|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 Hunjak  Irena 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 | | | 3  3  3  3  3  3 | |
| **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)  9  9  9  9  9  9  9  9  6  9 | |
| **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. | | | | |