

Код та назва дисципліни	3-091-4 _Механізми стійкості до антимікробних препаратів мікробіому організму людини
Рекомендується для галузі знань (спеціальності, освітньої програми)	для галузей: 09, 10, 18, 20, 22, 26
Кафедра (зазначати офіційний шифр)	БМБ
П.І.П. НПП (за можливості)	доц. Т.В. Скляр
Рівень ВО	PhD
Курс, семестр (в якому буде викладатись)	2-3 семестр
Мова викладання	українська
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни)	«Медична мікробіологія», «Сучасні методи діагностики інфекційних захворювань»
Що буде вивчатися	механізми і методи дослідження чутливості умовно-патогенних бактерій до антибактеріальних препаратів в лабораторній і науковій практиці
Чому це цікаво/треба вивчати	знання про механізми стійкості умовно-патогенних бактерій до антибактеріальних препаратів можуть бути використані в повсякденному житті людини
Чого можна навчитися (результати навчання)	вміти виявляти наукову проблему в галузі антибіотикотерапії, пропонувати робочі гіпотези та адекватні методи для їх вирішення, що передбачає глибоке переосмислення наявних та створення нових цілісних знань та/або професійної практики
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	використання набутих фундаментальних знань та практичних умінь для кваліфіковано підбору різних методів аналізу антибіотикорезистентності на практиці; пропонувати нові підходи до вирішення задач в межах лабораторних наукових досліджень
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	диф. залік
Максимальна кількість здобувачів	20
Мінімальна кількість здобувачів (тільки для мовних та творчих дисциплін)	