

Hrvatsko katoličko sveučilište

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

Predmet	Glava i vrat			
Datum	Nastavna cjelina	Mjesto i vrijeme		Nastavnici
11.4.2023.	NEUROKRANIJ P (2h) Lubanja u cjelini S (2h) Orijentacijske točke na lubanji, zglobovi i šavovi lubanje V (3h) Kostu neurokranija	P – 9 do 10.30	C 1.7	P: Marina Raguž (2h) S: Marina Raguž (2h) Elvira Lazić Mosler (2h) V: Marina Raguž (2h) Elvira Lazić Mosler (2h)
		SG1 11 do 12.30	C 1.7	
		VG2 11 do 13.30	C 1.3-C1.4	
		VG1 13.30 do 16	C 1.3-C1.4	
		SG2 14 do 15.30	C 1.7	
12.4.2023.	VISCEROKRANIJ P (2h) Baza lubanje S (2h) Viscerokranij V (3h) Kostu i topografija viscerokranija	P – 9 do 10.30	C 1.7	P: Marina Raguž (2h) S: Marina Raguž (2h) Elvira Lazić Mosler (2h) V: Marina Raguž (2h) Elvira Lazić Mosler (2h)
		SG1 11 do 12.30	C 1.7	
		VG2 11 do 13.30	C 1.3-C1.4	
		VG1 13.30 do 16	C 1.3-C1.4	
		SG2 14 do 15.30	C 1.7	
13.4.2023.	TEMELJNA PODJELA ŽIVČANOG SUSTAVA P (2h) Podjela središnjeg živčanog sustava S (2h) Veliki i mali mozak V(2h) Morfološke osnove organizacije živčanog sustava	P – 9 do 10.30	C 1.7	P: Marina Raguž (2h) S: Marina Raguž (2h) Elvira Lazić Mosler (2h) V: Marina Raguž (2h) Elvira Lazić Mosler (2h)
		SG1 11 do 12.30	C 1.7	
		VG2 11 do 13.30	C 1.3-C1.4	
		VG1 13 do 14.30	C 1.3-C1.4	
		SG2 13 do 14.30	C 1.7	
14.4.2023.	KRALJEŽNIČNA MOŽDINA I SPINALNI ŽIVCI P (2h) Kralježnična moždina i spinalni živci S (2h) Autonomni i somatski živčani sustav V (3h) Spinalni živci i somatski pleksusi, građa i organizacija	P – 9 do 10.30	C 1.7	P: Marina Raguž (2h) S: Marina Raguž (2h) Elvira Lazić Mosler (2h) V: Marina Raguž (2h) Elvira Lazić Mosler (2h)
		SG1 11 do 12.30	C 1.7	
		VG2 11 do 13.30	C 1.3-C1.4	
		VG1 13.30 do 16	C 1.3-C1.4	
		SG2 14 do 15.30	C 1.7	
17.4.2023.	BAZA MOZGA I KRANIJALNI ŽIVCI P (2h) Baza mozga S (2h) Organizacija kranijalnih živaca V (3h) Izlazišta kranijalnih živaca na bazi mozga i na bazi lubanje, ustroj jezgara kranijalnih živaca	P – 9 do 10.30	C 1.7	P: Marina Raguž (2h) S: Marina Raguž (2h) Elvira Lazić Mosler (2h) V: Marina Raguž (2h) Elvira Lazić Mosler (2h)
		SG1 11 do 12.30	C 1.7	
		VG2 11 do 13.30	C 1.3-C1.4	
		VG1 13.30 do 16	C 1.3-C1.4	
		SG2 14 do 15.30	C 1.7	
18.4.2023.	NEUROANATOMIJA DEBLA I MALOG MOZGA P (2h) Moždano deblo i mali mozak	P – 9 do 10.30	C 1.7	P: Marina Raguž (2h) S: Marina Raguž (2h) Elvira Lazić Mosler (2h)
		SG1 11 do 12.30	C 1.7	
		VG2 11 do 12.30	C 1.3-C1.4	

Hrvatsko katoličko sveučilište

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

	S (2h) Ustrojstvo sive i bijele tvari kralježnične moždine. moždanog debla i malog mozga V (2h) Pregled građe kralježnične moždine i moždanog debla – presjeci	VG1 13 do 14.30 SG2 13 do 14.30	C 1.3-C1.4 C 1.7	V: Marina Raguž (2h) Elvira Lazić Mosler (2h)
19.4.2023.	NEUROANATOMIJA TELENCEFALONA P (2h) Međumozak i krajnji mozak S (2h) Ustrojstvo sive i bijele tvari međumozga i krajnjeg mozga V (2h) Pregled građe međumozga i krajnjeg mozga	P - 9 do 10.30 SG1 11 do 12.30 VG2 11 do 12.30 VG1 13 do 14.30 SG2 13 do 14.30	C 1.7 C 1.7 C 1.3-C1.4 C 1.3-C1.4 C 1.7	P: Marina Raguž (2h) S: Marina Raguž (2h) Elvira Lazić Mosler (2h) V: Marina Raguž (2h) Elvira Lazić Mosler (2h)
20.4.2023.	VENTRIKULARNI SUSTAV I KRVNE ŽILE P (2h) Krvne žile mozga i kralježnične moždine S (2h) Posebnosti cirkulacije u središnjem živčanom sustavu V (3h) Venski sinusi, krvne žile mozga, kralježnične moždine i moždanih ovojnica, ventrikularni sustav SŽS-a	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	C 1.7 C 1.7 C 1.3-C1.4 C 1.3-C1.4 C 1.7	P: Marina Raguž (2h) S: Marina Raguž (2h) Elvira Lazić Mosler (2h) V: Marina Raguž (2h) Elvira Lazić Mosler (2h)
21.4.2023.	ŽIVČANO TKIVO - RAZVOJ I GRAĐA P (2h) Razvoj i građa živčanog tkiva, anomalije živčanog sustava S (2h) Morfološki temelji podražljivosti živčanog sustava; V (3h) Kralježnična moždina, veliki i mali mozak, periferni živac i gangliji	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	C 1.7 C 1.7 C 1.3-C1.4 C 1.3-C1.4 C 1.7	P: Marija Čurlin (2h) S: Marija Čurlin (2 gupe x 2h) V: Biljana Jelić Puškarić (2 gupe x 3h)
24.4.2023.	RAZVOJ GLAVE I VRATA P (2h) Razvoj glave i vrata (razvoj lica, nepca i zuba) S (2h) Razvoj i građa zuba, usna šupljina (usna, jezik i male slinovnice) V (3h) Zub, razvoj zuba, usna, vršak jezika i papilla vallata	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	C 1.7 C 1.7 D 0.1 D 0.1 C 1.7	P: Marija Čurlin (2h) S: Marija Čurlin (2 gupe x 2h) V: Sandra Moslavac (2 gupe x 3h)
25.4.2023.	ELEKTROMAGNETSKI VALOVI I OPTIKA			

Hrvatsko katoličko sveučilište

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

	P (2h) Spektar elektromagnetskih valova i fizikalne osnove vida; Geometrijska optika; Prolazak svjetlosti materijalima; Optički sustavi; Fizikalni model oka. S (2h) Ravni i sferni dioptri; Totalna refleksija i svjetlovodi; Leće; Zrcala; Povećanje i razlučivanje; Vrste mikroskopa; Pogreške optičkih sustava; Pogreške oka. V (2h) Problemski zadaci i simulacije.		P, S, V - 9 do 15 C 1.7	P, S, V prof. dr. sc. Hrvoje Štefančić
26.4.2023. D1	OKO P (2h) Građa i razvoj oka S (2h) Građa i funkcija oka V (3h) Oko		P - 9 do 10.30 C 1.7 SG1 11 do 12.30 C 1.7 VG2 11 do 13.30 D 0.1 VG1 13.30 do 16 D 0.1 SG2 14 do 15.30 C 1.7	P: Marija Ćurlin (2h) S: Marija Ćurlin (2 gupe x 2h) V: Ankica Vasilj (2 gupe x 3h)
27.4.2023. D1	UHO P (2h) Građa i razvoj uha S (2h) Građa i funkcija uha V (2h) Uho		P - 9 do 10.30 C 1.7 SG1 11 do 12.30 C 1.7 VG2 11 do 12.30 D 0.1 VG1 13 do 14.30 D 0.1 SG2 13 do 14.30 C 1.7	P: Marija Ćurlin (2h) S: Marija Ćurlin (2 gupe x 2h) V: Ankica Vasilj (2 gupe x 2h)
28.4.2023.	REGIO PAROTIDEOMASSETERICA ET REGIO BUCCALIS P (2h) Regio parotideomasseterica et buccalis S (2h) Regio parotideomasseterica et buccalis V (3h) Regio parotideomasseterica et regio buccalis-sekcija		P - 9 do 10.30 C 1.7 SG1 11 do 12.30 C 1.7 VG2 11 do 13.30 C 1.3-C1.4 VG1 13.30 do 16 C 1.3-C1.4 SG2 14 do 15.30 C 1.7	P: Elvira Lazić Mosler (2h) S: Elvira Lazić Mosler (2h) Damir Rošić (2h) V: Elvira Lazić Mosler (2h) Damir Rošić (2h)
2.5.2023.	EPICRANIUM ET REGIO TEMPORALIS P (2h) Epicranium et regio temporalis S (2h) Auris V (3h) Regio temporalis et auricularis - sekcija		P - 9 do 10.30 C 1.7 SG1 11 do 12.30 C 1.7 VG2 11 do 13.30 C 1.3-C1.4 VG1 13.30 do 16 C 1.3-C1.4 SG2 14 do 15.30 C 1.7	P: Marina Raguž (2h) S: Marina Raguž (2h) Damir Rošić (2h) V: Marina Raguž (2h) Damir Rošić (2h)

Hrvatsko katoličko sveučilište

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

3.5.2023.	REGIO ORBITALIS P (2h) Regio orbitalis S (2h) Orbita et oculus V (3h) Regio orbitalis - sekcija	P - 9 do 10.30	C 1.7	P: Damir Rošić (2h) S: Damir Rošić (2h) Marina Raguž (2h) V: Damir Rošić (2h) Marina Raguž (2h)
		SG1 11 do 12.30	C 1.7	
		VG2 11 do 13.30	C 1.3-C1.4	
		VG1 13.30 do 16	C 1.3-C1.4	
		SG2 14 do 15.30	C 1.7	
4.5.2023.	REGIO NASALIS, FOSSA INFRATEMPORALIS ET PTERYGOPALATINA P (2h) Regio nasalis S (2h) Nos i paranasalni sinusi. Fossa infratemporalis et pterygopalatina. V (3h) Facies, fossa pterygopalatina et fossa infratemporalis- sekcija	P - 9 do 10.30	C 1.7	P: Marina Raguž (2h) S: Marina Raguž (2h) Damir Rošić (2h) V: Marina Raguž (2h) Damir Rošić (2h)
		SG1 11 do 12.30	C 1.7	
		VG2 11 do 13.30	C 1.3-C1.4	
		VG1 13.30 do 16	C 1.3-C1.4	
		SG2 14 do 15.30	C 1.7	
5.5.2023.	REGIO ORALIS ET MENTALIS. TRIGONUM SUBMANDIBULARE P (2h) Cavum oris et trigonum submandibulare S (2h) Usna šupljina. V (2h) Trigonum submandibulare - sekcija	P - 9 do 10.30	C 1.7	P: Marina Raguž (2h) S: Marina Raguž (2h) Damir Rošić (2h) V: Marina Raguž (2h) Damir Rošić (2h)
		SG1 11 do 12.30	C 1.7	
		VG2 11 do 12.30	C 1.3-C1.4	
		VG1 13 do 14.30	C 1.3-C1.4	
		SG2 13 do 14.30	C 1.7	
8.5.2023.	TRIGONUM CAROTICUM P (2h) Trigonum caroticum S (2h) Pharynx V (3h) Trigonum caroticum et pharynx - sekcija	P - 9 do 10.30	C 1.7	P: Damir Rošić (2h) S: Damir Rošić (2h) Marina Raguž (2h) V: Damir Rošić (2h) Marina Raguž (2h)
		SG1 11 do 12.30	C 1.7	
		VG2 11 do 13.30	C 1.3-C1.4	
		VG1 13.30 do 16	C 1.3-C1.4	
		SG2 14 do 15.30	C 1.7	
9.5.2023.	TRIGONUM MUSCULARE ET FOSSA JUGULARIS P (2h) Trigonum musculare S (2h) Larynx V (2h) Trigonum musculare et fossa jugularis – sekcija	P - 9 do 10.30	C 1.7	P: Damir Rošić (2h) S: Damir Rošić (2h) Marina Raguž (2h) V: Damir Rošić (2h) Marina Raguž (2h)
		SG1 11 do 12.30	C 1.7	
		VG2 11 do 12.30	C 1.3-C1.4	
		VG1 13 do 14.30	C 1.3-C1.4	
		SG2 13 do 14.30	C 1.7	
10.5.2023.	REGIO CERVICALIS LATERALIS P (2h) Regio cervicalis lateralis S (2h) Regio cervicalis lateralis V (2h) Regio cervicalis lateralis – sekcija	P - 9 do 10.30	C 1.7	P: Marina Raguž (2h) S: Marina Raguž (2h) Damir Rošić (2h) V: Marina Raguž (2h)
		SG1 11 do 12.30	C 1.7	
		VG2 11 do 12.30	C 1.3-C1.4	
		VG1 13 do 14.30	C 1.3-C1.4	

Hrvatsko katoličko sveučilište

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

		SG2 13 do 14.30	C 1.7	Damir Rošić (2h)
11.5.2023.	NEUROFIZIOLOGIJA P (2h) Neuron je temeljna strukturno-funkcijska jedinica SŽS-a S (2h) Stanična membrana, ionski kanali, pasivna i aktivna svojstva neurona V (2h) Potencijal mirovanja	P - 9 do 10.30	C 1.7	P: Štefulj (2 h) S: Jazvinščak Jembrek (2 grupe x 2h) V: Štefulj (2grupe x 2h)
		SG1 11 do 12.30	C 1.7	
		VG2 11 do 12.30	C 1.3-C1.4	
		VG1 13 do 14.30	C 1.3-C1.4	
		SG2 13 do 14.30	C 1.7	
12.5.2023.	NEUROFIZIOLOGIJA P (2h) Biofizički temelji ekscitabilnosti S (2h) Elektrofiziologija neurona i vrste potencijala V (2h) Akcijski potencijal	P - 9 do 10.30	C 1.7	P: Jazviščak Jembrek (2 h) S: Štefulj (2grupe x 2 h) V: Jazvinščak Jembrek (2 grupe x 2h)
		SG1 11 do 12.30	C 1.7	
		VG2 11 do 12.30	C 1.3-C1.4	
		VG1 13 do 14.30	C 1.3-C1.4	
		SG2 13 do 14.30	C 1.7	
15.5.2023.	NEUROFIZIOLOGIJA P (2h) Neurotransmiteri u zdravlju i bolesti S (2h) Građa i funkcija sinapsi i stanični temelji ponašanja V(3h) Sinaptički potencijali	P - 9 do 10.30	C 1.7	P: Štefulj (2 h) S: Jazvinščak Jembrek (2 grupe x 2h) V: Štefulj (2 grupe x 3 h)
		SG1 11 do 12.30	C 1.7	
		VG2 11 do 13.30	C 1.3-C1.4	
		VG1 13.30 do 16	C 1.3-C1.4	
		SG2 14 do 15.30	C 1.7	
16.5.2023.	NEUROFIZIOLOGIJA P (2h) Neurotransmiteri, neuropeptidi i njihovi receptori S (2h) Monoaminski neurotransmitori kliničko značenje V (3h) Klinički slučajevi	P - 9 do 10.30	C 1.7	P: Jazvinščak Jembrek (2 h) S: Štefulj (2 grupe x 2h) V: Jazvinščak Jembrek (2 grupe x 3 h)
		SG1 11 do 12.30	C 1.7	
		VG2 11 do 13.30	C 1.3-C1.4	
		VG1 13.30 do 16	C 1.3-C1.4	
		SG2 14 do 15.30	C 1.7	
17.5.2023.	NEUROFIZIOLOGIJA OSIJETI P (2h) Opće ustrojstvo osjetnih sustava. Mirisi i okusi. S (2h) Bol, toplina i hladnoća - anterolateralni osjetni sustav. Dodir, pritisak i kinestezija - sustav dorzalnih kolumni V (3h) Fiziologija osjeta	P - 9 do 10.30	C 1.7	P: Bago Rožanković (2 h) S: Maraković (2 grupe x 2 h) V: Bago Rožanković (2 grupe x 3h)
		SG1 11 do 12.30	C 1.7	
		VG2 11 do 13.30	C 1.3-C1.4	
		VG1 13.30 do 16	C 1.3-C1.4	
		SG2 14 do 15.30	C 1.7	

Hrvatsko katoličko sveučilište

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

18.5.2023.	<p>NEUROFIZIOLOGIJA OSIJETI P (2h) Uho - organ sluha i ravnoteže. Fiziologija oka i fototransdukcija S (2h) Slušni i vestibularni sustav. Ustrojstvo mrežnice, primarnog vidnog puta i primarne vidne moždane kore V (3h) Opažanje boja, oblika, dubine i kretanja i ustrojstvo asocijacijskih vidnih polja moždane kore</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>P - 9 do 10.30</td> <td>C 1.7</td> </tr> <tr> <td>SG1 11 do 12.30</td> <td>C 1.7</td> </tr> <tr> <td>VG2 11 do 13.30</td> <td>C 1.3-C1.4</td> </tr> <tr> <td>VG1 13.30 do 16</td> <td>C 1.3-C1.4</td> </tr> <tr> <td>SG2 14 do 15.30</td> <td>C 1.7</td> </tr> </tbody> </table>	P - 9 do 10.30	C 1.7	SG1 11 do 12.30	C 1.7	VG2 11 do 13.30	C 1.3-C1.4	VG1 13.30 do 16	C 1.3-C1.4	SG2 14 do 15.30	C 1.7	<p>P: Bago Rožanković (2 h) S: Bago Rožanković (2 grupe x 2h) V: Maraković (2 grupe x 3h))</p>
P - 9 do 10.30	C 1.7												
SG1 11 do 12.30	C 1.7												
VG2 11 do 13.30	C 1.3-C1.4												
VG1 13.30 do 16	C 1.3-C1.4												
SG2 14 do 15.30	C 1.7												
19.5.2023.	<p>NEUROFIZIOLOGIJA MOTORIČKI SUSTAV P (2h) Opće ustrojstvo motoričkih sustava S (2h) Uloga motoričke moždane kore u voljnim pokretima. Sustav za pokretanje očiju i usmjeravanje pogleda V (3h) Mišić i elektromiografija</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>P - 9 do 10.30</td> <td>C 1.7</td> </tr> <tr> <td>SG1 11 do 12.30</td> <td>C 1.7</td> </tr> <tr> <td>VG2 11 do 13.30</td> <td>C 1.3-C1.4</td> </tr> <tr> <td>VG1 13.30 do 16</td> <td>C 1.3-C1.4</td> </tr> <tr> <td>SG2 14 do 15.30</td> <td>C 1.7</td> </tr> </tbody> </table>	P - 9 do 10.30	C 1.7	SG1 11 do 12.30	C 1.7	VG2 11 do 13.30	C 1.3-C1.4	VG1 13.30 do 16	C 1.3-C1.4	SG2 14 do 15.30	C 1.7	<p>P: Bago Rožanković (2 h) S: Maraković (2 grupe x 2 h)) V: Bago Rožanković (2 grupe x 3 h)</p>
P - 9 do 10.30	C 1.7												
SG1 11 do 12.30	C 1.7												
VG2 11 do 13.30	C 1.3-C1.4												
VG1 13.30 do 16	C 1.3-C1.4												
SG2 14 do 15.30	C 1.7												
22.5.2023.	<p>NEUROFIZIOLOGIJA MOTORIČKI SUSTAV P (2h) Spinalni motorički mehanizmi i refleksi, putovi iz moždanog debla u održavanju stava tijela i mišićnog tonusa S (2h) Motoričke funkcije malog mozga i bazalnih ganglija V (3h) Jezik i govor</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>P - 9 do 10.30</td> <td>C 1.7</td> </tr> <tr> <td>SG1 11 do 12.30</td> <td>C 1.7</td> </tr> <tr> <td>VG2 11 do 13.30</td> <td>C 1.3-C1.4</td> </tr> <tr> <td>VG1 13.30 do 16</td> <td>C 1.3-C1.4</td> </tr> <tr> <td>SG2 14 do 15.30</td> <td>C 1.7</td> </tr> </tbody> </table>	P - 9 do 10.30	C 1.7	SG1 11 do 12.30	C 1.7	VG2 11 do 13.30	C 1.3-C1.4	VG1 13.30 do 16	C 1.3-C1.4	SG2 14 do 15.30	C 1.7	<p>P: Bago Rožanković (2 h) S: Bago Rožanković (2 grupe x 2 h) V: Maraković (2 grupe x 3 h)</p>
P - 9 do 10.30	C 1.7												
SG1 11 do 12.30	C 1.7												
VG2 11 do 13.30	C 1.3-C1.4												
VG1 13.30 do 16	C 1.3-C1.4												
SG2 14 do 15.30	C 1.7												
23.5.2023.	<p>NEUROBIOLOGIJA PONAŠANJA P (2h) Opće moždane funkcije, pažnja i spavanje, Stupnjevi budnosti i stanja svijesti; EEG i evocirani potencijali S (2h) Ustrojstvo i funkcije struktura limbičkog sustava V (3h) Neurobiologija i klinički aspekti emocija, učenja i pamćenja</p>	<p>9-13 sati P, S - Multimedijски centar KBC Sestre milosrdnice V - KBC Sestre milosrdnice, Klinika za psihijatriju</p>	<p>P: Silić (2 h) S: Peitl (2 grupe x 2 h) V: Silić (2 grupe x 3 h)</p>										

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