

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ МЕДИЦИНА»

## СПЕЦИАЛЬНОСТЬ ОРДИНАТУРЫ 31.08.19 ПЕДИАТРИЯ

**Цель** освоения дисциплины приобретение новых знаний по вопросам диагностики, профилактики, лечения и улучшения прогноза заболеваний с позиции доказательной медицины. Приобретение знаний по доказательной медицине и совершенствование навыков практической работы с источниками медицинской информации с целью формирования универсальных и общепрофессиональных компетенций.

**Задачи** дисциплины:

1. Изучение основных понятий и этапов развития доказательной медицины.
2. Формирование знаний, умений и навыков по принятию профессионального решения на основе принципов доказательной медицины.
3. Изучение различий основных типов клинических исследований.
4. Приобретение специальных знаний и умений по использованию базы данных доказательной медицины.
5. Совершенствование собственного опыта при объективной оценке медицинской информации и клинических руководств.
6. Закрепление навыков квалифицированной помощи при распространенных заболеваниях внутренних органов с учетом данных доказательной медицины.

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) **компетенций**:

- готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья детей и подростков (ПК-4);
- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МК-5).

**Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу, 36 академических часов**

Общая трудоемкость		Количество часов					Форма контроля
в ЗЕ	в АЧ	Аудиторных				Внеаудиторна я самостоятельная работа	
		Всего	Лекции	Семинары	Практические занятия		
1	36	24	2	10	12	12	Зачет

**Краткое содержание дисциплины (основные разделы дисциплины).**

1. Введение в доказательную медицину
2. Традиционная иерархия доказательств в клинической эпидемиологии
3. Генерики и оригинальные препараты
4. Рандомизированные клинические исследования
5. Клинические руководства: определение, основные принципы разработки и внедрения в практику
6. Доказательная медицина и медицинская реклама
7. Источники данных по доказательной медицине
8. Формулярная система в России

**Составитель:** Мальчикова С.В., д.м.н., профессор кафедры госпитальной терапии

Начальник отдела подготовки  
кадров высшей квалификации



И.А. Коковихина