|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назив предмета | | **ЈЕДНО ЗДРАВЉЕ** | | | | Одговорни наставник | | Неђељко Карабасил, Снежана Булајић, Мирјана Димитријевић | | |
| Фонд часова | | **1+0** | | | | Остали наставници | | Соња Радојичић, Дејан Крњајић, Данијела Кировски, Милош Вучићевић, Катарина Ненадовић | | |
| Место одржавања предавања | | **Предаваоница Катедре за хигијену и технологију намирница анималног порекла** | | | | Место одржавања вежби | | - | | |
| **Распоред предавања (четвртак 08 – 09 h)** | | | | | | | | | | |
| **Бр.** | **Назив методске јединице** | | | | | | | | **Наставник** | **Датум** |
| 1. | Jедно здравље - појам, дефиниција, принципи; Улога и одговорност ветеринарске професије у примени концепта Једно здравље | | | | | | | | Д.Крањаић | 03.10.2024. |
| 2. | Компаративна физиологија домаћих животиња, лабораторијских животиња и људи; Концепт једног здравља у биомедицинским истраживањима | | | | | | | | Д.Кировски Љ.Јовановић | 10.10.2024. |
| 3. | Претећа обољења; Прекограничне претеће болести: стање и перспективе | | | | | | | | С.Радојичић | 17.10.2024. |
| 4. | Зоонозе и векторски преносиве болести | | | | | | | | С. Радојичић | 24.10.2024. |
| 5. | Резистенција на антимикробна средства – куга XXI века | | | | | | | | Д.Крњаић  А. Радаљ | 31.10.2024. |
| 6. | Екологија антимикробне резистенције у ланцу производње хране | | | | | | | | С. Булајић | 07.11.2024. |
| 7. | Хемијски контаминанти животне средине и ланца производње хране | | | | | | | | М.Димитријевић | 14.11.2024. |
| 8. | Једно здравље у производњи хране | | | | | | | | С. Булајић | 21.11.2024. |
| 9. | Одржива производња хране | | | | | | | | Н. Карабасил | 28.11.2024. |
| 10. | Значај безбедности хране за јавно здравље. Болести преносиве храном | | | | | | | | Н. Карабасил | 05.12.2024. |
| 11. | Здравље дивљих животиња и екосистема | | | | | | | | М. Вучићевић | 12.12.2024. |
| 12. | Једна добробит | | | | | | | | К. Ненадовић | 19.12.2024. |
| 13. | Повезаност ветеринарске и хумане медицине 1 | | | | | | | | Гостујући предавач, Медицински факултет | 26.12.2024. |
| 14. | Повезаност ветеринарске и хумане медицине 2 | | | | | | | | Гостујући предавач, OIE/WHO | 09.01.2024. |
| 15. | Одабрана поглавља: Једно здравље | | | | | | | | Сви наставници | 16.01.2024. |
|  | | | | | | | | | | |
| **Начин полагања испита и вредновање предиспитних активности** | | | | | | | | | | |
| Предиспитне обавезе | | | | Поена | Завршни испит | | Поена | | | |
| Активност у току предавања | | | | 30 | Тест | | 70 | | | |
| Практична настава | | | |  | Практични испит | |  | | | |
| Колоквијум-и | | | |  | Усмени испит | |  | | | |
| Семинар-и | | | |  |  | |  | | | |
| Препоручена литература: | | | Sharon L.Deem, Kelly E. Lane-deGraaf, Elozabeth A. Rayhel. 2019. Introduction to One Health. An interdisciplinary Approach to Planetary Health. Wiley Blackwell | | | | | | | |
| Допунска литература: | | |  | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | |
| **Бр.** | **Примери тест питања за колоквијум** | | | | | | | | | |
| 1. | Заокружите тачне одговоре. Шта представља концепт једног - јединственог здравља:  а) системску интеграцију релевантних биомедицинских и других наука  б) унапређење здравља и добробити свих живих бића  в) заштиту животне средине | | | | | | | | | |
| 2 | Наведите пут трансмисије *L. monocytogenes* на фарми музних животиња | | | | | | | | | |
| 3 | Из ког разлога је неопходан приступ *Једно здравље* у решавању проблема резистенције микроорганизама на антимикробне лекове: | | | | | | | | | |
| 4 | Заокружите два најчешћа узрочника болести преносивих храном:  а) Salmonella  б) Trichinella  c) Cryptosporidium  d) Campylobacter  e) Listeria | | | | | | | | | |
| 5 | Колико фаза постоји у процесу преласка од *патогеног микроорганизма животиња* до *патогеног микроорганизма за човека*? | | | | | | | | | |
| 6 | У оквиру правила *5 слобода*, која слобода је заједничка за једну добробит и једно здравље? | | | | | | | | | |