

Аннотация рабочей программы дисциплины Основы доказательной медицины

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 31.05.02 Педиатрия с учётом рекомендаций основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) высшего образования.

Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций для оказания квалифицированной медицинской помощи в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

Задачами освоения дисциплины являются: анализ научной литературы и официальных статистических обзоров, проведение медико-статистического анализа полученных данных, оценка качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей с точки зрения доказательной медицины.

Планируемые результаты обучения по дисциплине

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения
	В результате изучения дисциплины студент должен:
<p>ПК- 4 Способность и готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа показателей здоровья детей</p>	<p>Знать: - свойства диагностических тестов - понятие риска и прогноза заболевания</p> <p>Уметь: - определять тип выборки</p> <p>Владеть: - обработкой и анализом статистических данных</p>
<p>ПК - 20 Готовность к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины</p>	<p>Знать: - основные базы данных при поиске медицинской информации - классы рекомендаций и уровни доказательности - виды клинических исследований</p> <p>Уметь: - анализировать научные статьи</p> <p>Владеть: - навыками использования клинических рекомендаций</p>

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Основы доказательной медицины» входит в вариативную часть (дисциплины по выбору) Блока 1 ОПОП по специальности 31.05.02 Педиатрия. Содержательно она закладывает базовые знания и практические умения по клинической эпидемиологии. Основы доказательной медицины – предмет, рассматривающий различные формы медицинских исследований, факторы риска развития патологии, стандарты клинических испытаний, использование источников медицинской информации.

Объём дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 академических часа, в том числе 30 часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и 42 часа самостоятельной работы обучающихся.

Формы промежуточной аттестации

По итогам освоения дисциплины в IX семестре проводится зачет (2 этапа – тестирование, собеседование по контрольным вопросам).

Содержание дисциплины

Тема 1. Диагностические тесты.

Тема 2. Исследуемая популяция: определение, отбор и выборка.

Тема 3. Риск в клинической медицине.

Тема 4. Наблюдательные исследования.

Тема 5. Оценка различных методов лечения и профилактики с позиции доказательной медицины.

Тема 6. Источники информации по доказательной медицине. Зачет.