|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Naziv kolegija**  | Medicinska parazitologija i mikologija | **P** | **S** | **V** | **ECTS** |
| 16 |  | 115 |  |
| **Studij**  | Medicinsko-laboratorijska dijagnostika |
| **Nositelj kolegija**  | Blaženka Hunjak/Ana Čičmak ( nakon završetka službene procedure ulaska u nastavnike ZV – procedura u tijeku )  |
| **Nastavnici**  | Blaženka HunjakIrena Tabain |
| **Asistenti**  | Ana Čičmak, Ljerka Slade-Šilović  |
| **NASTAVNE JEDINICE** | **SATI** |
| **Predavanja**  | 1. Uvod u medicinsku mikologiju, Morfološke osobine i razmnožavanje kvasaca i plijesni, Uzgojne osobine medicinski važnih gljiva
2. Mikoze
3. Uvod u medicinsku parazitologiju. Protisti probavnog i spolno-mokraćnog sustava
4. Krvno-tkivni protisti
5. Nematode probavnog sustava,Krvno-tkivne nematode
6. Plosnati crvi :Trakavice i metilji
 | 333333 |
| **Seminari** |  |  |
| **Vježbe**  | 1. Laboratorijska dijagnostika bolesti uzrokovanih kvascima
2. Laboratorijska dijagnostika bolesti uzrokovanih oportunističkim plijesnima
3. Laboratorijska dijagnostika bolesti uzrokovanih dermatofitnim plijesnima
4. Laboratorijska dijagnostika crijevne i tkivne amebijaze, žardioze i trihomonoze. Pregled komenzalnih ameba probavnog trakta
5. Laboratorijska dijagnostika malarije
6. Laboratorijska dijagnostika lišmanioze i tripanosomoze. Prikaz vektora. Pregled oportunističkih ameba.
7. Laboratorijska dijagnostika toksoplasmoze i kriptosporidioze
8. Laboratorijska dijagnostika askaridoze, toksokaroze, trihuroze i enterobioze
9. Laboratorijska dijagnostika ankilostomoze, trihineloze, strongilodioze, trihostrongiloidoze i filarioze
10. Laboratorijska dijagnostika tenidioze, cisticerkoze, ehinokokoze, himenolepidoze, fascioloze i shistosomoze
11. Člankonošci
12. Mikroskopiranje parazitoloških i mikoloških preparata.
 | 9 (3 grupe po 3 sata)9999999969 |
| **Obaveze studenta**  | Prisustvovanje nastavi (student može izostati sa do 20% fonda sati nastave).  |
| **Literatura za kolegij** | Mlinarić Galinović G., Ramljak Šešo M. i sur.: Specijalna medicinska mikrobiologija i parasitologija, Merkur A.B.D. Zagreb, 2003. Jawetz, Melnick & Adelberg: Medicinska Mikrobiologija 26. izdanje / 1. hrvatsko izdanje; urednici hrvatskog izdanja: Tonkić M, Dobec M, Abram M.; 2015.Lepur, D. (ur.), Infektologija. Zagreb: Naklada Slap, 2019.Begovac J. i sur. Klinička infektologija. Zagreb, Medicinska naklada, 2019.Murray, P.R., Baron, E.J., et al, eds.: Manual of clinical microbiology, 8th, 2003. |
| **Način održavanja ispita**  | Pismeni ispit |
| **Dodatne informacije o kolegiju**  | Ispitni rokovi raspored konzultacija objavljen je na mrežnim stranicama Nastava se održava prema rasporedu objavljenom na mrežnim stranicama studija. |