

Освітній компонент	Вибірковий освітній компонент 4.2 Математичні методи в медицині
Рівень ВО	Магістр
Назва спеціальності / освітньо-професійної програми	222 Медицина / Медицина
Форма навчання	Денна
Курс, семестр, протяжність	Курс 1, 2 семестр
Семестровий контроль	Залік
Обсяг годин (усього: з них лекції / практичні)	Усього 150 годин, з них: 20 годин лекційних занять, 34 години практичних занять.
Мова викладання	Українська
Кафедра, яка забезпечує викладання	Кафедра гістології та медичної біології
Автор дисципліни	Степанюк Ярослав Васильович, завідувач кафедри гістології
Короткий опис	
Вимоги до початку вивчення	Базові знання з математики.
Що буде вивчатися	Під час вивчення курсу будуть вивчатись закони ймовірності та статистики для аналізу будь-яких медико-біологічних об'єктів чи процесів.
Чому це цікаво / треба вивчати	Аналіз будь яких медико-біологічних даних неможливий без застосування статистичних методів дослідження
Чому можна навчитися (результати навчання)	У результаті вивчення курсу студенти навчаться застосовувати статистичні методи дослідження для обробки статистичних медико-біологічних даних .
Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями (компетентності)	Добуті знання можна використати при написанні наукових статей, проектів, грантів та статистичних звітів
Інформаційне забезпечення	
Web-посилання на опис (силабус) навчальної дисципліни на веб-сайті факультету	