

Аннотация дисциплины

Обучение по дисциплине «Медицина, основанная на доказательствах» складывается из аудиторных занятий (48 час.), включающих лекционный курс (14 час.) и практические занятия (34 час.) и самостоятельной работы (24 час.). Основное учебное время выделяется на практическую работу по приобретению знаний в области математической статистики, необходимых для ее применения в медицине и здравоохранении, изучению достоверной и качественной информации, критической ее оценке и использованию в принятии рациональных клинических решений, методов оценки вероятности заболевания.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий: лекции-презентации с использованием анимационных и мультимедийных технологий.

Самостоятельная работа студентов (СРС) подразумевает подготовку к занятиям и включает внеаудиторную работу по темам, решение тестовых заданий, разбор примеров для статистического анализа, подготовку к промежуточному контролю. Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы и выполняется в пределах часов, отводимых на ее изучение (в разделе СРС).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам университета.

Текущий контроль усвоения дисциплины определяется устным собеседованием при разборе примеров для статистического анализа.

В конце изучения учебной дисциплины проводится промежуточный контроль знаний (устный зачет) с использованием тестового контроля, примеров для статистического анализа, проверкой практических навыков.