

Министерство здравоохранения Российской Федерации
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**
**«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.И. ЕВДОКИМОВА»**
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России

Факультет Стоматологический
Кафедра Внутренних болезней

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Доказательная медицина в клинической практике

Наименование дисциплины

31.05.03 Стоматология

Код и Наименование специальности/Направления подготовки/Направленность

2 зачетных единицы (72 акад. часа)

Трудоемкость дисциплины

Цель и задачи освоения дисциплины

Цель

Сформировать у обучающегося навык поиска и использования достоверной медицинской информации, клинических рекомендаций и стандартов оказания медицинской помощи стоматологическим и коморбидным пациентам.

Задачи

Представить историю и современность направления в биомедицине, известного как «доказательная медицина»

Осветить основные вопросы клинической эпидемиологии, лежащие в основе доказательной медицины

Представить информацию об организации и проведении клинических исследований.

Научить оценивать качество источников медицинской информации и работать с медицинскими статьями, отчетами о клинических исследованиях и клиническими рекомендациями.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Доказательная медицина в клинической практике» реализуется в вариативной части учебного плана по специальности 31.05.01 «Стоматология» очной формы обучения. Дисциплина изучается на 5 курсе в 9 семестре.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ОК-2 - Способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;

ОК-5 - Готовность к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала;

ОПК-1 - Готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности;

ОПК-2 - Готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности;

ОПК – 4 - Способность и готовность реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности;

ОПК -5 - Способность и готовность анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок;

ОПК-6 - Готовность к ведению медицинской документации;

ОПК – 8- Готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач;

ПК – 4 - Способность и готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости;

ПК-6 - Способность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X просмотра;

ПК – 15 - Готовность к участию в оценке качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей;

ПК -17 - Готовность к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины.

Содержание дисциплины

Раздел 1. Основы доказательной медицины

Тема 1. Клиническая эпидемиология - основа доказательной медицины.

История появления принципов доказательной медицины и основные этапы ее развития. Основные термины доказательной медицины и критерии их использования. Клиническая эпидемиология как основа доказательной медицины. Основные методы статистической обработки медицинских данных. Элементы математического моделирования и статистического прогнозирования, применяемые в медицине.

Тема 2. Качество источников медицинской информации.

Основные критерии достоверности медицинской информации. Основные электронные информационные ресурсы, рекомендуемые для получения достоверной медицинской информации и методы их применения. Использование ключевых слов и понятий, коррекция запроса медицинской информации. Качество источников медицинской информации. Поиск качественной статьи по интересующей теме в рекомендованных ресурсах. Работа с выбранной статьей: разбор дизайна описанного в статье исследования, гипотезы и результатов исследования; разбор качества отображения результатов исследования в статье.

Тема 3. Рандомизированные контролируемые клинические исследования – “золотой стандарт” доказательной медицины.

Основы планирования научного медицинского исследования. Рандомизированные клинические исследования: основные этапы проведения и представление результатов.

Раздел 2. Вклад доказательной медицины в развитие диагностики и лечения болезней сердечно-сосудистой системы

Тема 1. Доказательная медицина в кардиологии, часть 1.

Методические руководства, стандарты диагностики и лечения артериальной гипертензии.

Тема 2. Доказательная медицина в кардиологии, часть 2.

Методические рекомендации, стандарты диагностики и лечения острых клинических форм ишемической болезни сердца: стенокардия, инфаркт миокарда.

Тема 3. Доказательная медицина в кардиологии, часть 3.

Методические рекомендации, стандарты диагностики и лечения хронических клинических форм ишемической болезни сердца: сердечная недостаточность, нарушения сердечного ритма.

Раздел 3. Вклад доказательной медицины в развитие диагностики и лечения болезней органов дыхания

Тема 1. Доказательная медицина в пульмонологии, часть 1.

Методические руководства, стандарты диагностики и лечения ХОБЛ.

Тема 2. Доказательная медицина в пульмонологии, часть 2.

Методические руководства, стандарты диагностики и лечения бронхиальной астмы.

Раздел 4. Вклад доказательной медицины в развитие диагностики и лечения болезней органов пищеварения

Тема 1. Доказательная медицина в гастроэнтерологии.

Методические руководства, стандарты диагностики и лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки.

Раздел 5. Вклад доказательной медицины в развитие диагностики и лечения ревматологических болезней

Тема 1. Доказательная медицина в ревматологии.

Методические руководства, стандарты диагностики и лечения ревматоидного артрита и системной красной волчанки.

Вид промежуточной аттестации: зачет.

Заведующий кафедрой

Стрюк Р.И.

Подпись



20.04.2018 г.

Дата