

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)	Челюстно-лицевой и пластической хирургии

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Челюстно-лицевая хирургия. Модуль: Онкостоматология и лучевая терапия

Наименование дисциплины и Модуля (при наличии) /практики

31.05.03 – Стоматология

31.05.03 Стоматология. ВУС-902900 Стоматология

Код и Наименование специальности/Направления подготовки/Направленность

2 З.Е. (72 акад. часа)

Трудоемкость дисциплины и Модуля (при наличии) /практики

Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель:

Подготовка врача-стоматолога, способного оказывать помощь пациентам с доброкачественными и злокачественными опухолями, опухолеподобными поражениями и кистами челюстно-лицевой области и шеи.

Задачи:

- Ознакомление с принципами онкологической настороженности и организации онкологической службы;
- Освоение методов диагностики при обследовании больных с доброкачественными и злокачественными новообразованиями тканей челюстно-лицевой области
- Ознакомление с методами лечения доброкачественных и злокачественных новообразований тканей челюстно-лицевой области, основными оперативными вмешательствами при доброкачественных новообразованиях, выполняемых в амбулаторно-поликлинических условиях
- Ознакомление с методами реабилитации больных с доброкачественными и злокачественными новообразованиями тканей челюстно-лицевой области
- Формирование навыков общения и взаимодействия с коллективом, партнерами, пациентами и их родственниками, формирование деонтологического поведения при работе с онкологическими больными.

Место дисциплины (модуля) / практики в структуре образовательной программы

Дисциплина Челюстно-лицевая хирургия. Модуль: Онкостоматология и лучевая терапия реализуется в базовой части учебного плана подготовки по специальности 31.05.03 Стоматология; 31.05.03 Стоматология. ВУС-902900 Стоматология очной формы обучения. Дисциплина изучается на четвертом курсе в седьмом семестре.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

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 стоматологического заболевания

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-8 Способность к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями

ВПК.ПК-9 Способность и готовность диагностировать огнестрельные ранения челюстно-лицевой области современным оружием, закрытые повреждения, сочетанные и множественные травмы, комбинированные радиационные и химические поражения, травматический шок, синдром длительного сдавления, массивную кровопотерю, раневую инфекцию (дополнительно для специальности 31.05.03 Стоматология. ВУС-902900 Стоматология).

Содержание дисциплины (модуля) / практики

1. Онкологические заболевания челюстно-лицевой области

Тема №1. Определение опухоли. Онкологическая настороженность, онкологическая доктрина. Организация онкологической службы. Статистика, классификация. МГКО ВОЗ. Современные представления о биологической сущности опухолей. Предрасполагающие факторы возникновения злокачественных опухолей челюстно-лицевой области.

Тема №2. Методы обследования пациентов с целью диагностики онкологических заболеваний. Предраковые состояния кожи лица, красной каймы губ и слизистой оболочки полости рта.

1. Опухоли и опухолеподобные поражения слизистой оболочки рта, исходящие из многослойного плоского эпителия. Опухоли, опухолеподобные поражения кожи и кисты лица и шеи. Опухоли мягких тканей.

Тема №3. Плоскоклеточная папиллома. Сосочковая гиперплазия. Особенности течения рака слизистой оболочки полости рта. Рак губы, языка, челюстных костей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Базальноклеточный рак, плоскоклеточный рак, кератоакантома, невусы, злокачественная меланома.

Тема №4. Кератиновые кисты, дермоидная киста, бранхиальные кисты и свищи, тиреоглоссальные кисты и свищи шеи. Фиброма, липома, доброкачественные новообразования из кровеносных и лимфатических сосудов, опухоли периферических нервов.

1. Опухоли и опухолеподобные поражения челюстей.

Тема №5. Доброкачественные одонтогенные опухоли и опухолеподобные поражения: амелобластома, одонтома, цементома, одонтогенная фиброма, миксома. Злокачественные одонтогенные опухоли.

Тема №6. Одонтогенные кисты челюстей: радикулярная киста, зубосодержащая киста, фолликулярная киста. Киста резцового канала, кератокиста. Остеома, остеобластома, остеосаркома. Остеокластома. Эпулисы. Гистиоцитоз из клеток Лангерганса. Клиника, диагностика, лечение.

Тема №7. Общие принципы лечения больных со злокачественными опухолями челюстно-лицевой области. Задачи врача – стоматолога в системе оказания специализированной помощи больным с опухолями челюстно-лицевой области и их реабилитации после проведенного хирургического лечения.

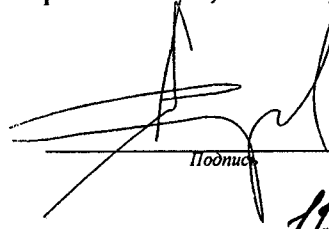
2. Лучевая терапия

Тема №8. Показания для проведения лучевой терапии в зависимости от морфологической структуры и стадии опухоли. Остеорадионекроз челюстей, клиника, диагностика, лечение.

Вид промежуточной аттестации

Зачет.

Заведующий кафедрой


Подпись
Дробышев А.Ю.
ФИО
11.03.18г.
Дата