

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) Онкологии и лучевой терапии

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Челюстно-лицевая хирургия. Модуль: Онкостоматология и лучевая терапия
Наименование дисциплины и Модуля (при наличии)

31.05.03 Стоматология

Код и Наименование специальности/Направления подготовки/Направленность

Специалитет

Уровень образования

Врач-стоматолог

Квалификация выпускника

Очная

Форма обучения

2 з.е. (72 акад.час.)

Трудоемкость дисциплины и Модуля (при наличии)

Цель и задачи освоения дисциплины (модуля):

Цель:

Освоение знаний, умений и навыков, необходимых для обследования онкостоматологического больного, обоснования диагноза и определения тактики лечения онкологических заболеваний челюстно-лицевой области;

Задачи:

Диагностика предопухолевых и опухолевых заболеваний органов полости рта и патологических состояний пациентов на основе владения преедветическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;

Диагностика неотложных состояний у онкостоматологического больного;

Оказание специализированной онкологической медицинской помощи;

Оказание специализированной онкостоматологической медицинской помощи;

Участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства у онкостоматологического больного;

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы:

Модуль Онкостоматология и лучевая терапия реализуется в базовой части учебного плана подготовки специалиста для обучающихся по направлению подготовки 31.05.03 Стоматология очной формы обучения. Дисциплина (модуль) изучается на четвертом курсе в седьмом 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-9 Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач

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

Х просмотра

ПК-8 Способность к определению тактики ведения больных с различными онкостоматологическими заболеваниями

Содержание дисциплины (модуля):

Тема 1. Теоретические основы онкостоматологии.

Заболеваемость и смертность от злокачественных новообразований. Канцерогенез. Структура онкологической службы в России. Патогенез симптомов злокачественных новообразований. Классификация методов лечения.

Тема 2. Предопухолевые и опухолевые заболевания ОГШ

Предрасполагающие факторы возникновения опухолей челюстно-лицевой области. Облигатные предраковые заболевания красной каймы губ и слизистой оболочки полости рта. Физикальные и инструментальные методы обследования больных ОГШ.

Тема 3. Лечение опухолевой патологии ОГШ

Основные методы лечения онкологических больных. Хирургическое, лучевое лечение, химиотерапия, криотерапия. Лазерная и фотодеструкция. Понятие комбинированного и комплексного лечения.

Тема 4. Хирургическое лечение первичного очага в онкостоматологии

Понятие визуальных и невизуальных опухолей. Современные способы восстановительных хирургических операций на челюстно-лицевой области. Рак кожи. Меланома.

Тема 5. Хирургические вмешательства на зонах регионарного метастатизирования в онкостоматологии

Закономерности метастатизирования опухолей ОГШ. Дифференциальная диагностика с неопухолевой патологией и внеорганными опухолями шеи. Варианты операций на путях регионарного метастазирования (Ванаха, Крайля, фасциально-футлярное иссечение клетчатки шеи).

Тема 6. Теоретические основы лучевой терапии

Радиобиологические основы лучевой терапии злокачественных опухолей. Виды лучевой терапии. Брахитерапия, дистанционная и внутритканевая терапия.

Тема 7. Виды лучевой терапии, применяемой в онкостоматологии

Приемы радиосенсибилизации. Терапевтический интервал. Лучевой, комбинированный и комплексный сочетанный методы лечения распространенных злокачественных опухолей.

Тема 8. Другие виды противоопухолевого лечения. Осложнения

Осложнения специального лечения и ликвидация их. Ранние и поздние осложнения лучевого лечения. Остеорадионекроз.

Иные сведения и (или) материалы

Информационные технологии, используемые в учебном процессе:

- ✓ применение средств мультимедиа в образовательном процессе;
- ✓ доступность конспектов лекций через сеть Интернет;
- ✓ информационная страница кафедры на официальном сайте ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова;
- ✓ компьютерное тестирование по итогам изучения разделов дисциплины.

Вид промежуточной аттестации

Зачет

Заведующий кафедрой

Генс
Подпись

Г.П.Генс
ФИО

03.05.2017.

Дата