

Дисципліна	Вибіркова дисципліна 6.2 «Математичні методи в біології та медицині »
Рівень ВО	другий (магістерський)
Назва спеціальності/ освітньо- професійної програми	222 Медицина/ Медицина
Форма навчання	Денна
Курс, семестр, протяжність	2 курс, 3 семестр, 5 кредити
Семестровий контроль	Залік
Обсяг годин (усього: з них лекції/практичні)	Усього 150 годин, з них: 10 лекції, 34 лабораторні заняття
Мова викладання	Українська
Кафедра, яка забезпечує викладання	Гістології та медичної біології
Автор дисципліни	Степанюк Ярослав Васильович, доцент кафедри гістології та медичної біології
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 навчатись 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	Викладання здійснюється на кафедрі гістології та медичної лабораторії навчально-наукового медичного інституту Дистанційний курс буде створений на платформі Microsoft Teams
Web-посилання на (опис дисципліни) силабус навчальної дисципліни на веб-сайті факультету (інституту)	Силабус навчальної дисципліни

Здійснити вибір - «ПС-Журнал успішності-Web»