

Predmet	OPĆI POREMEĆAJI I ETIOLOŠKI ČIMBENICI			
Datum	Nastavna jedinica	Mjesto i vrijeme		Nastavnici
16.2.2023.	MIKROBIOLOGIJA P1 (1h) Uvod u mikrobiologiju. Nastavni plan, obveze, literatura. Što je mikrobiologija- prošlost i sadržaj. Grane mikrobiologije. Nomenklatura. S1 (2x2h) Klinički uzorci za mikrobiološku dijagnostiku – probir, način uzimanja, transport, pohrana; S2 (2x2h) Gram pozitivne bakterije. Stafilokoki. Streptokoki. Enterokoki. Listerija. V1 (2x2h) Mikroskopske tehnike i preparati. Bojanja.	P1 – 8 do 8.45	C 0.3	prof.dr.sc.prim. Suzana Bukovski S1 prof.dr.sc.prim. Suzana Bukovski S2 prof.dr.sc.prim. Suzana Bukovski V prof.dr.sc.prim. Suzana Bukovski Andrea Janeš, dr.med. paralelno
		S1 9 do 11.30	C 0.3	
		S2 11.30 do 13	D 0.2	
		V1G1 13.30 do 15	C 1.6	
		V1G2 13.30 do 15	D 0.2	
17.2. 2023.	MIKROBIOLOGIJA P2 (1h) Opća bakteriologija. Građa stanica. Osnove bakterijske genetike. Normalna mikrobiota čovjeka. S3 (2x2h) Rod <i>Clostridium</i> -vrste, klinički značaj, dijagnostika, prevencija. V2 (2x2h) Odabir kliničkih uzoraka prema anatomskoj lokaciji. Postavljanje dijagnoze i liječenje. V3 (2x2h) Ispitivanje antimikrobne osjetljivosti – izvođenje antibiograma. Automatizacija u ispitivanju antimikrobne osjetljivosti. Uporaba molekularnih metoda u utvrđivanju genetske rezistencije	P2 – 9 do 9.45	C 0.3	prof.dr.sc.prim. Suzana Bukovski prof.dr.sc.prim. Suzana Bukovski, izv.prof.dr.sc. Boris Habrun, prof.dr.sc.prim. Suzana Bukovski Andrea Janeš, dr.med
		S3G1 10 do 11.30	C 0.3	
		S3G2 10 do 11.30	D 0.2	
		V2G1 12 do 13.30	C 1.6	
		V2G2 12 do 13.30	D 0.2	
		V3G2 14 do 15.30	C 1.6	
		V3G1 14 do 15.30	D 0.2	
20.2.2023.	MIKROBIOLOGIJA P3 (1h) Rast, život i smrt bakterija. Sterilizacija i dezinfekcija. Dekontaminacija.	P3 – 9 do 9.45	C 0.3	prof.dr.sc. Roberto Antolović prof.dr.sc.prim. Suzana Bukovski
		P4 - 10 do 10.45	C 0.3	
		S4G1 11 do 12.30	C 0.3	

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

	<p>P4 (1h) Čimbenici virulencije bakterija. Patogeneza bakterijskih infekcija. S4(2x2h) Gram negativne bakterije. Porodica Enterobacteriales V4 (2x2h) Mikrobiološka dijagnostika iz uzoraka gornjeg dišnog sustava. Uzimanje uzoraka, obrada. Streptokoki. Stafilokoki, MRSA. Enterokoki – najznačajniji testovi u identifikaciji i određivanju antibiotske osjetljivosti</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>S4G2 11 do 12.30</td> <td>D 0.2</td> </tr> <tr> <td>V4G1 13 do 14.30</td> <td>C 1.6</td> </tr> <tr> <td>V4G2 13 do 14.30</td> <td>D 0.2</td> </tr> </tbody> </table>	S4G2 11 do 12.30	D 0.2	V4G1 13 do 14.30	C 1.6	V4G2 13 do 14.30	D 0.2	<p>S4 prof.dr.sc.prim. Suzana Bukovski Andrea Janeš, dr.med. paralelno</p> <p>dr.sc. Ivana Lukšić, Andrea Janeš, dr.med. paralelno</p>						
S4G2 11 do 12.30	D 0.2														
V4G1 13 do 14.30	C 1.6														
V4G2 13 do 14.30	D 0.2														
21.2. 2023.	<p>MIKROBIOLOGIJA P5 (1h) Uzgoj u laboratorijskim uvjetima. Hranjive podloge – vrste, namjena i priprema. Uvjeti rasta. P6 (1h)- Mikromorfologija i makromorfologija bakterija. Bojanje, vrste, način i primjena. S5 (2x2h) Rod Neisseria. Rod Haemophilus, Rod Moraxella. S6 (2x2h) Zoonoze. Rod Brucella, Rod Francisella. Coxiellaburnetii. Chlamydiapsittaci.</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>P5 - 9 do 9.45</td> <td>C 0.3</td> </tr> <tr> <td>P6 - 10 do 10.45</td> <td>C 0.3</td> </tr> <tr> <td>S5G1 11 do 12.30</td> <td>C 0.3</td> </tr> <tr> <td>S5G2 11 do 12.30</td> <td>D 0.2</td> </tr> <tr> <td>S6G2 13 do 14.30</td> <td>C 0.3</td> </tr> <tr> <td>S6G1 13 do 14.30</td> <td>D 0.2</td> </tr> </tbody> </table>	P5 - 9 do 9.45	C 0.3	P6 - 10 do 10.45	C 0.3	S5G1 11 do 12.30	C 0.3	S5G2 11 do 12.30	D 0.2	S6G2 13 do 14.30	C 0.3	S6G1 13 do 14.30	D 0.2	<p>P prof.dr.sc. Roberto Antolović</p> <p>P prof.dr.sc.prim. Suzana Bukovski</p> <p>S prof.dr.sc.prim. Suzana Bukovski dr.sc. Ivana Lukšić</p> <p>Sprof.dr.sc.prim. Suzana Bukovski izv.prof.dr.sc. Boris Habrun</p>
P5 - 9 do 9.45	C 0.3														
P6 - 10 do 10.45	C 0.3														
S5G1 11 do 12.30	C 0.3														
S5G2 11 do 12.30	D 0.2														
S6G2 13 do 14.30	C 0.3														
S6G1 13 do 14.30	D 0.2														
22.2. 2023.	<p>MIKROBIOLOGIJA P7 (1h) Antibiotici – klasifikacija. Mehanizam djelovanja. Ispitivanje osjetljivosti na antibiotike. P8 (1h) Otpornost na antibiotike Višestruko rezistentni mikroorganizmi. Biofilm. S7 (2x2h) Antibiotici u kliničkoj primjeni – empirijska i ciljana terapija, smjernice svjetske,</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>P7 - 9 do 9.45</td> <td>C 0.3</td> </tr> <tr> <td>P8 - 10 do 10.45</td> <td>C 0.3</td> </tr> <tr> <td>S7G1 11 do 12.30</td> <td>C 0.3</td> </tr> <tr> <td>S7G2 11 do 12.30</td> <td>D 0.2</td> </tr> <tr> <td>V5G1 13 do 14.30</td> <td>C 1.6</td> </tr> <tr> <td>V5G2 13 do 14.30</td> <td>D 0.2</td> </tr> </tbody> </table>	P7 - 9 do 9.45	C 0.3	P8 - 10 do 10.45	C 0.3	S7G1 11 do 12.30	C 0.3	S7G2 11 do 12.30	D 0.2	V5G1 13 do 14.30	C 1.6	V5G2 13 do 14.30	D 0.2	<p>prof.dr.sc. Roberto Antolović</p> <p>prof.dr.sc.prim. Suzana Bukovski</p>
P7 - 9 do 9.45	C 0.3														
P8 - 10 do 10.45	C 0.3														
S7G1 11 do 12.30	C 0.3														
S7G2 11 do 12.30	D 0.2														
V5G1 13 do 14.30	C 1.6														
V5G2 13 do 14.30	D 0.2														

	europske hrvatske - postupci V5 (2x2h) Mikrobiološka dijagnostika iz uzoraka donjeg dišnog sustava. Oportunistički patogeni – <i>Pseudomonas</i> , <i>Aconetobacter</i> . <i>Stenotrophomonas</i> . Značenje i interpretacija. Obrada uzoraka za dokazivanje <i>Mycobacteriumtuberculosis complexa</i> .		S7 Andrea Janeš, dr. med., prof.dr.sc.prim. Suzana Bukovski paralelno V5 prof.dr.sc.prim. Suzana Bukovski Andrea Janeš, dr.med.												
23.2. 2023.	MIKROBIOLOGIJA P9 (1h) Anaerobne bakterije i uloga u infekcijama. P10 (1h) - Cjepiva -vrste, priprema V6 (2x2h) Antibiotici u u kliničkoj primjeni - smjernice svjetske, europske hrvatske – postupci V7 (2x2h) Mikrobiološka dijagnostika iz uzoraka probavnog sustava. <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> , <i>Yersinia</i> , <i>Campylobacter</i> , patogena <i>Escherichia coli</i> – obrada uzoraka, identifikacija, antibiogram i interpretacija. <i>Clostridioides difficile</i> dijagnostika	<table border="1"> <tr> <td>P9 – 9 do 9.45</td> <td>C 0.3</td> </tr> <tr> <td>P10 – 10 do 10.45</td> <td>C 0.3</td> </tr> <tr> <td>V6G1 11 do 12.30</td> <td>C 1.6</td> </tr> <tr> <td>V6G2 11 do 12.30</td> <td>D 0.2</td> </tr> <tr> <td>V7G2 13 do 14.30</td> <td>C 1.6</td> </tr> <tr> <td>V7G1 13 do 14.30</td> <td>D 0.2</td> </tr> </table>	P9 – 9 do 9.45	C 0.3	P10 – 10 do 10.45	C 0.3	V6G1 11 do 12.30	C 1.6	V6G2 11 do 12.30	D 0.2	V7G2 13 do 14.30	C 1.6	V7G1 13 do 14.30	D 0.2	prof.dr.sc.prim. Suzana Bukovski prof.dr.sc.prim. Suzana Bukovski V6 prof.dr.sc.prim. Suzana Bukovski Andrea Janeš,dr.med. V7 prof.dr.sc.prim. Suzana Bukovski, Andrea Janeš, dr.med.
P9 – 9 do 9.45	C 0.3														
P10 – 10 do 10.45	C 0.3														
V6G1 11 do 12.30	C 1.6														
V6G2 11 do 12.30	D 0.2														
V7G2 13 do 14.30	C 1.6														
V7G1 13 do 14.30	D 0.2														
24.2. 2023.	MIKROBIOLOGIJA P11 (1h) <i>Pseudomonas species</i> i <i>Acinetobacter species</i> . <i>Stenotrophomonas</i> , <i>Burkholderia</i> ; P12 (1h) Atipični i spororastući mikroorganizmi. Mikoplazme, klamidije, legionela, rikecije. V8 (2x2h) Utvrđivanje rezistencije na antimikrobne lijekove u rutinskom radu mikrobiološkog laboratorija – metode i tehnike.	<table border="1"> <tr> <td>P11 – 9 do 9.45</td> <td>C 0.3</td> </tr> <tr> <td>P12 - 10 do 10.45</td> <td>C 0.3</td> </tr> <tr> <td>V8G1 11 do 12.30</td> <td>C 1.6</td> </tr> <tr> <td>V8G2 11 do 12.30</td> <td>D 0.2</td> </tr> <tr> <td>V9G2 13 do 14.30</td> <td>C 1.6</td> </tr> <tr> <td>V9G1 13 do 14.30</td> <td>D 0.2</td> </tr> </table>	P11 – 9 do 9.45	C 0.3	P12 - 10 do 10.45	C 0.3	V8G1 11 do 12.30	C 1.6	V8G2 11 do 12.30	D 0.2	V9G2 13 do 14.30	C 1.6	V9G1 13 do 14.30	D 0.2	doc dr sc Marijo Parčina doc dr sc Marijo Parčina prof.dr.sc.prim. Suzana Bukovski doc dr sc Marijo Parčina prof.dr.sc.prim. Suzana Bukovski doc dr sc Marijo Parčina
P11 – 9 do 9.45	C 0.3														
P12 - 10 do 10.45	C 0.3														
V8G1 11 do 12.30	C 1.6														
V8G2 11 do 12.30	D 0.2														
V9G2 13 do 14.30	C 1.6														
V9G1 13 do 14.30	D 0.2														

	V9 (2x2h) Mikrobiološka dijagnostika iz uzoraka mokraćnog i spolnog sustava – dijagnostičke tehnike i značenje. <i>Neisseria gonorrhoeae</i> . Mikoplazme. Klamidije. Limfogranuloma venerum. <i>Treponema pallidum</i> .			
27.2. 2023.	MIKROBIOLOGIJA P13 (1h) Vibrioni, kampilobakter i helikobakter. EPEC, EHEC, ETEC; P14 (1h) Mikobakterije. S8 (2x2h) Herpes virusi. Adenovirusi. Parvovirusi. V10 (2x2h) Mikrobiološka dijagnostika primarno sterilnih uzoraka – krv, likvor punktati. <i>Neisseria meningitidis</i> . <i>Haemophilus influenzae</i> . <i>Streptococcus pneumoniae</i> . Dijagnostiki testovi. Molekularne metode. Sindromsko testiranje.	P13 – 9 do 9.45	C 0.3	doc dr sc Marijo Parčina doc dr sc Marijo Parčina
		P14 - 10 do 10.45	C 0.3	
		S8G1 11 do 12.30	C 0.3	doc dr sc Marijo Parčina izv. prof. dr sc. Snježana Židovec Lepej
		S8G2 11 do 12.30	D 0.2	
		V10G2 13 do 14.30	C 1.6	prof.dr.sc.prim. Suzana Bukovski doc dr sc Marijo Parčina
		V10G1 13 do 14.30	D 0.2	
28.2. 2023.	MIKROBIOLOGIJA P15 (1h) Opća virusologija – osobine virusa, patogeneza virusnih bolesti, antivirusni lijekovi i prevencija. P16 (1h) HIV, Hepatitis virusi. S9 (2x2h) <i>Orthomyxoviridae</i> . <i>Paramyxoviridae</i> . Pikorna virusi. Serološka dijagnostika – značaj i interpretacija V11 (2x2h) Laboratorijska dijagnostika virusnih infekcija – HIV, Hepatitis, uloga serologije i molekularne dijagnostike	P15 – 9 do 9.45	C 0.3	prof.dr.sc.prim. Suzana Bukovski
		P16 - 10 do 10.45	C 0.3	
		S9G1 11 do 12.30	C 0.3	izv. prof. dr sc. Snježana Židovec Lepej
		S9G2 11 do 12.30	D 0.2	
		V11G2 13 do 14.30	C 1.6	prof.dr.sc.prim. Suzana Bukovski izv. prof. dr sc. Snježana Židovec Lepej
		V11G1 13 do 14.30	D 0.2	

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

1.3. 2023.	MIKROBIOLOGIJA P17 (1h) Molekularna dijagnostika; P18 (1h) Herpes virusi. Onkogeni virusi. S10 (2x2h) Medicinski značajni kvasci – dijagnostika i liječenje – antifungalni lijekovi. V12 (2x21h) Laboratorijska dijagnostika virusnih infekcija – EBV, CMV, rubela (avidnost), Herpesvirusi (serologija/Western blot), SARS CoV2 dijagnostika i prevencija.	P17 – 9 do 9.45	C 0.3	izv. prof. dr sc. Snježana Židovec Lepej izv. prof. dr sc. Snježana Židovec Lepej prof.dr.sc.prim. Suzana Bukovski dr.sc. Ivana Lukšić izv. prof. dr sc. Snježana Židovec Lepej dr.sc. Ivan Kurolt
		P18 - 10 do 10.45	C 0.3	
		S10G1 11 do 12.30	C 0.3	
		S10G2 11 do 12.30	D 0.2	
		V12G2 13 do 14.30	C 1.6	
		V12G1 13 do 14.30	D 0.2	
2.3. 2023.	MIKROBIOLOGIJA P19 (1h) SARS Cov2 virus – osobine, dijagnostika, prevencija; P20 (1h) Mikologija – klasifikacija gljiva, patogeneza bolesti, liječenje; P21 (1h) Invazivne gljivične bolesti. V13 (2x2h) Medicinski značajne plijesni – dijagnostika i liječenje – antifungalni lijekovi. V14 (2x2h) Mikrobiološka dijagnostika infekcija kvascima i plijesnima. Dijagnostika sistemskih infekcija. Antimikrobna osjetljivost.	P19 – 9 do 9.45	C 0.3	dr.sc. Ivan Kurolt prof.dr.sc.prim. Suzana Bukovski prof.dr.sc.prim. Suzana Bukovski prof.dr.sc.prim. Suzana Bukovski, Andrea Janeš, dr.med.,
		P20 - 10 do 10.45	C 0.3	
		P21 - 11 do 11.45	C 0.3	
		V13G1 12 do 13.30	C 1.6	
		V13G2 12 do 13.30	D 0.2	
		V14G2 14 do 15.30	C 1.6	
3.3. 2023.	MIKROBIOLOGIJA P22 (1h) Parazitologija – protozoe, crijevne, spolno prenosive – učestalost i dijagnostika. P23 (1h) Protozoe – krvno tkivne	P22 – 9 do 9.45	C 0.3	prof.dr.sc.prim. Suzana Bukovski
		P23 - 10 do 10.45	C 0.3	
		P24 - 11 do 11.45	C 0.3	

	<p>P24 (1h) Helminti – medicinski značajni, dijagnostika S11 (2x2h) Medicinski značajne protozoe i helminti – dijagnostika i liječenje. V15 (2x2h) Mikrobiološka dijagnostika u parazitologiji – mikromorfologija, bojanja, kultivacija, posebni postupci.</p>	<p>S11G1 12 do 13.30 C 0.3 S11G2 12 do 13.30 D 0.2 V15G2 14 do 15.30 C 1.6 V15G1 14 do 15.30 D 0.2</p>	<p>prof.dr.sc.prim. Suzana Bukovski prof.dr.sc.prim. Suzana Bukovski prof.dr.sc.prim. Suzana Bukovski prof.dr.sc.prim. Suzana Bukovski, dr.med. prof.dr.sc.prim. Suzana Bukovski, Andrea Janeš, dr. med.</p>
6.3. 2023.	<p>MIKROBIOLOGIJA S12 (2x2h) Uloga mikrobiološke dijagnostike u kliničkoj dijagnozi - klinički slučajevi. S13 (2x2h) Uloga mikrobiološke dijagnostike u kliničkoj dijagnozi - klinički slučajevi. Ponavljanje</p>	<p>S12G1 - 9 do 10.30 C 0.3 S12G2 - 9 do 10.30 D 0.2 S13G1 - 11 do 11.30 C 0.3 S13G2 - 11 do 11.30 D 0.2 Ponavljanje 12 do 15 svi studenti i nastavnici zajedno C 0.3</p>	<p>prof.dr.sc.prim. Suzana Bukovski i Andrea Janeš, dr. med. prof. dr. sc. prim. Suzana Bukovski i Andra Janeš, dr med prof.dr.sc.prim. Suzana Bukovski , Andrea Janeš, dr.med., dr.sc.Ivana Lukšić, izv. prof. dr sc. Snježana Židovec Lepej,dr.sc.</p>
7.3. 2023.	<p>PATOFIZIOLOGIJA Uvod u patofiziologiju. Zdravlje i bolest. Poremećaji energijskog metabolizma P (2h) - Zdravlje i bolest. Energijska homeostaza i poremećaji energetskog metabolizma.</p>	<p>P (G1,G2): 9.00-09.45; 9.50-10.35 S (G1,G2): 10.50-11.35; 11.40-12.25</p>	<p>(P) izv.prof. dr.sc. Marko Nikolić (S) izv.prof. dr.sc. Marko Nikolić</p>

	<p>S (2h) - Biokemijske osnove hipoenergoza: hipoksijske, disenzimske i supstratne hipoenergoze. V (3h) - Procjena energetskog metabolizma. Hipoenergoza i funkcija pojedinih tkiva te hipoenergoza u različitim patološkim stanjima.</p>	<p>V (G1,G2): 13.00-15.15 Kontinuirano ispitivanje znanja: 15.25-15.45</p> <p>Multimedijski centar KBC Sestre milosrdnice (9.00-15.45)</p>	(V) dr.sc. Ivan Lerotić
8.3. 2023.	<p>PATOFIZIOLOGIJA Poremećaji metabolizma osnovnih tvari i poremećaji prometa specifičnih metaboličkih tvari P (2h) - Poremećaji metabolizma ugljikohidrata, lipida i bjelančevina te opća etiopatogeneza poremećaja prometa specifičnih metaboličkih tvari. S (2h) - Poremećaji prometa vitamina i elemenata u tragovima, omega-6 i omega-3 višestruko nezasićene masne kiseline, poremećaji metabolizma purinskih i pirimidinskih baza, poremećaji profirinskog metabolizma. V (3h) - Pretilost, pothranjenost, metabolički testovi i testovi prometa elemenata u tragovima.</p>	<p>P (G1,G2): 9.00-09.45; 9.50-10.35 S (G1,G2): 10.50-11.35; 11.40-12.25 V (G1,G2): 13.00-15.15 Kontinuirano ispitivanje znanja: 15.25-15.45</p> <p>Multimedijski centar KBC Sestre milosrdnice (9.00-15.45)</p>	<p>(P) prim.dr. Lavinia La Grasta Sabolić (S) izv.prof.dr.sc. Maja Cigrovski Berković (V) prim.dr. Lavinia La Grasta Sabolić</p>
9.3. 2023.	<p>PATOFIZIOLOGIJA Poremećaji prometa vode i elektrolita P (2h) - Poremećaji osmolalnosti i hidracije organizma, poremećaji raspodjele izvanstaničnih tekućina te opća načela poremećaja elektrolitičke homeostaze. S (2h) - Poremećaji prometa natrija, kalija, kalcija, fosfata i magnezija. V (3h) - Obilježja glavnih kliničkih stanja sa snažnim poremećajem hidracije, osmolalnosti i tjelesne raspodjele tekućina te procjena poremećaja prometa vode i elektrolita</p>	<p>P (G1,G2): 9.00-09.45; 9.50-10.35 S (G1,G2): 10.50-11.35; 11.40-12.25 V (G1,G2): 13.00-15.15 Kontinuirano ispitivanje znanja: 15.25-15.45</p>	<p>(P) doc. dr. sc. Josipa Josipović (S) doc. dr.sc. Bernardica Valent Morić, (V) doc .dr. sc. Josipa Josipović</p>

		Multimedijski centar KBC Sestre milosrdnice (9.00-15.45)	
10.3. 2023.	<p>PATOFIZIOLOGIJA</p> <p>Poremećaji acido-bazne ravnoteže</p> <p>P (2h) - Patofiziološki čimbenici poremećaja acido-bazne ravnoteže i pregled kompenzacijskih mehanizama poremećaja acido-bazne ravnoteže (prim. dr. sc. Josipa Josipović)</p> <p>S (2h) - Acidoza, alkaloze, mješoviti oblici poremećaja acido-bazne ravnoteže</p> <p>V (3h) - Patofiziološke posljedice poremećaja acido-bazne ravnoteže i patogenetska uloga lokalnih acido-baznih poremećaja te procjena poremećaja acido-bazne ravnoteže</p>	<p>P (G1,G2): 9.00-09.45; 9.50-10.35</p> <p>S (G1,G2): 10.50-11.35; 11.40-12.25</p> <p>V (G1,G2): 13.00-15.15</p> <p>Kontinuirano ispitivanje znanja: 15.25-15.45</p> <p>Multimedijski centar KBC Sestre milosrdnice (9.00-15.45)</p>	<p>(P) doc. dr. sc. Josipa Josipović,</p> <p>(S) doc. dr. sc. Bernardica Valent Morić,</p> <p>(V) doc. dr. sc. Josipa Josipović</p>
13.3. 2023.	<p>PATOFIZIOLOGIJA</p> <p>Poremećaji endokrinog sustava</p> <p>P (2h) - Uzroci endokrinopatija, poremećaji lučenja i metabolizma hormona, poremećaji u ciljnom tkivu te poremećaji regulacije hormonskih sustava</p> <p>S (2h) - Poremećaji funkcije hipofize i štitnjače</p> <p>V (3h) - Poremećaji funkcije nadbubrežnih žlijezda, endokrine gušterače, paratireoidnih žlijezda, spolnih žlijezda te endokrinološki funkcijski testovi</p>	<p>P (G1,G2): 9.00-09.45; 9.50-10.35</p> <p>S (G1,G2): 10.50-11.35; 11.40-12.25</p> <p>V (G1,G2): 13.00-15.15</p> <p>Kontinuirano ispitivanje znanja: 15.25-15.45</p> <p>Predavaonica anesteziologija - KBC Sestre milosrdnice (9.00-15.45)</p>	<p>(P) izv.prof.dr.sc. Maja Cigrovski Berković</p> <p>(S) prim.dr. Lavinia La Grasta Sabolić</p> <p>(V) izv.prof.dr.sc. Maja Cigrovski Berković</p>
14.3. 2023.	<p>PATOFIZIOLOGIJA</p> <p>Poremećaji imunološkog sustava</p>	<p>P (G1,G2): 9.00-09.45; 9.50-10.35</p>	<p>(P) doc.dr. sc. Andrea Tešija Kuna</p>

	<p>P (2h) - Poremećaji prirodene i stečene imunoreaktivnosti (imunonedostatnosti, autoimunost, imunosne preosjetljivosti)</p> <p>S (2h) - Imunopatofiziološki odnos trudnice i ploda, tkivnopresadbene reakcije</p> <p>V (3h) - Transfuzijske reakcije, testovi imunoreaktivnosti</p>	<p>S (G1,G2): 10.50-11.35; 11.40-12.25</p> <p>V (G1,G2): 13.00-15.15</p> <p>Kontinuirano ispitivanje znanja: 15.25-15.45</p>	<p>(S) dr. sc. Tiha Vučemilo, dr.sc. Marija Skoko)</p> <p>(V) dr. sc. Tiha Vučemilo, dr.sc. Marija Skoko, doc.dr. sc. Andrea Tešija Kuna, Milena Hanžek, mag.med.biokem.)</p>
15.3. 2023.	<p>PATOFIZIOLOGIJA</p> <p>Šok</p> <p>P(2h) Temeljni poremećaji u šoku – patogeneza i patofiziološki tijek šoka</p> <p>S(2h) Hemodinamski poremećaji patogenetski srodni šoku</p> <p>V(3h) Klinička i laboratorijska procjena stadija šoka</p>	<p>P (G1,G2): 9.00-09.45; 9.50-10.35</p> <p>S (G1,G2): 10.50-11.35; 11.40-12.25</p> <p>V (G1,G2): 13.00-15.15</p> <p>Kontinuirano ispitivanje znanja: 15.25-15.45</p>	<p>(P) doc. dr. sc. Vedran Hostić</p> <p>(S) doc. dr. sc. Vedran Hostić</p> <p>(V) doc. dr. sc. Vedran Hostić</p>
16.3. 2023.	<p>PATOFIZIOLOGIJA</p> <p>Patofiziologija hematološkog sustava</p> <p>P (2h) - Poremećaji eritrocita i leukocita</p> <p>S (2h) - Poremećaji zgrušavanja krvi</p> <p>V (3h) - Hematološke i koagulacijske pretrage</p>	<p>P (G1,G2): 9.00-09.45; 9.50-10.35</p> <p>S (G1,G2): 10.50-11.35; 11.40-12.25</p> <p>V (G1,G2): 13.00-15.15</p> <p>Kontinuirano ispitivanje znanja: 15.25-15.45</p>	<p>(P) doc. dr. sc. Sandra Margetić</p> <p>(S) doc. dr. sc. Sandra Margetić</p> <p>(V) doc. dr. sc. Sandra Margetić, Franciska Tomić</p>

		(9.00-15.45)	
17.3. 2023.	<p>PATOFIZIOLOGIJA Patofiziologija kardiovaskularnog sustava P (2h) - Poremećaji rada srca kao pumpe (miokarda, zalistaka i poremećaji punjenja srca) S (2h) - Poremećaji srčanog ritma i koronarnog protoka V (3h) - Prirodne srčane greške, prilagodba srca opterećenju, zatajivanje srca</p>	<p>P (G1,G2): 9.00-09.45; 9.50-10.35 S (G1,G2): 10.50-11.35; 11.40-12.25 V (G1,G2): 13.00-15.15 Kontinuirano ispitivanje znanja: 15.25-15.45</p> <p>Multimedijski centar KBC Sestre milosrdnice (9.00-15.45)</p>	<p>(P) doc. dr. sc. Ivo Darko Gabrić (S) doc. dr. sc. Ozren Vinter (V) doc. dr. sc. Ivo Darko Gabrić</p>
20.3. 2023.	<p>PATOFIZIOLOGIJA Patofiziologija krvnog tlaka i protoka krvi P (2h) - Poremećaji minutnog volumena srca S (2h) - Poremećaji arterijskog tlaka V (3h) - Poremećaji arterijskog i venskog pulsa te lokalne prokrvljenosti tkiva</p>	<p>P (G1,G2): 9.00-09.45; 9.50-10.35 S (G1,G2): 10.50-11.35; 11.40-12.25 V (G1,G2): 13.00-15.15 Kontinuirano ispitivanje znanja: 15.25-15.45</p> <p>Predavaonica anesteziologija - KBC Sestre milosrdnice (9.00-15.45)</p>	<p>(P) doc. dr. sc. Ozren Vinter (S) doc. dr. sc. Ivo Darko Gabrić (V) doc. dr. sc. Ozren Vinter</p>
21.3. 2023.	<p>PATOFIZIOLOGIJA Patofiziologija respiratornog sustava P (2h) - Poremećaji ventilacije alveola i difuzije plinova S (2h) - Poremećaji prometa tekućine i krvotoka u plućima, metaboličkih funkcija te ritma disanja</p>	<p>P (G1,G2): 9.00-09.45; 9.50-10.35 S (G1,G2): 10.50-11.35; 11.40-12.25 V (G1,G2): 13.00-15.15</p>	<p>(P) doc. dr. sc. Ivo Darko Gabrić</p>

	V (3h) - Respiracijska insuficijencija, međusobni utjecaj funkcije pluća i drugih organa te testovi plućnih funkcija	Kontinuirano ispitivanje znanja: 15.25-15.45 Multimedijски centar KBC Sestre milosrdnice (9.00-13.00) Predavaonica ginekologija-KBC Sestre milosrdnice (13.00-15.45)	(S) doc. dr. sc. Ivo Darko Gabrić, doc. dr. sc. Ozren Vinter (V) doc. dr. sc. Ozren Vinter, doc. dr. sc. Ivo Darko Gabrić
22.3. 2023.	PATOFIZIOLOGIJA Patofiziologija bubrežno-mokraćnog sustava P (2h) - Etiopatogeneza i razvrstavanje nefropatija i uropatija te poremećaji bubrežne funkcije (prerenalni, renalni i postrenalni) S (2h) - Etiopatogeneza nefrotičkog sindroma i bubrežna insuficijencija (zatajenje bubrega) V (3h) - Poremećaji količine i sastava mokraće te patofiziološka podloga bubrežnih testova	P (G1,G2): 9.00-09.45; 9.50-10.35 S (G1,G2): 10.50-11.35; 11.40-12.25 V (G1,G2): 13.00-15.15 Kontinuirano ispitivanje znanja: 15.25-15.45 Predavaonica anesteziologija - KBC Sestre milosrdnice (9.00-15.45)	(P) doc. dr. sc. Bernardica Valent Morić (S) doc. dr. sc. Josipa Josipović (V) doc. dr. sc. Bernardica Valent Morić
23.3. 2023.	PATOFIZIOLOGIJA Patofiziologija gastrointestinalnog sustava P (2h) - Etiopatogeneza poremećaja gastrointestinalnog sustava te poremećaji funkcije ždrijela, jednjaka i želuca S (2h) - Poremećaji funkcije tankog crijeva i poremećaji egzokrine funkcije gušterače V (3h) - Poremećaji funkcije debelog crijeva, patofiziološki oblici proljeva te povraćanje i ileus	P (G1,G2): 9.00-09.45; 9.50-10.35 S (G1,G2): 10.50-11.35; 11.40-12.25 V (G1,G2): 13.00-15.15 Kontinuirano ispitivanje znanja: 15.25-15.45	(P) dr. sc. Ivan Lerotić (S) dr. sc. Ivan Lerotić (V) izv. prof. dr. sc. Marko Nikolić

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

		Predavaonica anesteziologija - KBC Sestre milosrdnice (9.00-15.45)		
24.3. 2023.	SUDSKA MEDICINA P1,2,3 (3h) - Uvod u sudsku medicinu, Oštećenje zdravlja i smrt, Iznenadna smrt S1,2 (2h) - Sudskomedicinska obdukcija, Tanatologija V1,2 (3h) - Način, mehanizam i uzrok smrti, Tanatologija, Potvrda o smrti	P, S, V	C 0.3	P doc. dr. sc. Velibor Puzović S doc. dr. sc. Velibor Puzović V doc. dr. sc. Velibor Puzović
27.3. 2023.	SUDSKA MEDICINA P4,5,6 -(2h) Mehaničke ozljede, Asfiktične ozljede S3,4 (2h) - Kraniocerebralne ozljede V3,4 (3h) - Dokumentiranje tjelesnih ozljeda, Nespecifične i specifične mehaničke ozljede	P, S, V	C 0.3	P doc. dr. sc. Velibor Puzović S doc. dr. sc. Velibor Puzović V doc. dr. sc. Velibor Puzović
28.3. 2023.	SUDSKA MEDICINA P7,8,9 (2h) - Psihičke i nutritivne ozljede, Fizikalne ozljede, Prometni traumatizam S5,6 (2h) - Vještačenje u cestovnim prometnim nesrećama, Diferencijalna dijagnostika ubojstva i samoubojstva V5,6 (3h) - Diferencijalna dijagnostika ubojstva i samoubojstva, Prometni traumatizam	P, S, V	C 0.3	P doc. dr. sc. Velibor Puzović S doc. dr. sc. Velibor Puzović V doc. dr. sc. Velibor Puzović
29.3. 2023.	SUDSKA MEDICINA P10,11,12 (3h) - Forenzička toksikologija, Identifikacija, Medicina i pravo S7,8 (2h) - Vještačenje tjelesnih ozljeda u kaznenom postupku, Kaznena djela protiv života i tijela V7,8 (2h) - Analiza osteološkog materijala, Kvalifikacija ozljeda prema Kaznenom zakonu Republike Hrvatske	P, S, V	C 0.3	P doc. dr. sc. Velibor Puzović S doc. dr. sc. Velibor Puzović V doc. dr. sc. Velibor Puzović

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

Podjela u grupe	Napomena
P predavanja	svi studenti slušaju zajedno
G1 grupa 1	pratiti popis iz tablice
G2 grupa 2	pratiti popis iz tablice

Oznaka studenta	Grupa
IVA ALF	G1
ANA BAD	G1
MIS BAN	G1
LOR BRO	G1
TEA BUK	G1
JAN BUZ	G1
LUK ĆEV	G1
ANA DOB	G1
BIA DUJ	G1
ANA FIL	G1
PAO GAB	G1
MAR GAG	G1
EMA GLO	G1
DAN JUR	G1
KRI JUR	G1
DUŠ KAS	G1
BEA KER	G1
SVE KRA	G1
FRA KRI	G1
VIT KUN	G1
MIH LAK	G1
MAR LES	G1

Oznaka studenta	Grupa
SAR LUJ	G2
MAT MAR	G2
IVA MEH	G2
MAJ MIK	G2
MAR MIL	G2
IVA PAL	G2
MAR PAU	G2
KAR PEH	G2
LEO PER	G2
ŠIM PRA	G2
LUC RAD	G2
ANA SAR	G2
LEA ŠEČ	G2
LEO ŠIT	G2
MAT ŠKA	G2
DOR TIČ	G2
ANT TOM	G2
NEL VIN	G2
SAR VUK	G2
ANT ZNA	G2
ANA ŽUL	G2