

RASPORED PREDAVANJA ZA SPECIJALIZANTE IZ MEDICINSKE MIKROBIOLOGIJE 2022-2023.**Nastava se održava:****Epidemiologija: prostorije Instituta za epidemiologiju, Višegradska 26A****Bakteriologija: seminarska sala Instituta za mikrobiologiju i imunologiju od 10:00****Imunologija: Interna A amfiteatar I sprat ili mesto koje će biti naknadno određeno od 13:00**

Datum	Tema	Predavači
EPIDEMIOLOGIJA		
01.03.2023.		
9.00-10.30	Mere učestalosti poremećaja zdravlja. Standardizacija.	S. Šipetić Grujičić
10.30-11.15	Izvori podataka za zarazne bolesti	I. Vujčić
11.15-12.00	Javnozdravstveni nadzor	N. Maksimović
02.03.2023.		
9.00-9.45	Prevenција zaraznih bolesti	T. Gazibara
9.45-10.30	Mere za suzbijanje poremećaja zdravlja	J. Maksimović
10.30-12.00	Pravilnik o imunizaciji i zaštiti lekovima	T. Pekmezović
03.03.2023.		
9.00-9.45	Epidemiološki nadzor nad bolničkim infekcijama, prevencija i sprečavanje bolničkih infekcija. Nadzor i kontrola postupaka sterilizacije i dezinfekcije u zdravstvenim ustanovama.	Lj. Marković-Denić
9.45-10.30	Zaštita zdravstvenih radnika od kovid-19	Lj. Marković- Denić
10.30-11.15	Značaj vakcina u prevenciji kovid-19	D. Kisić Tepavčević
OPŠTA BAKTERIOLOGIJA		
06.03.2023.	Predstavljanje kursa Organizacija bakteriološke laboratorije i mere za kontrolu rizika I	prof. dr Ivana Dakić
07.03. 2023.	Organizacija bakteriološke laboratorije i mere za kontrolu rizika II	prof. dr Dragana Vuković
08.03. 2023.	Građa bakterijske ćelije	prof. dr Lazar Ranin
09.03. 2023.	Genetika bakterija	prof. dr Lazar Ranin
10.03. 2023.	Metabolizam bakterijske ćelije Uslovi za rast i razmnožavanje bakterija	prof. dr Slobodanka Đukić

RASPORED PREDAVANJA ZA SPECIJALIZANTE IZ MEDICINSKE MIKROBIOLOGIJE 2022-2023.

13.03. 2023.	Patogenost i virulencija bakterija; interakcije mikroorganizam-domaćin; normalna mikrobiota	doc. dr Irena Arandžević
14.03. 2023.	Sterilizacija, kontrola sterilizacije i dezinfekcija	prof. dr Ivana Dakić
15.03. 2023.	Uzimanje i slanje uzoraka za bakteriološki pregled	prof. dr Ivana Dakić
16.03. 2023.	Obrada materijala za bakteriološki pregled i identifikacija bakterija	doc. dr Ina Gajić
17.03. 2023.	Mehanizmi antibakterijskog delovanja antibiotika i hemioterapeutika Rezistencija bakterija na antibiotike	prof. dr Nataša Opavski
20.03. 2023.	Metode za ispitivanje osetljivosti bakterija na antibiotike i hemioterapeutike	prof. dr Vera Mijač
21.03. 2023.	Savremene metode u dijagnostici bakterijskih infekcija	prof. dr Vera Mijač
22.03. 2023.	Biofilm i infekcije posredovane kateterima	doc. dr Irena Arandžević
23.03. 2023.	Bolničke infekcije	doc. dr Ina Gajić
24.03. 2023.	Unutrašnja i spoljašnja kontrola kvaliteta u bakteriološkoj laboratoriji	doc. dr Irena Arandžević
IMUNOLOGIJA		
27.03.2023.	Uvod u imunologiju. Urođena imunost	doc. dr V. Perović
28.03.2023.	Glavni kompleks gena tkivne podudarnosti. Struktura i funkcija MHC produkata. Prerada i prezentacija antigena T-limfocitima.	doc. dr V. Perović
29.03.2023.	Osnovna svojstva antigena. Prepoznavanje antigena u stečenoj imunosti: Antitela, TCR i mehanizmi nastanka njihove raznolikosti	doc. dr E. Milošević
SPECIJALNA BAKTERIOLOGIJA I SANITARNA MIKROBIOLOGIJA		
30.03. 2023.	<i>Streptococcus</i> spp.	prof. dr Lazar Ranin
31.03. 2023.	<i>Neisseria</i> spp, <i>Moraxella</i> spp.	doc. dr Ina Gajić
03.04.2023.	<i>Staphylococcus</i> spp. Mikrobiološka dijagnostika infekcija izazvanih Gram pozitivnim i Gram negativnim kokama	prof. dr Nataša Opavski
04.04.2023.	<i>Actinomyces</i> spp, <i>Nocardia</i> spp, <i>Rhodococcus</i> spp, <i>Streptomyces</i> spp.	prof. dr Ivana Dakić

RASPORED PREDAVANJA ZA SPECIJALIZANTE IZ MEDICINSKE MIKROBIOLOGIJE 2022-2023.

	<i>Corynebacterium</i> spp, <i>Listeria</i> spp, <i>Erysipelothrix</i> spp.	Seminarski radovi
05.04.2023.	<i>Mycobacteriaceae</i> Kontrola kvaliteta rada u mikobakteriološkim laboratorijama	prof. dr Dragana Vuković
06.04.2023.	Dijagnostika infekcija izazvanih mikobakterijama	prof. dr Dragana Vuković
07.04.2023.	<i>Enterobacterales</i> : opšte osobine i oportunističke vrste	doc. dr Irena Arandžević
10.04.2023. Imunologija	Mehanizmi odbrane od bakterijskih, virusnih, gljivičnih i parazitarne infekcije	prof. dr M. Marković
11.04.2023.	<i>Salmonella</i> spp, <i>Shigella</i> spp, <i>Yersinia enterocolitica</i>	prof. dr Ivana Dakić
12.04.2023.	Gram negativni nefermentativni bacili (<i>Pseudomonas</i> spp, <i>Acinetobacter</i> spp. i drugi)	prof. dr Nataša Opavski
13.04.2023.	Dijagnostika infekcija izazvanih Gram negativnim bacilima	doc. dr Ina Gajić
18.04.2023.	Rezistencija vrsta <i>Enterobacterales</i> na antibiotike	prof. dr Dragana Vuković
19.04.2023.	Rezistencija Gram negativnih nefermentativnih bacila na antibiotike	ass. dr Dušan Kekić
20.04.2023. Imunologija	Laboratorijske tehnike u imunologiji	doc. dr V. Perović
21.04.2023.	Uzročnici zoonoza: <i>Yersinia pestis</i> , <i>Brucella</i> spp, <i>Francisella tularensis</i>	prof. dr Lazar Ranin, ass. dr Dušan Kekić
24.04.2023.	<i>Bacillus</i> spp.	doc. dr Ina Gajić
25.04.2023.	<i>Haemophilus</i> spp, <i>Bordetella</i> spp, <i>Legionella</i> spp.	prof. dr Vera Mijač
26.04.2023.	Anaerobne sporogene bakterije	prof. dr Lazar Ranin
27.04.2023.	Anaerobne asporogene bakterije	doc. dr Ina Gajić
28.04.2023.	Bakterije spiralnog oblika Dijagnostika infekcija izazvanih spiralnim bakterijama	prof. dr Slobodanka Đukić doc. dr Irena Arandžević
03.05.2023.	<i>Mycoplasma</i> spp. Svojstva intracelularnih bakterija: <i>Chlamydia</i> spp, <i>Rickettsiaceae</i> , <i>Coxiella</i> spp, <i>Ehrlichia</i> spp. <i>Bartonella</i> spp.	prof. dr Slobodanka Đukić
04.05.2023.	Dijagnostika infekcija izazvanih hlamidijama i mikoplazmama Bakterijska vaginoza	prof. dr Vera Mijač

RASPORED PREDAVANJA ZA SPECIJALIZANTE IZ MEDICINSKE MIKROBIOLOGIJE 2022-2023.

05.05.2023.	<i>Vibrio spp, Aeromonas spp, Plesiomonas spp, Campylobacter spp, Helicobacter spp.</i>	prof. dr Nataša Opavski
08.05.2023.	Bakterijske vakcine	ass. dr Dušan Kekić
09.05.2023.	Molekularna epidemiologija bakterijskih infekcija	prof. dr Dragana Vuković
10.05.2023.	Sanitarna mikrobiologija	Prezentacija seminarskih radova pred mentorima