

Аннотация
к рабочей программе по дисциплине
«КЛИНИЧЕСКАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ»

Направление подготовки (специальность) 33.05.01 Фармация

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	Знать классификацию шкал уровня доказательности медицинских вмешательств, размер и степень эффектов вмешательств, показатели оценки эффекта вмешательства; алгоритм принятия оптимального решения для выбора лекарственного препарата, обеспечивающего клинически и экономически эффективное и безопасное лечение; 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

	<p>клинической эпидемиологии. Владеть методологией представления медицинской информации как баланс положительных и отрицательных исходов, представлять сведения, насколько они эффективны в цифровом выражении.</p>
Основные разделы дисциплины	<p>Введение в клиническую эпидемиологию 2. Типы клинических данных и их характеристики 3. Нормативно- правовая база по проведению клинических исследований</p>
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 -дискуссия</p>
Формы текущего (рубежного) контроля	Тестирование.
Форма промежуточной аттестации	зачет