

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
Кафедра

Лечебный
Внутренних болезней

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Доказательная медицина

Наименование дисциплины

31.05.01. Лечебное дело

Код и Наименование специальности/Направления подготовки/Направленность

3 зачетных единицы (108 акад. ч.)

Трудоемкость дисциплины

Цель и задачи освоения дисциплины

Цель:

Сформировать у обучающегося понимание необходимости пользования клиническими рекомендациями и стандартами диагностики и лечения, основанными на достоверной медицинской информации, для оказания медицинской помощи надлежащего качества.

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 электронными информационными ресурсами

Произвести на практике учебный анализ качества ведения пациента в соответствии с принципами доказательной медицины

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Доказательная медицина» реализуется в вариативной части учебного плана подготовки специалиста для обучающихся по направлению подготовки (специальности) «Лечебное дело» очной формы обучения. Дисциплина изучается на 6 курсе в 11 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 показателях здоровья населения;

ПК-5 –Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания;

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

ПК-8 - Способность к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами;

ПК-18 –Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей;

ПК-20 –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 и представление результатов.

Тема 4. Основы экспертного анализа истории болезни пациента на основе современных данных (по клиническим рекомендациям и регламентирующими документам).

Куратия, работа с материалами истории болезни пациента терапевтического профиля. Написание аналитической работы по материалам истории болезни курированного пациента.

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

Подпись

Р. И. Стрюк
ФИО

20.04.2018 г.

Дата