**Opći podaci o kolegiju**

|  |  |
| --- | --- |
| Naziv kolegija: | **Bolesti divljači 2** |
| Šifra kolegija u ISVU-u: | 171309 /112347 |
| Nositelj kolegija | Dr.sc.Krunoslav Pintur, prof.s.s., Vedran Slijepčević, v.pred |
| Suradnici na kolegiju: | - |
| Studij i smjer pri kojem se izvodi kolegij: | Stručni studij Lovstvo i zaštita prirode |
| ECTS bodovi: | 5.0 |
| Semestar izvođenja kolegija: | IV. |
| Uvjetni kolegij polaganja ispita: | - |
| Ciljevi kolegija: | Cilje predmeta je upoznati studente s najvažnijim zaraznim i parazitarnim bolestima divljači značajnim s lovnogospodarskog i javno zdravstvenog aspekta |

**Ustrojstvo nastave**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vrsta nastave** | **Broj sati semestralno:** | **Obveze studenata po vrsti nastave (redovni studij/izvanredni studij)** |
| Predavanja: | 30 | Prisustvo na predavanjima - 80% 60% |
| Vježbe (auditorne, jezične): | 15 | Prisustvo na vježbama - 80%/60% |
| Vježbe (laboratorijske, praktične): | 5 | Prisustvo na vježbama - 80%/60% |
| Terenska nastava: | 10 | Prisustvo na vježbama - 80%/60% |
| Ostalo: | - | - |
| UKUPNO: | 60 | Ukupno prisustvo na nastavi - 80%/60% |

**Praćenje rada studenata i provjere znanja tijekom nastavnog procesa**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ISHODI** | **NV1** | **NV2** | **NV3** | **NV4** | **NV5** | **Ukupno** | **Prolaz** | **Vremenski okvir priznavanja ishoda** |
| Ishod 1 | Objasniti značaj, etiologiju, epizootiologiju, kliničku sliku, patoanatomske promjene i mjere sprečavanja i suzbijanja endoparazita divljači | PismenoKolokvij 1 |  |  |  |  | 35% | 50% | Akademska godina |
| Ishod 2 | Objasniti značaj, etiologiju, epizootiologiju, kliničku sliku, patoanatomske promjene i mjere sprečavanja i suzbijanja ektoparazita divljači | Pismeno Kolokvij 1 |  |  |  |  | 5% | 50% | Akademska godina |
| Ishod 3 | Objasniti biologiju krpelja i značajke krpeljima prenosivih bolesti | Pismeno Kolokvij 2 |  |  |  |  | 10% | 50% | Akademska godina |
| Ishod 4 | Objasniti značaj, etiologiju, epizootiologiju, kliničku sliku, patoanatomske promjene, mjere sprečavanja i suzbijanja pojednih virusnih bolesti | Pismeno Kolokvij 2 |  |  |  |  | 25% | 50% | Akademska godina |
| Ishod 5 | Objasniti značaj, etiologiju, epizootiologiju, kliničku sliku, patoanatomske promjene, mjere sprečavanja i suzbijanja bakterijskih bolesti | Pismeno Kolokvij 2 |  |  |  |  | 25% | 50% | Akademska godina |
| Ishod 6 |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
| Ukupno % ocjenskih bodova | 50% |  |  |  |  | 100% | 50% |
| Udio u ECTS | 50% |  |  |  |  | 50% |  |

**Praćenje provjere znanja na ispitnom roku**

|  |  |
| --- | --- |
| **Uvjeti pristupanja ispitu** | **-** |
| **ISHODI** | **pisani ispit**  | **usmeni ispit** | **Ukupno** | **Prolaz**  |
| Ishod 1 | Objasniti značaj, etiologiju, epizootiologiju, kliničku sliku, patoanatomske promjene i mjere sprečavanja i suzbijanja endoparazita divljači | 50% | 50% | 100% | 50% |
| Ishod 2 | Objasniti značaj, etiologiju, epizootiologiju, kliničku sliku, patoanatomske promjene i mjere sprečavanja i suzbijanja ektoparazita divljači | 50% | 50% | 100% | 50% |
| Ishod 3 | Objasniti biologiju krpelja i značajke krpeljima prenosivih bolesti | 50% | 50% | 100% | 50% |
| Ishod 4 | Objasniti značaj, etiologiju, epizootiologiju, kliničku sliku, patoanatomske promjene, mjere sprečavanja i suzbijanja pojednih virusnih bolesti | 50% | 50% | 100% | 50% |
| Ishod 5 | Objasniti značaj, etiologiju, epizootiologiju, kliničku sliku, patoanatomske promjene, mjere sprečavanja i suzbijanja bakterijskih bolesti | 50% | 50% | 100% | 50% |
| Ishod 6 |  |  |  |  |  |
| Ukupno % ocjenskih bodova | 50% | 50% | 100% | 50% |
| Udio u ECTS | 50% | 50% | 100% |

**Pregled nastavnih jedinica po tjednima s pripadajućim ishodima učenja**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tjedan** | **Tema predavanja i ishodi učenja:** | **Ishod** | **Tema vježbi i ishodi učenja:** | **Ishod** |
| 1. | Metiljavost (F.hepatica, D. dendriticum, P.cervi, F.magna, A.alata)  | 1 | Diferencijalna patoanatomska slika metiljavosti | 1 |
| 2. | Trihineloza  | 1 | Mjere sprečavanja, uzorkovanje odstrijeljene divljači, metode pregleda mesa na trihinelozu | 1 |
| 3. | Plućni vlasci, singamoza, parazitarni gastroenteritis | 1 | Patoanatomska slika parazitarnih invazija u plućima i probavnom kanalu  | 1 |
| 4. | Trakavičavost (T.saginata, T.solium, T.pisiformis, T.hydatigena, E.granulosus)  | 1 | Diferencijalna patoanatomska slika – trakavičavost  | 1 |
| 5. | Kožni i nosni štrk, šugavost  | 2 | Patoanatomska slika – ektoparaziti  | 2 |
| 6. | Krpelji  | 3 | Epizootiološki značaj krpelja  | 3 |
| 7. | Krpeljni meningoencefalitis, borelioza  | 3 | Mjere za sprečavanja krpeljima prenosivih bolesti na ljude  | 3 |
| 8. | Bjesnoća  | 4 | Mjere za sprečavanje, suzbijanje i iskorjenjivanje bjesnoće, mjere zaštite ljudi  | 4 |
| 9. | EBHS, miksomatoza  | 4 | Patoanatomska slika bolesti (EBHS, miksomatoza) – prezentacija | 4 |
| 10. | Slinavka i šap, papilomatoza  | 4 | Mjere za sprečavanje, suzbijanje i iskorjenjivanje slinavke i šapa | 4 |
| 11. | Svinjska kuga (klasična, afrička) | 4 | Mjere za sprečavanje, suzbijanje i iskorjenjivanje svinjske kuge  | 4 |
| 12. | Tularemija, q groznica  | 5 | Mjere za sprečavanje, suzbijanje i iskorjenjivanje tularemije i q groznice, mjere zaštite ljudi  | 5 |
| 13. | Bedrenica, leptospiroza  | 5 | Mjere za sprečavanje, suzbijanje i iskorjenjivanje bedrenice i leptospiroze, mjere zaštite ljudi  | 5 |
| 14. | Bruceloza, tuberkuloza  | 5 | Mjere za sprečavanje, suzbijanje i iskorjenjivanje bruceloze i tbc  | 5 |
| 15. | Salmoneloza, zarazni keratokonjunktivitis  | 5 | Javnozdravstveni aspekt salmoneloze  | 5 |

**Literatura (osnovna / dopunska)**

|  |
| --- |
| Obvezatna:Cvetnić, S. (2005): Virusne bolesti životinja.Školska knjiga, Zagreb.Cvetnić, S. (2002): Bakterijske i gljivične bolesti životinja. Medicinska naklada, Zagreb.Skupina autora (2012): Veterinarski priručnik. Medicinska naklada, Zagreb.Dopunska:Giesel, O. (1995): Wildkrankheiten. BLV, Munchen. |