

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

Направление подготовки (специальность)      Фармация 33.05.01

Уровень высшего образования      Специалитет

Квалификация (степень) выпускника      Провизор

Факультет      фармацевтический

Форма обучения      очно-заочная

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	<b>Знать</b> 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. <b>Уметь</b> представлять информацию с учетом влияния вмешательств на

	<p>клинически важные исходы болезни; использовать основные инструменты доказательной медицины: клинические рекомендации, протоколы, формуляры.</p> <p><b>Владеть</b> методологией представления медицинской информации как баланс положительных и отрицательных исходов, представлять сведения, насколько они эффективны в цифровом выражении; использовать формуляр в стандартах лечения.</p>
Основные разделы дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение в доказательную медицину. Поиск медицинских ресурсов в сети Интернет</li> <li>2. Качество клинической информации и ее интерпретация</li> <li>3. Методологические стандарты при проведении испытаний методов лечения и оценки их эффективности</li> </ol>
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</p> <p>инновационные методы обучения используемые на практических занятиях: практическое занятие в форме практикума.</p>
Формы текущего (рубежного) контроля	тестирование, написание систематического обзора
Форма промежуточной аттестации	зачет