

Аннотация
к рабочей программе по дисциплине
«ОСНОВЫ ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ»
(наименование учебной дисциплины)

Направление подготовки Фармация 33.05.01

Уровень высшего образования Специалитет

Квалификация выпускника Провизор

Факультет фармацевтический

Форма обучения очная

Трудоемкость (зачетные единицы; часы)	2 зачётные единицы; 72 часа
Цель дисциплины	освоения учебной дисциплины состоит в овладении знаниями и навыками, необходимыми для участия в экспертизах, предусмотренных при регистрации лекарственных средств.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	реализуется в рамках вариативной части Блока 1
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	фармакология.
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	научно-исследовательская работа, государственная итоговая аттестация (междисциплинарный экзамен)
Формируемые компетенции	ПК-11
Результаты освоения дисциплины	Знать классификацию шкал уровня доказательности медицинских вмешательств, размер и степень эффектов вмешательств, показатели оценки эффекта вмешательства (ЧИЛ, ЧИК, СОР, ОШ, ЧБНЛ); алгоритм принятия оптимального решения для выбора лекарственного препарата, обеспечивающего клинически и экономически эффективное и безопасное лечение; основные положения формулярной системы, методологию отбора и перспективы для включения лекарственных средств в формуляр. Уметь представлять информацию с учетом влияния вмешательств на клинически важные исходы болезни; использовать основные инструменты доказательной медицины: клинические рекомендации, протоколы, формуляры. Владеть методологией представления медицинской информации как баланс

	положительных и отрицательных исходов, представлять сведения, насколько они эффективны в цифровом выражении; использовать формуляр в стандартах лечения.
Основные разделы дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Введение в доказательную медицину. Поиск медицинских ресурсов в сети Интернет 2. Качество клинической информации и ее интерпретация 3. Методологические стандарты при проведении испытаний методов лечения и оценки их эффективности 4. Практическая реализация доказательной медицины
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента
Используемые инновационные (активные и интерактивные) методы обучения	<p>инновационные методы обучения используемые на лекциях: лекция-беседа, лекция-визуализация</p> <p>инновационные методы обучения используемые на практических занятиях: практическое занятие в форме практикума, практическое занятие -дискуссия</p>
Формы текущего (рубежного) контроля	Формы текущего контроля устный опрос, тестирование, написание систематического обзора
Форма промежуточной аттестации	зачет