelesne šupljine V (3h) Jednjak, žlijezde slinovnice, pluća, dušnik	P - 9 do 10.30	C1.7	P: Marija Čurlin (2h) S: Marija Čurlin (2 gupe x 2h) V: Ankica Vasilj (2 gupe x 3h)	
D1		SG1 11 do 12.30	C1.7		
		VG2 11 do 13.30	D 0.1		
		VG1 13.30 do 16	D 0.1		
		SG2 14 do 15.30	C1.7		
1.3.2023.	FIZIOLOGIJA DISANJA P (2h) Plućna ventilacija	P - 9 do 10.30	C1.7	P prof.dr.sc. Jasna Čerkez Habek S prof.dr.sc. Jasna Čerkez Habek, doc.dr.sc. Ivo Darko Gabrić	
		SG1 11 do 12.30	C1.7		
		VG2 11 do 13.30	C1.3 C 1.4		

Hrvatsko katoličko sveučilište

Medicinski fakultet – Raspored nastave, Akademska godina 2022./2023.

	S (2h) Plućna cirkulacija, plućni edem i pleuralna tekućina V (3h) Spirometrija	VG1 13.30 do 16 SG2 14 do 15.30	C1.3 C 1.4 C1.7	V doc.dr.sc. Ivo Darko Gabrić, dr.sc. Ljiljana Fodor
2.3.2023.	FIZIOLOGIJA DISANJA P (2h) Fizikalna načela izmjene plinova prijenos kisika i ugljikova dioksida S (2h) Regulacija disanja V (3h) Insuficijencija disanja	P - 9 do 10.30 SG1 11 do 12.30 VG2 11 do 13.30 VG1 13.30 do 16 SG2 14 do 15.30	C1.7 C1.7 C1.3 C 1.4 C1.3 C 1.4 C1.7	P doc.dr.sc. Ivo Darko Gabrić S doc.dr.sc. Ivo Darko Gabrić, prof.dr.sc. Jasna Čerkez Habek V doc.dr.sc. Ivo Darko Gabrić, prof.dr.sc. Jasna Čerkez Habek
3.3.2023.	TRBUŠNA STIJENKA P (1h) Prednji trbušni zid i ingvinalni (preponski) kanal, stražnja trbušna stijenka, otvori ošita S (2h) Projekcije trbušnih organa na trbušnu stijenku, slaba mjesta trbušne stijenke V (3h) Sekcija trbušne stijenke i ingvinalnog kanala	P - 9 do 9.45 SG1 10 do 11.30 VG2 10 do 12.30 VG1 13 do 15.30 SG2 13 do 14.30	C1.7 C1.7 C1.3 C 1.4 C1.3 C 1.4 C1.7	P: Ivan Krešimir Lukić (1h) S: Ivan Krešimir Lukić, Domagoj Rašić (2 grupe x 2h) V: Ivan Krešimir Lukić, Domagoj Rašić (2 grupe x 3h)
6.3.2023.	PERITONEJ I MEZENTERIJ P (1h) Peritoneum (peritonej, potrbušnica) i mesenterium (mezenterij) S (2h) Prostori u trbušnoj šupljini, temelji splanhologije V (3h) Sekcija trbuha, položaj i građa organa	P - 9 do 9.45 SG1 10 do 11.30 VG2 10 do 12.30 VG1 13 do 15.30 SG2 13 do 14.30	C1.7 C1.7 C1.3 C 1.4 C1.3 C 1.4 C1.7	P: Ivan Krešimir Lukić (1h) S: Ivan Krešimir Lukić, Domagoj Rašić (2 grupe x 2h) V: Ivan Krešimir Lukić, Domagoj Rašić (2 grupe x 3h)
7.3.2023.	TOPOGRAFSKA ANATOMIJA TRBUŠNE ŠUPLJINE P (1h) Topografska anatomija želuca, dvanaesnika, tankog i debelog crijeva, jetre i gušterače S (2h) Organi trbušne šupljine, portalna hipertenzija V (3h) Sekcija želuca, dvanaesnika, tankog i debelog crijeva	P - 9 do 9.45 SG1 10 do 11.30 VG2 10 do 12.30 VG1 13 do 15.30 SG2 13 do 14.30	C1.7 C1.7 C1.3 C 1.4 C1.3 C 1.4 C1.7	P: Ivan Krešimir Lukić (1h) S: Ivan Krešimir Lukić, Domagoj Rašić (2 grupe x 2h) V: Ivan Krešimir Lukić, Domagoj Rašić (2 grupe x 3h)
8.3.2023.	PROBAVNI SUSTAV II	P - 9 do 10.30 SG1 11 do 12.30	C1.7 C1.7	P: Marija Čurlin (2h) S: Marija Čurlin (2 grupe x 2h)

Hrvatsko katoličko sveučilište

Medicinski fakultet – Raspored nastave, Akademska godina 2022./2023.

D1	P (2h) Opći ustroj, razvoj i anomalije probavnog sustava S (2h) Žlijezde probavne cijevi V (3h) Želudac, tanko, debelo crijevo, crvuljak, jetra, gušterača,	VG2 11 do 13.30 D 0.1 VG1 13.30 do 16 D 0.1 SG2 14 do 15.30 C1.7	V: Biljana Jelić Puškarić (2 grupe x 3h)
9.3.2023.	MASNE KISELINE I SINTEZA MEDIJATORA UPALE P (2h) β- oksidacija, sinteza masnih kiselina, S (3h) Ketogeneza, metabolička ketoacidoza S (3h) Sintaza prostaglandina i eikozanoida, sfingolipidi	P - 9 do 10.30 C1.7 S1G1 11 do 13.30 C1.7 S2G2 11 do 13.30 C 1.4 S2G1 14 do 15.30 C1.7 S1G2 14 do 15.30 C 1.4	P (2h): Prof.dr.sc. Roberto Antolović S (2x3h): Doc.dr.sc. Ines Vukasović S (2x3h): Prof.dr.sc. Roberto Antolović
10.3.2023.	KOLESTEROL I TRIGLICERIDI P (2h) Prijenos i pohrana lipida, sinteza, transport i izlučivanje kolesterola S (2h) Klinički značaj poremećenog metabolizma lipida i pretilost V (4h) Određivanje koncentracije kolesterola, HDL kolesterola, LDL kolesterola	P - 8 do 9.30 C1.7 SG1 10 do 11.30 C1.7 SG2 13 do 14.30 C1.7 VG1 13 do 16 C1.5 C1.6 VG2 10 do 13 C1.5 C1.6	P (2h): Doc.dr.sc. Ines Vukasović S (2x2h): Doc.dr.sc. Domagoj Marijančević V (2x4h): Doc.dr.sc. Ines Vukasović, doc. dr. sc. Domagoj Marijančević
13.3.2023.	METABOLIZAM AMINOKISELINA P (2h) Metabolizam proteina i aminokiselina, biosinteza nesencijalnih aminokiselina, poremećaji P (2h) Katabolizam proteina i dušika te ugljikovog lanca iz aminokiselina S (4h) Pretvorba aminokiselina u specifične produkte	P - 8 do 9.30 C1.7 P - 9.30 do 11 C1.7 SG1G2 11.30 do 14.30 C1.7	P (2h): Doc.dr.sc. Ljiljana Mayer P (2h): Doc.dr.sc. Ljiljana Mayer S (4h): Doc.dr.sc. Ljiljana Mayer
14.3.2023.	PORFIRINI I NUKLEOTIDI P (2h) Porfirini i žučne boje P (2h) Nukleotidi, metabolizam purinskih i pirimidinskih nukleotida, poremećaji purina i pirimidina V (4h) Određivanje mokraćne kiseline i ureje	P - 8 do 9.30 C1.7 P - 9.30 do 11 C1.7 VG1 11.30 do 14 C1.5 C1.6 VG2 14 do 17 C1.5 C1.6	P (2h): doc. dr. sc. Koraljka Đurić P (2h): doc. dr. sc. Koraljka Đurić V (2x4h): doc. dr. sc. Koraljka Đurić
15.3.2023.	MIKROELEMENTI I VITAMINI	P - 8 do 9.30 C1.7 SG1 10 do 11.30 C 1.7	

Hrvatsko katoličko sveučilište

Medicinski fakultet – Raspored nastave, Akademski godina 2022./2023.

	P (2h) Vitamini i minerali važni za biokemijske procese S (2h) Posljedice nedostatka vitamina i minerala u organizmu V (4h) Određivanje bilirubina (direktni i konjugirani) i željeza	VG2 10 do 13 VG1 13 do 16 SG2 13.30 do 15	C1.5 C1.6 C1.5 C1.6 C1.7	P (2h): Doc.dr.sc. Domagoj Marijančević S (2x2h): Doc.dr.sc. Domagoj Marijančević V (2x4h): Doc.dr.sc. Ines Vukasović, dr. sc. Lovorka Đerek
16.3.2023.	INTEGRACIJA METABOLIZMA P (2h) Metabolizam i metabolički putevi S (2h) CLK-okretnište metabolizma masti, bjelančevina i ugljikohidrata V (4h) Biokemijska osnova bolesti – prikaz slučajeva	P – 8 do 9.30 SG1 10 do 11.30 VG2 10 do 13 VG1 13 do 16 SG2 13.30 do 15	C1.7 C1.7 C 1.4 C 1.4 C1.7	P (2h): Doc.dr.sc. Ljiljana Mayer S (2x2h): Doc.dr.sc. Ljiljana Mayer V (2x4h): doc. dr. sc. Koralka Đurić
17.3.2023.	FIZIOLOGIJA GASTROINTESTINALNOG SUSTAVA P (2h) Opća načela gastrointestinalne funkcije; potiskivanje i miješanje hrane S (2h) Sekrećijske funkcije probavnog sustava S (2h) Probava i apsorpcija u probavnom sustavu;	P – 9 do 10.30 S1G1 11 do 12.30 S1G2 11 do 12.30 S2G1 13 do 14.30 S2G2 13 do 14.30	C1.7 C1.7 C1.3 C 1.4 C1.3 C 1.4 C1.7	P Marušić S Marušić /Belošić Halle S Marušić /Belošić Halle
20.3.2023.	METABOLIZAM I REGULACIJA TJELESNE TEMPERATURE P (2h) Energetika i intenzitet metabolizma P (2h) Regulacija tjelesne temperature S (2h) Metabolizam jetre, prehrana i gladovanje	P – 9 do 10.30 P – 11 do 12.30 SG1 12.30 do 14 SG2 12.30 do 14	C1.7 C1.7 C1.7 C1.4	Rahelić 2 sata Rahelić 2 sata Belošić Halle 2 sata/ Čerkez Habek 2 sata
21.3.2023.	TOPOGRAFSKA ANATOMIJA RETROPERITONEUMA P (2h) Topografska anatomija retroperitoneuma S (2h) Bubrezi i ureteri V (2h) Sekcija retroperitoneuma	P – 9 do 10.30 SG1 11 do 12.30 VG2 11 do 12.30 SG1 13 do 14.30 VG2 13 do 14.30	C1.7 C1.7 C1.3 C 1.4 C1.7 C1.3 C 1.4	P: Elvira Lazić Mosler (2h) S: Ingrid Marton (2h) Domagoj Rašić (2h) V: Ingrid Marton (2h) Domagoj Rašić (2h)

Hrvatsko katoličko sveučilište

Medicinski fakultet – Raspored nastave, Akademska godina 2022./2023.

22.3.2023.	TOPOGRAFSKA ANATOMIJA MALE ZDJELICE ŽENE P (1h) Topografska anatomija male zdjelice žene S (2h) Ženski spolni organi V (3h) Demonstracija preparata ženskih spolnih organa	P – 9 do 9.45 SG1 10 do 11.30 VG2 10 do 12.30 VG1 13 do 15.30 SG2 13 do 14.30	C1.7 C1.7 C1.3 C 1.4 C1.3 C 1.4 C1.7	P: Ingrid Marton (1h) S: Ingrid Marton (2h) Domagoj Rašić (2h) V: Ingrid Marton (3h) Domagoj Rašić (3h)
23.3.2023.	TOPOGRAFSKA ANATOMIJA MALE ZDJELICE MUŠKARCA P (2h) Topografska anatomija male zdjelice muškarca S (1h) Muški spolni organi V (3h) Demonstracija preparata muških spolnih organa	P – 9 do 10.30 SG1 11 do 11.45 VG2 11 do 13.30 VG1 13.30 do 16 SG2 14 do 14.45	C1.7 C1.7 C1.3 C 1.4 C1.3 C 1.4 C1.7	P: Domagoj Rašić (2h) S: Domagoj Rašić (1h) Ingrid Marton (1h) V: Domagoj Rašić (3h) Ingrid Marton (3h)
24.3.2023. D1	MOKRAĆNI SUSTAV P (2h) Razvoj i građa mokraćnog sustava S (2h) Funkcija mokraćnog sustava V (3h) Bubrež, mokraćni mjehur i mokraćovod	P – 9 do 10.30 SG1 11 do 12.30 VG2 11 do 13.30 VG1 13.30 do 16 SG2 14 do 15.30	C1.7 C1.7 D 0.1 D 0.1 C1.7	P: Marija Čurlin (2h) S: Marija Čurlin (2 grupe x 2h) V: Sandra Moslavac (2 grupe x 3h)
27.3.2023.	FIZIOLOGIJA BUBREGA I TJELESNIH TEKUĆINA P (2h) Odjeljci tjelesnih tekućina i edem S (2h) Stvaranje mokraće u bubrezima I V (3h) Klirens, određivanje kreatinina	P – 9 do 10.30 SG1 11 do 12.30 VG2 11 do 13.30 VG1 13.30 do 16 SG2 14 do 15.30	C1.7 C1.7 C1.5 C1.6 C1.5 C1.6 C1.7	P- Belošić Halle S - Belošić Halle/Fodor V: Dr.sc. Lovorka Đerek
28.3.2023. Vježbe u klinikama	FIZIOLOGIJA BUBREGA I TJELESNIH TEKUĆINA P (2h) Koncentriranje i razrjeđivanje mokraće S (2h) Stvaranje mokraće u bubrezima II V (3h) Analiza mokraće	P – 9 do 10.30 SG1 11 do 12.30 SG2 11 do 12.30 Vježbe u klinikama (14 do 16.15) podjela u grupe	C1.7 C1.7 C 1.4	P- Belošić Halle S- Fodor/Belošić Halle V (3h): Doc.dr.sc. Domagoj Marijančević, Doc.dr.sc. Ljiljana Mayer, doc. dr. sc. Koraljka Đurić, Dr.sc. Lovorka Đerek

Hrvatsko katoličko sveučilište**Medicinski fakultet - Raspored nastave, Akademska godina 2022./2023.**

29.3.2023.	FIZIOLOGIJA BUBREGA I TJELESNIH TEKUĆINA P (2h) Regulacija elektrolita S (2h) Acidobazna regulacija V (3h) Klinički slučajevi, diuretici i bubrežne bolesti	P - 9 do 10.30	C1.7	Čerkez Habek 2 sata Fodor 2 sata/ Nadalin 2 sata Fodor 2 sata/Nadalin 2 sata
		SG1 11 do 12.30	C1.7	
		VG2 11 do 13.30	C1.3 C 1.4	
		VG1 13.30 do 16	C1.3 C 1.4	
		SG2 14 do 15.30	C1.7	

Hrvatsko katoličko sveučilište

Medicinski fakultet - Raspored nastave, Akademska godina 2022./2023.

Podjela u 2 grupe	Napomena
P predavanja	svi studenti slušaju zajedno
SG1 seminarska grupa 1	pratiti popis iz tablice
SG2 seminarska grupa 2	pratiti popis iz tablice
VG1 vježbe grupa 1	pratiti popis iz tablice
VG2 vježbe grupa 2	pratiti popis iz tablice

Oznaka studenta	Grupa
ZVO BAR	G1
NIK BRA	G1
LEO CIN	G1
DOM CRN	G1
LUC ČUL	G1
NIK ČUR	G1
MAR DEL	G1
LAN DRO	G1
SEB FLE	G1
MAT FRK	G1
KAT GAJ	G1
ŠTE GLA	G1
MIR GRM	G1
ANJ GRU	G1
LAR HER	G1
DOR IŠL	G1
PET IVI	G1
VIT IVK	G1
NIK JOV	G1
LUK JUR	G1
JEL JUR	G1
MAR KAV	G1
LOR KOP	G1

Oznaka studenta	Grupa
JEL KRI	G2
MAT LAS	G2
KLA LUJ	G2
STJ MAJ	G2
NAT MOD	G2
RRO MUH	G2
JAN NEI	G2
MAT NOV	G2
EMA OŠT	G2
KAR PAL	G2
KAT PAV	G2
LUC PEC	G2
PET PET	G2
VID PIN	G2
MAG PRP	G2
DOM RIŠ	G2
ROK RUD	G2
PAV STA	G2
BOR STA	G2
MIR ŠAR	G2
JEL ŠUP	G2
MAR TUČ	G2
MAR VRD	G2