

Аннотация
рабочей программы дисциплины
Основы научно-исследовательской деятельности в медицине
квалификация выпускника специалист

Специальность – шифр/название
31.05.01 «лечебное дело»

Авторы (ФИО, ученая степень, ученое звание)
к.м.н. Мордовский Э.А.

Учебный блок	Блок I. Дисциплины. Вариативная часть
Трудоемкость дисциплины	Лекции - 14 часов Практические занятия – 34 часа Семинары Лабораторные практикумы Клинические практические занятия Самостоятельная работа – 24 часа Зачет Общая трудоемкость – 72 часа, 2 ЗЕ
Курс, семестр	Курс 2 Семестр 4
Место дисциплины в структуре ООП (предшествующие дисциплины, последующие дисциплины)	Дисциплины, предшествующие освоению данной дисциплины: философия, физика и математика, медицинская информатика. Дисциплины, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения, доказательная медицина.
Формируемые компетенции	ПК - 4; ПК - 21
Цель дисциплины	Сформировать у обучающихся систему знаний об основах научно-исследовательской деятельности в медицине: подготовить будущих врачей к научно-технической и организационно-методической деятельности, связанной с проведением научных исследований.
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> • изучить исторические основы и содержание современного научного метода • изучить основные принципы планирования, организации и выполнения медицинских научных исследований различных типов • изучить основы медико-статистического анализа данных в медицинских научных исследованиях • изучить способы презентации результатов медицинских научных исследований
Основные разделы дисциплины	Методологические основы научного познания
	Основы эпидемиологии и статистики
	Контроль качества результатов научных исследований