

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы доказательной медицины

по специальности 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Основы доказательной медицины» является приобретение знаний по вопросам диагностики, профилактики, лечения и улучшения прогноза заболеваний терапевтического профиля с позиций доказательной медицины.

Задачи:

- ознакомление ординатора с современными аспектами доказательной медицины, заложить целостное представление о современной клинической диагностике с позиции доказательной медицины.
- изучение и освоение основных методов фармакоэпидемиологического и фармакоэкономического анализа;
- приобретение ординаторами знаний о планировании и проведении рандомизированных клинических исследований; уровнях доказанности и классах рекомендаций

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Основы доказательной медицины» относится к вариативной части Блока Б1.В.ДВ.2 «Дисциплины по выбору» Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГСО ВО) по специальности 31.08.54 – Общая врачебная практика (семейная медицина).

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Знать:

- современные аспекты и принципы доказательной медицины;
- целостное представление о современной клинической диагностике с позиции доказательной медицины;
- основные методы фармакоэпидемиологического и фармакоэкономического анализа;
- о планировании и проведении рандомизированных клинических исследований;
- об уровнях доказанности и классах рекомендаций.

Уметь:

- применять теоретические знания в практической деятельности врача общей практики;
- интерпретировать результаты рандомизированных клинических исследований;
- ориентироваться в уровнях доказанности и классах рекомендаций;
- назначить лечение, соответствующее современным результатам эффективности.

Владеть:

- алгоритмом оказания медицинской помощи с позиции доказательной медицины;
- методикой консервативной тактики ведения пациента с позиции доказательной медицины;

- методами диагностики заболеваний, составлением плана лечения и вторичной профилактики согласно рекомендациям, полученным в ходе рандомизированных клинических исследований и метаанализов.

4. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекции, практические занятия

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: подготовка письменных аналитических работ, творческие задания, проектная деятельность, составление схем, таблиц.

5. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа)

6. Контроль успеваемости

По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности: _____ зачет _____