

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 Лечебный
Кафедра(ы) Травматологии челюстно-лицевой области

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Стоматология

Наименование дисциплины и Модуля (при наличии)

31.05.01 Лечебное дело

Код и Наименование специальности/Направления подготовки/Направленность

Специалитет

Уровень образования

Врач-лечебник

Квалификация выпускника

Очная

Форма обучения

2 з.е. (72 акад. час.)

Трудоемкость дисциплины и Модуля (при наличии)

Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель:

Формирование основных профессиональных навыков по профилактике, диагностике и оказанию необходимой неотложной помощи при стоматологических заболеваниях и неотложных патологических состояниях в челюстно-лицевой области

Задачи:

Изучить анатомо-физиологическим особенности челюстно-лицевой области, которые оказывают влияние на возникновение, развитие, течение, диагностику, профилактику и лечение стоматологических заболеваний

Изучить методы диагностики, дифференциальной диагностики, лечения и профилактики заболеваний и повреждений челюстно-лицевой области и их осложнений

Изучить методы оказания неотложной и первой врачебной помощи при основных стоматологических заболеваниях и терминальных состояниях

Сформировать понимание роли врача-лечебника в профилактике заболеваний и повреждений челюстно-лицевой области

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Стоматология реализуется в базовой части учебного плана подготовки специалиста для обучающихся по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело очной формы обучения

Дисциплина (модуль) изучается на 4 курсе в 7 семестре.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

ОК-4 Способность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения

ОПК-6 Готовность к ведению медицинской документации

ОПК-11 Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи

ПК-2 Способность и готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения

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-9 Готовность к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара

ПК-15 Готовность к обучению пациентов и их родственников основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний

Содержание дисциплины

Раздел 1. Организация стоматологической помощи

Тема 1. Организация стоматологической помощи

Стоматология в структуре медицинских наук. Виды стоматологической помощи: стоматология терапевтическая, стоматология хирургическая, стоматология ортопедическая, детская стоматология, ортодонтия, челюстно-лицевая хирургия. Этиология кариеса, клиника, диагностика, общие принципы лечения. Этиология пульпита, периодонтита, клиника, диагностика, общие принципы лечения, оказание неотложной помощи, осложнения. Этиология пародонтита, клиническая картина, лечение.

Раздел 2. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области

Тема 2. Одонтогенные воспалительные процессы.

Этиология и патогенез воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области (периостит, остеомиелит, абсцессы и флегмоны). Клиническая картина, диагностика, лечение. Операция удаления зуба: показания, противопоказания, этапы операции. Этиология и патогенез заболеваний слюнных желёз: эпидемический паротит, лимфогенный паротит, послеоперационный паротит, слюннокаменная болезнь, хронические сиаладениты (интерстициальный, паренхиматозный, протоковый). Клиническая картина, лечение.

Раздел 3. Онкологические заболевания челюстно-лицевой области

Тема 3. Новообразования челюстно-лицевой области.

Клиника и диагностика онкологических заболеваний челюстно-лицевой области. Органонеспецифические опухоли (фиброма, папиллома, ангиома, остеома, остеобластокластома). Органоспецифические опухоли (одонтома, эпulis, амелобластома). Кисты челюстно-лицевой области (ретенционная киста слюнной железы, боковая киста шеи, срединная киста шеи, дермоидная киста). Злокачественные новообразования (рак слизистой оболочки, саркома).

Раздел 4. Травматология челюстно-лицевой области

Тема 4. Повреждения челюстно-лицевой области

Анатомо-физиологические особенности челюстно-лицевой области. Особенности сбора анамнеза при травме. Повреждения мягких тканей. Первичная хирургическая обработка ран челюстно-лицевой области. Переломы костей (нижняя челюсть, верхняя челюсть, скуловая кость, скуловая дуга и кости носа). Осложнения повреждений челюстно-лицевой области (асфиксия, кровотечение, шок). Виды асфиксии (дислокационная, obturационная, стенотическая, клапанная, аспирационная). Методы временной и окончательной остановки кровотечения.

Раздел 5. Восстановительное лечение в челюстно-лицевой области. Эстетическая хирургия

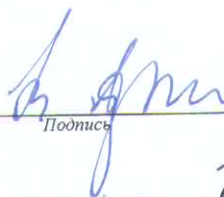
Тема 5. Реконструктивная и эстетическая хирургия лица

Показания и противопоказания к пластике местными тканями, лоскутами на ножке, свободной пересадке тканей. Методики проведения. Врожденные расщелины губы, альвеолярного отростка, твердого и мягкого неба. Этиология, клиника, лечение и реабилитация. Возрастные изменения тканей лица и шеи

Вид промежуточной аттестации

Зачет

Заведующий кафедрой



/В.В. Афанасьев/

Подпись

ФИО

75.05.77

Дата