

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

Факультет Стоматологический
Кафедра(ы) Внутренних болезней

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Внутренние болезни, Модуль Внутренние болезни

31.05.03 Стоматология

Специалитет

Врач-стоматолог

Очная
Форма обучения

4 зачетных единицы (144 часа)

Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель:

Научить диагностировать наиболее распространенные и социально значимые заболевания внутренних органов и их стоматологические проявления и неотложные состояния при этих заболеваниях; оказывать экстренную помощь при них в объеме, возможном в условиях стоматологического кабинета.

Задачи:

Изучить этиологию, патогенез, принципы и методы диагностики и лечения наиболее распространенных и социально значимых заболеваний.

Изучить стоматологические проявления наиболее распространенных заболеваний внутренних органов, осложнения и неотложные состояния при этих заболеваниях и меры экстренной помощи при них.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплины (модули) в структуре образовательной программы
Дисциплина Внутренние болезни, Модуль Внутренние болезни реализуется в базовой части учебного плана по специальности 31.05.03 Стоматология очной формы обучения. Дисциплина изучается на 3-4 курсах в 6-7 семестрах.

Компетенции обучающегося формируются в:

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

OK-7 Готовность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

ОК-8 Готовность к работе в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические конфессиональные различия.

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-7 Готовность к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач

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

ОПК-9 Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач

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

ПК-13 Готовность к просветительской деятельности по устраниению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни

Содержание дисциплины (модуля)

Раздел 1. Заболевания органов дыхания

Тема 1. Пневмонии. Принципы классификации по этиологии, патогенезу и клиническим проявлениям. Особенности диагностики, основы этиотропной и симптоматической терапии. Клинические проявления осложнений, их диагностика и лечение.

Тема 2. Хроническая обструктивная болезнь легких. Бронхиальная астма. Особенности этиологии, патогенеза и клинических проявлений. Принципы диагностики, основные осложнения и их лечение. Стоматологические проявления при заболеваниях органов дыхания.

Раздел 2. Заболевания органов кровообращения

Тема 1. Хроническая ишемическая болезнь сердца. Стенокардия. Представление о факторах риска сердечно-сосудистых заболеваний. Классические проявления стенокардии. Диагностика коронарной недостаточности. Принципы лечения и оказание неотложной помощи при приступе стенокардии.

Тема 2. Инфаркт миокарда. Классификация, этиология, патогенез, клинические проявления, критерии установления диагноза. ЭКГ-диагностика, лабораторные проявления, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика, прогноз инфаркта миокарда.

Тема 3. Хроническая сердечная недостаточность. Классификация, этиология, патогенез, клинические проявления, принципы диагностики, представления о симптоматической и патогенетической терапии, профилактика, прогноз. Стоматологические проявления при хронической сердечной недостаточности.

Тема 4. Артериальная гипертония. Классификация, этиология, патогенез, клинические проявления, формулировка диагноза, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика, прогноз гипертонической болезни и симптоматических артериальных гипертоний. Оказание помощи при гипертоническом кризе.

Раздел 3. Ревматические болезни, системные заболевания соединительной ткани, инфекционный эндокардит

Тема 1. Ревматическая болезнь. Острая ревматическая лихорадка (классификация, этиология, патогенез, клинические проявления, диагноз, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика, прогноз) и хроническая ревматическая болезнь сердца: пороки митрального и аортального клапанов (классификация, этиология, патогенез, клинические проявления, диагноз, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика, прогноз). Стоматологические проявления.

Тема 2. Системная красная волчанка. Системная склеродермия. Синдром Шегрена. Этиология, классификация, патогенез, основные клинические проявления, лабораторная и инструментальная диагностика, принципы лечения. Системные болезни соединительной ткани рассматриваются как заболевания, вносящие вклад в патологию органов полости рта и зубочелюстной системы, в первую очередь, в связи с развивающимся при этих заболеваниях или

самостоятельно синдроме Шегрена.

Тема 3. Инфекционный эндокардит. Подчеркивается важность изучения инфекционного эндокардита (классификация, этиология, патогенез, клинические проявления, диагноз, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика, прогноз), который нередко является последствием стоматологического заболевания и лечения.

Тема 4. Геморрагические васкулиты. Геморрагические васкулиты (классификация, этиология, патогенез, клинические проявления, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика, прогноз) рассматриваются как заболевания, вносящие вклад в патологию органов полости рта и зубочелюстной системы.

Раздел 4. Заболевания желудочно-кишечного тракта и печени

Тема 1. Хронический гастрит. Язвенная болезнь желудка и ДПК. Хронический гастрит и язвенная болезнь (классификация, этиология, патогенез, клинические проявления, диагноз, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика, прогноз). Осложнения со стороны внутренних органов и полости рта.

Тема 2. Гепатиты, циррозы. Принципы классификации, этиология, патогенез, клинические проявления, диагноз, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика, прогноз гепатитов и цирроза печени. Стоматологические проявления.

Раздел 5. Заболевания органов мочеотделения

Тема 1. Хронический пиелонефрит. Классификация, этиология, патогенез, клинические проявления, диагноз, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика, прогноз. Особенности мочевого синдрома. Осложнения.

Тема 2. Хронический гломерулонефрит. Хроническая почечная недостаточность. Классификация, этиология, патогенез, клинические проявления, диагноз, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика, прогноз хронического гломерулонефрита. Особенности мочевого синдрома. Клинико-лабораторные проявления нефротического синдрома. Хроническая почечная недостаточность как осложнение хронического гломерулонефрита. Стоматологические проявления при заболеваниях органов мочеотделения.

Раздел 6. Заболевания крови

Тема 1. Лейкозы. Клинические проявления острых и хронических лейкозов. Лабораторная диагностика лейкозов. Осложнения со стороны ротовой полости. Принципы лечения лейкозов. Прогноз.

Тема 2. Анемии. Различные виды анемий (классификация, этиология, патогенез, клинические проявления, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика). Проявления в ротовой полости.

Раздел 7. Заболевания эндокринной системы

Тема 1. Сахарный диабет. Классификация сахарного диабета. Этиологические факторы и особенности патогенеза сахарного диабета 1-го и 2-го типа. Клинические проявления, в том числе со стороны ротовой полости, особенности лечения, профилактика, прогноз. Проявления диабетических ком, принципы неотложной помощи.

Тема 2. Заболевания щитовидной железы. Гипо- и гипертиреоз. Синдромы тиреотоксикоза и гипотиреоза - классификация, этиология, патогенез, клинические проявления, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика, прогноз. Стоматологические проявления при заболеваниях щитовидной железы.

Раздел 8. Острая лучевая болезнь

Тема 1. Лучевая болезнь. Этиологические факторы и основные звенья патогенеза острой и хронической лучевой болезни. Основные клинические проявления, лечение, профилактика, прогноз. Стоматологические проявления при лучевой болезни.

Вид промежуточной аттестации

Экзамен

Заведующий кафедрой


Подпись

Р.И. Струк

ФИО

15.08.2017

Дата