|  |  |
| --- | --- |
| Код та назва дисципліни | 1-091-3-9\_Епідеміологія бактеріальних і вірусних інфекцій |
| Рекомендується для галузі знань *(спеціальності, освітньої програми)* | для галузей: 09, 10, 18, 20, 21,22, 26 |
| Кафедра | мікробіології, вірусології та біотехнології |
| П.І.П. НПП *(за можливості)* | доц. Гаврилюк В.Г. |
| Рівень ВО | бакалавр |
| Курс, семестр *(в якому буде викладатись)* | 2-4  курс |
| Мова викладання | українська |
| Пререквізити (передумови вивчення дисципліни) | «Мікробіологія та вірусологія», «Імунологія» |
| Що буде вивчатися | причини виникнення й розвитку епідемій, умови, які сприяють їх поширенню, і засоби боротьби з ними, що ґрунтуються на даних науки та практики |
| Чому це цікаво/треба вивчати | вивчення механізмів розвитку епідемічного процесу бактеріальних та вірусних інфекцій дозволяє оцінити якість та ефективність профілактичних і протиепідемічних заходів |
| Чого можна навчитися *(результати навчання)* | за допомогою сучасних бактеріологічних та вірусологічних методів проводити моніторинг епідеміологічного стану бактеріальних і вірусних інфекцій, їх циркуляцію в біоценозах |
| Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями *(компетентності)* | використання набутих фундаментальних знань та практичних умінь для здійснення ізоляції джерела інфекції, розриву механізмів і шляхів передачі інфекції, підвищення несприйнятливості населення до інфекції, включаючи створення штучно набутого імунітету |
| Інформаційне забезпечення | лекції, методичні вказівки до виконання практичних робіт і організації самостійної роботи, електронні ресурси |
| Види навчальних занять *(лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)* | лекції, практичні |
| Вид семестрового контролю | залік |
| Максимальна кількість здобувачів | 30 |
| Мінімальна кількість здобувачів *(для мовних та творчих дисциплін)* |  |