

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(ы) Общественного здоровья и здравоохранения

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общественное здоровье и здравоохранение

Наименование дисциплины и Модуля (при наличии)

31.05.03 Стоматология ВУС:902900 Стоматология

Код и Наименование специальности/Направления подготовки/Направленность

Специалитет

Уровень образования

Врач-стоматолог

Квалификация выпускника

Очная

Форма обучения

3 ЗЕТ (108 акад. часов)

Трудоемкость дисциплины и Модуля (при наличии)

Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель:

Овладение знаниями и умениями по оценке здоровья населения, его факторной обусловленности и показателей, характеризующих деятельность медицинских стоматологических организаций и систему охраны здоровья населения

Задачи:

Проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

Организация труда медицинского персонала в медицинских стоматологических организациях, определение функциональных обязанностей и оптимального алгоритма их осуществления

Ведение учетно-отчетной медицинской документации в медицинских стоматологических организациях

Проведение экспертизы временной и стойкой утраты трудоспособности

Оценка качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей

Анализ научной литературы и официальных статистических обзоров

Участие в проведении статистического анализа и подготовка доклада по выполненному исследованию

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина **Общественное здоровье и здравоохранение** реализуется в базовой части учебного плана по специальности 31.05.03 Стоматология, ВУС:902900 Стоматология очной формы обучения.

Дисциплина (модуль) изучается на третьем курсе в пятом семестре.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

ОПК-6 Готовность к ведению медицинской документации

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

ПК-14 Способность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях

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

ПК-18 Способность к участию в проведении научных исследований

Содержание дисциплины (модуля)

Раздел 1. Теоретические основы дисциплины Государственная политика в области здравоохранения

Тема 1. Общественное здоровье и факторы его определяющие

Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения как научная дисциплина о закономерностях общественного здоровья и его обусловленности, о роли организации медицинской помощи в сохранении здоровья населения. Место дисциплины среди медицинских, гигиенических и общественных наук в системе медицинского образования. Значение дисциплины в практической деятельности врача лечебно-профилактических медицинских организаций.

Тема 2. Федеральный закон от 21.11.2011. № 323 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Законодательная база отрасли. Проблемы здравоохранения в важнейших общественно-политических, государственных документах (Конституция РФ, законодательные акты, решения, постановления и др.). Здравоохранение как система мероприятий по сохранению, укреплению и восстановлению здоровья населения. Основные принципы отечественного здравоохранения.

Раздел 2. Основы медицинской статистики и организация статистического исследования. Статистический анализ

Тема 1. Медицинская статистика.

Медицинская статистика и её роль в практической деятельности врача. Статистическая совокупность, определение и виды статистической совокупности. Организация статистического исследования, составление программы и плана исследования в соответствии с целью и задачами исследования, определение объекта и единицы исследования, составление макетов статистических таблиц.

Тема 2. Статистические величины.

Абсолютные и относительные величины. Виды относительных величин, методика их расчета, графическое изображение. Средние величины, виды и методы вычисления. Оценка достоверности результатов статистического исследования. Динамический ряд и его анализ. Определение, область применения и их характеристики. Методы оценки достоверности относительных и средних величин. Методы анализа динамики явления, динамический ряд, определение, вычисление показателей динамического ряда, практическое применение. Виды графических изображений, их использование для анализа явлений.

Тема 3. Корреляционная связь. Стандартизованные показатели и методы их расчета.

Функциональная и корреляционная связь, коэффициент корреляции, его оценка. Метод стандартизации при оценке здоровья населения и показателей работы медицинских организаций. Методы расчета обобщающих коэффициентов, характеризующих состояние здоровья населения, деятельность лечебно-профилактических медицинских организаций.

Раздел 3. Общественное здоровье и факторы его определяющие

Тема 1. Медицинская демография. Заболеваемость населения, значение для организации медицинской помощи.

Показатели и факторы, характеризующие общественное здоровье. Медицинская демография как наука и её значение для организации здравоохранения, ее медико-социальные аспекты, определение, разделы. Методы получения информации о демографических данных, важнейшие показатели, методика их вычисления, динамика и оценка. Современное состояние и основные тенденции демографических процессов в Российской Федерации. Демографическая политика и её основные направления в Российской Федерации. Заболеваемость, определение, виды заболеваемости, роль медицинских работников в обеспечении полноты и качества информации о заболеваемости. Методы изучения заболеваемости, основные показатели, характеризующие заболеваемость, методика их вычисления и оценки. Современное состояние, тенденции и особенности заболеваемости населения в Российской Федерации, факторы, их

определяющие.

Раздел 4. Организация медицинской помощи населению

Тема 1. Организация медицинской помощи населению

Лечебно-профилактическая помощь населению в медицинских организациях государственного, муниципального и частного здравоохранения. Преимущество и взаимосвязь между различными медицинскими организациями. Виды, формы и условия оказания медицинской помощи населению. Первичная медико-санитарная помощь (ПМСП). Организация медицинской помощи в амбулаторных условиях. Поликлиника, ее организационно-функциональная структура, задачи, направления деятельности, роль в изучении здоровья населения. Участковый принцип и диспансерный метод в деятельности амбулаторного звена здравоохранения, их значение и реализация в современных условиях. Профилактическая работа поликлиники, виды профилактических осмотров. Роль поликлиники в формировании здорового образа жизни. Скорая медицинская помощь: определение, принципы. Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь. Организация медицинской помощи в условиях стационара. Стационары, их виды по направлениям деятельности, функции, организационная структура. Дневные стационары. Паллиативная помощь, условия оказания. Общие принципы экспертизы нетрудоспособности. Функции лечащего врача, врачебной комиссии и медико-социальной экспертизы. Порядки выдачи листка нетрудоспособности по причинам нетрудоспособности. Инвалидность, виды и причины инвалидности. Виды медицинской профилактики. Роль санитарного просвещения в работе врача, методы и средства. Диспансеризация и медицинские осмотры.

Раздел 5. Управление и экономика здравоохранения

Тема 1. Управление и экономика здравоохранения

Управление в здравоохранении. Основные понятия, уровни, функции, ресурсы.

Экономика здравоохранения: определение, цели, задачи. Экономическая эффективность. Пути повышения экономической эффективности в здравоохранении. Финансирование здравоохранения. Экономические аспекты деятельности лечебно-профилактических медицинских организаций, стоимость основных видов медицинских услуг, принципы ценообразования. Маркетинг в здравоохранении. Маркетинговые исследования. Формы контроля качества и безопасности медицинской деятельности. Медицинское страхование как вид социального страхования. Обязательное и добровольное медицинское страхование, законодательная база, принципы и программы. Лицензирование и аккредитация как условие деятельности медицинских организаций в системе медицинского страхования.

Раздел 6. Организация стоматологической службы

Тема 1. Организация стоматологической помощи.

Номенклатура и структура учреждений, их функции. Организация работы врачей-стоматологов в поликлинике, отделении и кабинете. Организация работы врача-стоматолога: терапевта, хирурга, ортопеда, ортодонта, врача, прошедшего подготовку по заболеваниям пародонта и слизистой оболочки полости рта. Медицинская документация. Вычисление и анализ показателей деятельности. Нагрузка на приеме. Классификаторы услуг врача-стоматолога в системе ОМС. Экспертиза качества стоматологической помощи. Диспансерный метод - средство профилактики стоматологических заболеваний. Плановая санация полости рта и зубов, ее задачи и показатели. Организация стационарной помощи больным с заболеваниями челюстно-лицевой области. Медицинская документация, показатели деятельности.

Вид промежуточной аттестации

Зачет

Заведующий кафедрой

Подпись

ФИО

Н.Б. Найговзина

Дата