|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **EPIDEMIOLOGIJA** | | | |
| **3.3.2025.** |  |  |  |
| 9.00-10.30 | Mere učestalosti poremećaja zdravlja. Standardizacija. |  | prof. dr Sandra Šipetić Grujičić |
| 10.30-11.15 | Izvori podataka za zarazne bolesti |  | prof. dr Isidora Vujčić |
| 11.15-12.00 | Javnozdravstveni nadzor |  | prof. dr Nataša Maksimović |
| **4.3.2025.** |  |  |  |
| 9.00-9.45 | Prevencija zaraznih bolesti |  | prof. dr Tatjana Gazibara |
| 9.45-10.30 | Mere za suzbijanje poremećaja zdravlja |  | prof. dr Jadranka Maksimović |
| 10.30-12.00 | Pravilnik o imunizaciji i zaštiti lekovima |  | prof. dr Tatjana Pekmezović |
| **5.3.2025.** |  |  |  |
| 9.00-9.45 | Epidemiološki nadzor nad bolničkim infekcijama. Nadzor i kontrola postupaka sterilizacije i dezinfekcije u zdravstvenim ustanovama. |  | doc. dr Vuk Marušić |
| 9.45-10.30 | Zaštita zdravstvenih radnika od zaraznih bolesti |  | doc. dr Gorica Marić |
| 10.30-11.15 | Značaj vakcina u prevenciji zaraznih bolesti |  | prof. dr Darija Kisić Tepavčević |
| **BAKTERIOLOGIJA** | | | |
| **6.3.2025.** | Predstavljanje kursa\*  Organizacija bakteriološke laboratorije i mere za kontrolu rizika I |  | prof. dr Ivana Ćirković,  prof. dr Ivana Dakić |
| **7.3.2025.** | Organizacija bakteriološke laboratorije i mere za kontrolu rizika II |  | prof. dr Dragana Vuković |
| **10.3.2025.** | Sterilizacija, kontrola sterilizacije i dezinfekcija |  | prof. dr Ivana Dakić |
| **11.3.2025.** | Građa bakterijske ćelije |  | doc. dr Dušan Kekić |
| **12.3.2025.** | Genetika bakterija |  | prof. dr Irena Aranđelović |
| **13.3.2025.** | Fiziologija bakterijske ćelije. Regulacija deobe bakterijske ćelije. Uslovi za rast i razmnožavanje bakterija. |  | prof. dr Slobodanka Đukić |
| **14.3.2025.** | Patogenost i virulencija bakterija. Interakcije mikroorganizam-domaćin. Normalna mikrobiota. |  | prof. dr Irena Aranđelović |
| **17.3.2025.** | Uzimanje i slanje uzoraka za bakteriološki pregled |  | prof. dr Ivana Dakić |
| **18.3.2025.** | Obrada materijala za bakteriološki pregled i identifikacija bakterija |  | prof. dr Ina Gajić |
| **19.3.2025.** | Mehanizmi antibakterijskog delovanja antibiotika i hemioterapeutika. Rezistencija bakterija na antibiotike |  | prof. dr Nataša Opavski |
| **20.3.2025.** | Metode za ispitivanje osetljivosti bakterija na antibiotike i hemioterapeutike I |  | prof. dr Vera Mijač |
| **21.3.2025.** | Metode za ispitivanje osetljivosti bakterija na antibiotike i hemioterapeutike II (EUCAST) |  | prof. dr Ivana Ćirković |
| **IMUNOLOGIJA** | | | |
| **24.3.2025.** | Uvod u imunologiju. Urođena imunost |  | prof. dr Vera Pravica |
| **25.3.2025.** | Glavni kompleks gena tkivne podudarnosti. Struktura i funkcija MHC produkata. Prerada i prezentacija antigena T-limfocitima |  | doc. dr Irena Vuković |
| **26.3.2025.** | Osnovna svojstva antigena. Prepoznavanje antigena u stečenoj imunosti: Antitela, TCR i mehanizmi nastanka njihove raznolikosti |  | prof. dr Emina Milošević |
| **BAKTERIOLOGIJA** | | | |
| **27.3.2025.** | Savremene metode u dijagnostici bakterijskih infekcija |  | prof. dr Vera Mijač |
| **28.3.2025.** | Bolničke infekcije; Biofilm i infekcije posredovane kateterima |  | prof. dr Ivana Ćirković |
| **31.3.2025.** | Molekularna epidemiologija bakterijskih infekcija |  | prof. dr Dragana Vuković |
| **1.4.2025.** | Bakterijske vakcine |  | prof. dr Dragana Vuković |
| **2.4.2025.** | Unutrašnja i spoljašnja kontrola kvaliteta u bakteriološkoj laboratoriji |  | prof. dr Irena Aranđelović |
| **3.4.2025.** | *Staphylococcus* spp. |  | prof. dr Ivana Ćirković |
| **4.4.2025.** | *Streptococcus* spp. |  | prof. dr Nataša Opavski |
| **IMUNOLOGIJA** | | | |
| **7.4.2025.** | Mehanizmi odbrane od bakterijskih, virusnih, gljivičnih i parazitarnih infekcija |  | prof. dr Miloš Marković |
| **BAKTERIOLOGIJA** | | | |
| **8.4.2025.** | *Neisseria* spp., *Moraxella* spp. |  | prof. dr Ina Gajić |
| **9.4.2025.** | Mikrobiološka dijagnostika infekcija izazvanih Gram pozitivnim i Gram negativnim kokama |  | prof. dr Nataša Opavski |
| **10.4.2025.** | *Corynebacterium* spp.*, Listeria* spp.*, Erysipelothrix* spp. |  | prof. dr Ivana Ćirković |
| **11.4.2025.** | *Actinomyces* spp.*, Nocardia* spp.*, Rhodococcus* spp.*, Streptomyces* spp. |  | prof. dr Ivana Dakić |
| **14.4.2025.** | *Bacillus* spp. |  | prof. dr Ina Gajić |
| **15.4.2025.** | *Mycobacteriaceae* |  | prof. dr Dragana Vuković |
| **IMUNOLOGIJA** | | | |
| **16.4.2025.** | Laboratorijske tehnike u imunologiji |  | doc. dr Vladimir Perović |
| **BAKTERIOLOGIJA** | | | |
| **17.4.2025.** | Dijagnostika infekcija izazvanih mikobakterijama |  | prof. dr Dragana Vuković |
| **22.4.2025.** | *Enterobacterales*: opšte osobine i oportunističke vrste |  | prof. dr Irena Aranđelović |
| **23.4.2025.** | *Salmonella* spp.*, Shigella* spp.*, Yersinia enterocolitica* |  | prof. dr Ivana Dakić |
| **24.4.2025.** | Gram-negativni nefermentativni bacili (*Pseudomonas* spp., *Acinetobacter* spp. i drugi) |  | prof. dr Nataša Opavski |
| **25.4.2025.** | Dijagnostika infekcija izazvanih Gram-negativnim bacilima |  | prof. dr Ina Gajić |
| **28.4.2025.** | Rezistencija vrsta *Enterobacterales* na antibiotike |  | prof. dr Dragana Vuković |
| **29.4.2025.** | Rezistencija Gram-negativnih nefermentativnih bacila na antibiotike |  | doc. dr Dušan Kekić |
| **30.4.2025.** | Anaerobne sporogene bakterije |  | doc. dr Dušan Kekić |
| **5.5.2025.** | Anaerobne asporogene bakterije |  | prof. dr Ina Gajić |
| **6.5.2025.** | *Yersinia pestis*, *Brucella* spp., *Francisella tularensis* |  | doc. dr Dušan Kekić, prof. dr Ivana Ćirković |
| **7.5.2025.** | *Vibrio* spp., *Aeromonas* spp., *Plesiomonas* spp., *Campylobacter* spp., *Helicobacter* spp. |  | prof. dr Nataša Opavski |
| **8.5.2025.** | *Haemophilus* spp., *Bordetella* spp., *Legionella* spp. |  | prof. dr Vera Mijač |
| **9.5.2025.** | Bakterije spiralnog oblika |  | prof. dr Slobodanka Đukić |
| **12.5.2025.** | Dijagnostika infekcija izazvanih spiralnim bakterijama |  | prof. dr Irena Aranđelović |
| **13.5.2025** | *Mycoplasma* spp. Svojstva intracelularnih bakterija: *Chlamydia* spp, *Rickettsiaceae*, *Coxiella* spp, *Ehrlichia* spp, *Bartonella* spp. |  | prof. dr Slobodanka Đukić |
| **14.5.2025.** | Dijagnostika infekcija izazvanih hlamidijama i mikoplazmama; Genitalna disbioza |  | prof. dr Vera Mijač |
|  |  |  |  |
| **SANITARNA MIKROBIOLOGIJA** | | | |
| **15.5.2025.** | Seminarski radovi |  | prof. dr Slobodanka Đukić  prof. dr Nataša Opavski  prof. dr Dragana Vuković |
| **16.5.2025.** | Seminarski radovi |  | prof. dr Ivana Dakić  prof. dr Ivana Ćirković  prof. dr Vera Mijač |
| **19.5.2025.** | Seminarski radovi |  | prof. dr Ina Gajić  prof. dr Irena Aranđelović  doc. dr Dušan Kekić |