

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «БИОМЕДИЦИНСКАЯ СТАТИСТИКА» МОДУЛЯ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ»

Содержание учебной дисциплины	Основные понятия статистики. Методы биомедицинской статистики. Доказательная медицина. Методы статистического наблюдения. Основы аналитической статистики в медицине. Этапы медико-статистического исследования. Статистические гипотезы. Относительные величины. Графические изображения. Вариационные ряды
Формируемые компетенции	УК. Владеть основами исследовательской деятельности, осуществлять поиск, анализ и синтез информации в медицине и биологии. Решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе применения информационно-коммуникационных технологий
Результаты обучения	Студент должен знать: основную терминологию биомедицинской статистики; правила проведения научных медико-статистических исследований; статистические критерии (методы), используемые в биомедицинских научных исследованиях; уметь: составлять план и программу научного медико-статистического исследования; осуществлять сбор и систематизацию первичной информации; выбирать статистические критерии (методы), соответствующие задачам исследования и типу имеющихся данных; проводить анализ показателей здоровья населения; владеть: основными приемами статистической обработки научных данных; методиками расчета статистических критериев; навыками статистического анализа
Семестр	3 семестр
Пререквизиты	-
Трудоемкость	3 зачетные единицы
Количество академических часов	108 академических часов всего 36 аудиторных часов 72 часа самостоятельной работы
Форма промежуточной аттестации	Зачет