



МОДУЛЬ: ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ Онкостоматология и лучевая терапия

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Хирургической стоматологии**

Учебный план 31050350_18_12сд.plx
Специальность 31.05.03 - РФ, 560004 - КР Стоматология

Квалификация **специалист**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108
в том числе:
аудиторные занятия 54
самостоятельная работа 53,7

Виды контроля в семестрах:
зачеты с оценкой 10

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	10 (5.2)		Итого	
	18			
Неделя	уп	рп	уп	рп
Лекции	18	18	18	18
Практические	36	36	36	36
Контактная	0,3	0,3	0,3	0,3
В том числе инт.	2	2	2	2
Итого ауд.	54	54	54	54
Контактная	54,3	54,3	54,3	54,3
Сам. работа	53,7	53,7	53,7	53,7
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью освоения дисциплины "онкостоматология и лучевая терапия" является подготовка специалиста по онкостоматологии и лучевой терапии для обеспечения надлежащего качества оказания стоматологической помощи населению.
1.2	Задачами дисциплины является:
1.3	•Профилактика онкостоматологических стоматологических заболеваний среди населения;
1.4	•Дифференциальная диагностика предраковых и злокачественных заболеваний челюстно-лицевой области;
1.5	•Обучение клиническим проявлениям онкологических процессов в челюстно-лицевой области;
1.6	•Освоение основных методов диагностики доброкачественных и злокачественных новообразований тканей челюстно-лицевой области;
1.7	•Ознакомление с принципами лечения больных с доброкачественными и злокачественными новообразованиями;
1.8	•Обучение методам оперативных вмешательств при доброкачественных новообразованиях, выполняемым в амбулаторно-поликлинических условиях;
1.9	•Ознакомление с показателями применения лучевой терапии в онкостоматологии;
1.10	•Экспертиза трудоспособности больных с опухолями челюстно-лицевой области;
1.11	•Реабилитационная деятельность у больных после лечения по поводу опухолей челюстно-лицевой области;
1.12	•Ведение учетно-отчетной медицинской документации;
1.13	•Знание основ лучевой терапии и ее возможностей в лечении тех или иных заболеваний;
1.14	•Научно-исследовательская деятельность по предраковым и злокачественным заболеваниям челюстно-лицевой области;
1.15	•Участие в разработке новых методов и технологий в области предраковых и злокачественных заболеваний челюстно-лицевой области;
1.16	•Обучение методам обследования больных с доброкачественными и злокачественными новообразованиями тканей челюстно-лицевой области;
1.17	•Освоение методов реабилитации больных с доброкачественными и злокачественными новообразованиями тканей челюстно-лицевой области.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.Б
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Заболевания головы и шеи
2.1.2	Хирургия полости рта
2.1.3	Лучевая диагностика
2.1.4	Патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и шеи
2.1.5	Анатомия человека - анатомия головы и шеи
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Челюстно-лицевое протезирование
2.2.2	Ортодонтия и детское протезирование
2.2.3	Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ПК-8: способность к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями****Знать:**

Уровень 1	Этиологию, патогенез, клинику стоматологических заболеваний
Уровень 2	Лечение основных стоматологических заболеваний
Уровень 3	Знать основные направления и проблематику в ведении больных со стоматологическими заболеваниями

Уметь:

Уровень 1	Раскрыть полную картину заболевания
Уровень 2	Разработать план лечения стоматологических заболеваний
Уровень 3	Выработать тактику ведения больных со стоматологической патологией

Владеть:

Уровень 1	Навыками изложения и анализировать этиологию, патогенез различных клинических заболеваний для постановки диагноза
-----------	---

Уровень 2	Алгоритмом лечения стоматологических заболеваний
Уровень 3	Владеть навыками определения тактики ведения больных со стоматологическими заболеваниями

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
<ul style="list-style-type: none"> - организацию онкологической службы, онкологическую доктрину; - этиологию и патогенез, современную классификацию, клиническую картину, особенности течения заболевания и возможные осложнения при доброкачественных и злокачественных новообразованиях челюстно-лицевой области; - обоснование алгоритма комплексного обследования больного с новообразованием челюстно-лицевой области, методов лечения и профилактики, определение прогноза заболевания; - принципы, способы и методы диагностики, дифференциальной диагностики, профилактики и лечения доброкачественных и злокачественных новообразований челюстно-лицевой области; - основные методы хирургического и комплексного лечения онкологических заболеваний челюстно-лицевой области; - показание к применению лучевой терапии в зависимости от формы и стадии заболевания; - принципы диспансеризации больных с доброкачественными и злокачественными новообразованиями челюстно-лицевой области, определение прогноза заболевания. 	
3.2	Уметь:
<ul style="list-style-type: none"> - работать с медицинской документацией; - формировать группы риска по предраковым и фоновым стоматологическим заболеваниям с целью профилактики возникновения онкологических заболеваний; - организовать первичную онкопрофилактику в различных возрастных группах; - собрать и оформить полный медицинский анамнез пациента по онкологическому заболеванию; - проводить клинический метод обследования, назначать дополнительные исследования и оценить их результаты; - проводить дифференциальную диагностику заболеваний ЧЛЮ; - на основании клинических и диагностических данных поставить предварительный диагноз; - проводить оперативные вмешательства по удалению мелких доброкачественных опухолей и опухолеподобных новообразований в полости рта у пациентов на амбулаторном приёме. 	
3.3	Владеть:
Уметь назначать необходимые для пациентов с подозрением на опухоли методы диагностики и лечения.	