#### 1

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Вопросы доказательной медицины в фармакотерапии»

Индекс дисциплины Б1.О.41
Специальность: 31.05.01 «Лечебное дело»
Уровень высшего образования – СПЕЦИАЛИТЕТ
Квалификация выпускника – ВРАЧ-ЛЕЧЕБНИК
Факультет лечебный
Кафедра клинической фармакологии
Форма обучения: очная

Kypc - IY

Семестр - ҮШ

Всего трудоемкость (в зачётных единицах/часах): 1/36

Форма контроля - Зачет

### І. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Вопросы доказательной медицины в клинической фармакологии и фармакотерапии» является формирование у будущего врача навыков:

- -индивидуализации выбора фармакотерапии на основе знания современных принципов доказательной медицины.
- -планирования клинического исследования и статистического анализа полученных результатов
- поиска медицинской информации в современных базах.

При обсуждении тем уделяется внимание этическим аспектам взаимоотношений «врач-пациент» при фармакотерапии, культуре поведения врача в лечебном процессе, правовым и этическим вопросам испытаний новых лекарственных препаратов, использовании в практике лекарственных средств с учетом их доказательной базы.

## Задачи преподавания дисциплины.

Основными задачами являются формирование знаний, умений и навыков фармакологического обеспечения лечения заболеваний, основанное на изучении следующих разделов доказательной медицины:

- -Основные понятия доказательной медицины
- -Клиническая эпидемиология, как базовая дисциплина доказательной медицины.
- -Основные положения и методы клинической эпидемиологии.
- -Рандомизированные клинические исследования-основа доказательной медицины.
- -Базовые статистические знания, необходимые для интерпретации данных по доказательной медицине.
- Оценка уровня доказательности данных и их клиническое значение.
- Источники информации по доказательной медицине (систематические обзоры и мета-анализ).

- Международные базы данных медицинской информации и работа с ними.
- Концепция клинических рекомендаций, их основные функции.
- Стандартизация на базе медицины, основанной на доказательствах.
- Актуальные вопросы различных отраслей клинической медицины с позиции доказательной медицины.

#### 2. Перечень планируемых результатов обучения.

Формируемые в процессе изучения дисциплины компетенции:

Общепрофессиональные компетенции - ОПК - 11 (ИД1 ОПК - 11)

## 3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Вопросы доказательной медицины в фармакотерапии» относится к вариативной части блока 1 (Б1.О.41) программы специалитета.

Предшествующими, на которых непосредственно базируется дисциплина «Клиническая фармакология» являются: биологическая химия, микробиология, нормальная физиология, терапия, фармакология, доказательная медицина, патологическая физиология.

Дисциплина «Клиническая фармакология» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: терапия, анестезиология-реанимация, онкология, неотложные состояния в клинике внутренних болезней.

Освоение компетенций в процессе изучения дисциплины способствует формированию знаний, умений и навыков, позволяющих осуществлять эффективную работу по реализации следующих типов задач профессиональной деятельности: медицинскую, научно исследовательскую и организационно-управленческую.

# 4. Трудоемкость учебной дисциплины составляет 1 зачетные единицы, 36 академических часов.

Лекции – 8 ч.

Практические занятия - 16 ч.

Самостоятельная работа - 12 ч.

### 5. Основные разделы дисциплины (модуля).

Раздел 1 Исторические предпосылки для возникновения доказательной медицины.

Раздел 2 Клинические и доклинические исследования ЛС

Раздел 3 Анализ медицинских публикаций с позиций доказательной медицины.

Раздел 4 Фармакоэкономика.

Раздел 5 Формулярная система.

Раздел 6 Клинические рекомендации и клинические руководства.

Раздел 7 Нежелательные лекарственные реакции.

Раздел 8 Клинико-фармакологические подходы к выбору и назначению ЛС.

## 6. Форма промежуточной аттестации - зачет в VIII семестре

Кафедра-разработчик: Кафедра клинической фармакологи