


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа дисциплины		

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета Института медицины,
экологии и физической культуры УлГУ
от «17» мая 2023 г., протокол № 9/250

Председатель _____ /Мидленко В.И./
(подпись, _____ расшифровка подписи)
«17» мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Онкостоматология
Факультет	Медицинский факультет им. Т.З. Биктимирова
Кафедра	Общей и оперативной хирургии с топографической анатомией и курсом стоматологии
Курс	2

Направление (специальность) 31.08.73 «Стоматология терапевтическая»
(код направления (специальности), полное наименование)

Форма обучения очная

Направленность (профиль/специализация) врач-стоматолог-терапевт
полное наименование

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2023 г.



Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20__ г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20__ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20__ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Китаева В.Н.	общей и оперативной хирургии с топографической анатомией и курсом стоматологии	доцент, к.м.н.

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой общей и оперативной хирургии с топографической анатомией и курсом стоматологии, реализующей дисциплину	Заведующий кафедрой общей и оперативной хирургии с топографической анатомией и курсом стоматологии, реализующей дисциплину
 /Смолькина А.В./ Подпись ФИО «03» мая 2023 г.	 /Смолькина А.В./ Подпись ФИО «15» мая 2023 г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа дисциплины		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

Цель освоения дисциплины - подготовка врача стоматолога, способного осуществить диагностику доброкачественных и злокачественных опухолей и опухолеподобных поражений челюстно-лицевой области и шеи и оказать помощь пациентам.

Задачи освоения дисциплины:

- ознакомление с принципами организации онкологической службы;
- обучение методам обследования больных с доброкачественными и злокачественными новообразованиями тканей челюстно-лицевой области;
- обучение клиническим проявлениям онкологических процессов в челюстно-лицевой области;
- освоение основных методов диагностики доброкачественных и злокачественных новообразований тканей челюстно-лицевой области;
- обучение проведению дифференциальной диагностики опухолей со сходными патологическими процессами;
- ознакомление с принципами лечения больных с доброкачественными и злокачественными новообразованиями;
- обучение методам оперативных вмешательств при доброкачественных новообразованиях, выполняемым в амбулаторно-поликлинических условиях;
- ознакомление с показаниями применения лучевой терапии в онкостоматологии;
- ознакомление с клиническими проявлениями и методами лечения остеорадионекроза челюстей;
- освоение методов реабилитации больных с доброкачественными и злокачественными новообразованиями тканей челюстно-лицевой области.
- формирование деонтологического поведения при работе с онкологическими больными.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

В соответствии с ФГОС ВО и рабочим учебным планом Ульяновского государственного университета подготовки специалистов относится к Б.1.ВОД.4. «Онкостоматология и лучевая терапия» базовой части дисциплин специальности 31.08.73 «Стоматология терапевтическая» высшего медицинского.

Освоение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, формируемых предшествующими дисциплинами и практиками:

Фармакология ПК-2

Лучевая диагностика ПК-1

Внутренние болезни, клиническая фармакология, пропедевтика внутренних болезней ПК-2

Заболевания головы и шеи ПК-1, ПК-2

Пропедевтика. Введение в специальность ПК-1, ПК-2

Кариесология и заболевание твердых тканей зубов ПК-1, ПК-2

Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии ПК-2

Основы хирургической стоматологии ПК-1, ПК-2

Хирургия полости рта ПК-1, ПК-2

Эндотония ПК-1, ПК-2


Зубопротезирование (простое протезирование) ПК-1, ПК-2

Особенности повторного протезирования ПК-1, ПК-2

Парадонтология ПК-1, ПК-2

Протезирование зубных рядов (сложное протезирование) ПК-1, ПК-2


Клиническая стоматология ПК-1, ПК-2

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа дисциплины		

Детская челюстно-лицевая хирургия ПК-1, ПК-2
 Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия ПК-1, ПК-2
 Челюстно-лицевое протезирование ПК-1, ПК-2
 Детская стоматология ПК-1, ПК-2
 Ортодонтия и детское протезирование ПК-1, ПК-2
 Гнойная хирургия в стоматологии ПК-1, ПК-2
 Гистология полости рта ПК-1
 Протезирование при полном отсутствии зубов ПК-1, ПК-2
 Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы и шеи ПК-1
 Реставрационная стоматология ПК-1, ПК-2
 Онкостоматология и лучевая терапия ПК-1, ПК-2
 Гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава ПК-1, ПК-2
 Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта ПК-1, ПК-2
 Имплантация и реконструкция хирургия полости рта ПК-1, ПК-2
 Медицинская генетика в стоматологии ПК-1
 Гематологические аспекты в стоматологии ПК-1
 Симуляционное обучение в стоматологии ПК-1, ПК-2
 Клиническая стоматология детского возраста ПК-1, ПК-2
 Реаниматология ПК-1, ПК-2
 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по ортопедической стоматологии ПК-1, ПК-2
 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по хирургической стоматологии ПК-1, ПК-2
 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по терапевтической стоматологии ПК-1, ПК-2
 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по детской стоматологии ПК-1, ПК-2
 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стоматолог общей практики) ПК-1, ПК-2
 Современные ортопедические аппараты ПК-1, ПК-2

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СОТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-1. Способен проводить обследование стоматологического пациента и диагностику зубочелюстной патологии с целью установления диагноза.	Знать: Оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях Уметь: Проведение обследования пациента с целью установления диагноза Владеть: Навыками постановки диагноза

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа дисциплины		

ПК-2. Способен осуществлять лечебные мероприятия при патологии органов зубочелюстной системы.	Знать: Оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях Уметь: Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения
--------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 2


4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах) 36

*Количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения


4.3. Содержание дисциплины (модуля) Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения очная


Название и разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		лекции	практические занятия, семинары	лабораторная работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Онкологические заболевания челюстно-лицевой области							
1. Диагностика новообразований челюстно-лицевой области.	8	2	6				Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач
Раздел 2. Кисты челюстно-лицевой области							
2. Врожденные свищи и кисты лица и шеи. Клиника, диагностика, лечение.	6					6	Собеседование
3. Опухоли, опухолеподобные поражения и кисты кожи лица.	6		6		1		Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач
Раздел 3. Опухоли и опухолеподобные поражения слизистой оболочки рта и челюстей.							
4. Предраковые заболевания красной каймы губ и слизистой	6		6		1		Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа дисциплины		

оболочки полости рта.							задач
5.Доброкачественные опухоли и опухолеподобные поражения мягких тканей челюстно-лицевой области.	2	2			1		Собеседование
Раздел 4.Злокачественные поражения слизистой оболочки рта и челюстей. Опухоли, опухолеподобные поражения кожи и кисты лица и шеи. Опухоли мягких тканей							
6.Рак нижней губы. Клиника, диагностика, лечение. Рак слизистой оболочки дна полости рта с распространением на костную ткань нижней челюсти. Первичный рак нижней челюсти. Клиника, диагностика, лечение.	8	2	6				Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач
7.Рак слизистой оболочки верхнечелюстной пазухи и слизистой оболочки полости рта с распространением на костную ткань верхней челюсти. Клиника, диагностика, лечение.	2	2			1		Собеседование
8.Рак языка. Клиника, диагностика, лечение.	2	2			1		Собеседование
9. Доброкачественные и злокачественные опухоли слюнных желёз. Клиника, диагностика, лечение.	8	2				6	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа дисциплины		

Раздел 5. Одонтогенные опухоли, опухолеподобные поражения и кисты челюстей. Костные опухоли, опухолеподобные поражения и эпителиальные (неодонтогенные) кисты челюстей							
10.Одонтогенные и неодонтогенные кисты челюстей. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение. Саркомы челюстно-лицевой области.	6		6				Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач
11.Доброкачественные и злокачественные одонтогенные опухоли. Клиника, диагностика, лечение.	6					6	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач
12.Доброкачественные косте- и хрящобразующие опухоли. Клиника, диагностика, лечение.	6					6	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач
13.Опухолеподобные поражения челюстей, клиника, диагностика, лечение.	8	2				6	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач
14. Операции на лимфатическом аппарате шеи при злокачественных опухолях челюстно-лицевой области.	6					6	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач
15. Гистиоцитоз из клеток Лангерганса. Клиника, диагностика, лечение.	6					6	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач
Раздел 6. Лучевая терапия							
16. Показания и противопоказания к проведению лучевой терапии в зависимости от морфологической	8	2				6	Собеседование

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа дисциплины		

формы и стадии злокачественного процесса.							
17. Остеорадионекроз челюстных костей, этиология, клиника, лечение.	6		6		1		Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач
18. Реабилитация пациентов после комплексного лечения по поводу онкологических процессов челюстно-лицевой области.	8	2				6	Собеседование
Итого	108	18	36	-	6	54	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Онкологические заболевания челюстно-лицевой области

Тема 1. Диагностика новообразований челюстно-лицевой области.

Раздел 2. Кисты челюстно-лицевой области

Тема 1. Врождённые свищи и кисты лица и шеи. Клиника, диагностика, лечение.

Тема 2. Опухоли, опухолеподобные поражения и кисты кожи лица.

Раздел 3. Опухоли и опухолеподобные поражения слизистой оболочки рта и челюстей.

Тема 1. Предраковые заболевания красной каймы губ и слизистой оболочки полости рта.

Тема 2. Доброкачественные опухоли и опухолеподобные поражения мягких тканей челюстно-лицевой области.

Раздел 4. Злокачественные поражения слизистой оболочки рта и челюстей. Опухоли, опухолеподобные поражения кожи и кисты лица и шеи. Опухоли мягких тканей


Тема 1. Рак нижней губы. Клиника, диагностика, лечение. Рак слизистой оболочки дна полости рта с распространением на костную ткань нижней челюсти. Первичный рак нижней челюсти. Клиника, диагностика, лечение.

Тема 2. Рак слизистой оболочки верхнечелюстной пазухи и слизистой оболочки полости рта с распространением на костную ткань верхней челюсти. Клиника, диагностика, лечение.

Тема 3. Рак языка. Клиника, диагностика, лечение.

Тема 4. Доброкачественные и злокачественные опухоли слюнных желёз. Клиника, диагностика, лечение.

Раздел 5. Одонтогенные опухоли, опухолеподобные поражения и кисты челюстей.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа дисциплины		

Костные опухоли, опухолеподобные поражения и эпителиальные (неодонтогенные) кисты челюстей

Тема 1. Одонтогенные и неодонтогенные кисты челюстей. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение. Саркомы челюстно-лицевой области.

Тема 2. Доброкачественные и злокачественные одонтогенные опухоли. Клиника, диагностика, лечение.

Тема 3. Доброкачественные косте- и хрящеобразующие опухоли. Клиника, диагностика, лечение.

Тема 4. Опухолеподобные поражения челюстей, клиника, диагностика, лечение.

Тема 5. Операции на лимфатическом аппарате шеи при злокачественных опухолях челюстно-лицевой области.

Тема 6. Гистиоцитоз из клеток Лангерганса. Клиника, диагностика, лечение.

Раздел 6. Лучевая терапия

Тема 1. Показания и противопоказания к проведению лучевой терапии в зависимости от морфологической формы и стадии злокачественного процесса.

Тема 2. Остеорадионекроз челюстных костей, этиология, клиника, лечение.

Тема 3. Реабилитация пациентов после комплексного лечения по поводу онкологических процессов челюстно-лицевой области.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Раздел 1. Онкологические заболевания челюстно-лицевой области

Тема 1. Диагностика новообразований челюстно-лицевой области.

Вопросы по темам раздела:

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. Методы обследования пациентов с целью диагностики онкологических заболеваний. Предраковые состояния кожи лица, красной каймы губ и слизистой оболочки полости рта.

Раздел 2. Кисты челюстно-лицевой области

Тема 2. Опухоли, опухолеподобные поражения и кисты кожи лица.

Вопросы по темам раздела:

Кератиновые кисты, дермоидная киста, бронхиальные кисты и свищи, тиреоглоссальные кисты и свищи шеи. Фиброма, липома, доброкачественные новообразования из кровеносных сосудов, опухоли периферических нервов.

Раздел 3. Опухоли и опухолеподобные поражения слизистой оболочки рта и челюстей.


Тема 1. Предраковые заболевания красной каймы губ и слизистой оболочки полости рта.

Вопросы по темам раздела:

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.

Раздел 4. Злокачественные поражения слизистой оболочки рта и челюстей. Опухоли, опухолеподобные поражения кожи и кисты лица и шеи. Опухоли мягких тканей

Тема 1. Рак нижней губы. Клиника, диагностика, лечение. Рак слизистой оболочки дна полости рта с распространением на костную ткань нижней челюсти. Первичный рак нижней челюсти. Клиника, диагностика, лечение.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа дисциплины		

Вопросы по темам раздела:

Классификация злокачественных поражений челюстей. Рак верхнечелюстной пазухи. Диф.диагностика клинические проявления. Рак, саркома верхней и нижней челюсти. Стадии, клиника, лечение. Хирургические методы лечения злокачественных новообразований челюстно-лицевой области.

Раздел 5. Одонтогенные опухоли, опухолеподобные поражения и кисты челюстей. Костные опухоли, опухолеподобные поражения и эпителиальные (неодонтогенные) кисты челюстей

Тема 1. Одонтогенные и неодонтогенные кисты челюстей. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение. Саркомы челюстно-лицевой области.

Вопросы по темам раздела:

Доброкачественные одонтогенные опухоли и опухолеподобные поражения: амелобластома, одонтома, цементома, одонтогенная фиброма, миксома. Злокачественные одонтогенные опухоли. Одонтогенные кисты челюстей: кератокиста. Зубосодержащая киста. Остеома, остеобластома, остеосаркома. Остеокластома. Эпулисы. Гистиоцитоз из клеток Лангерганса. Клиника, диагностика, лечение.

Раздел 6. Лучевая терапия

Тема 2. Остеорадионекроз челюстных костей, этиология, клиника, лечение.

Вопросы по темам раздела:

Показания для проведения лучевой терапии в зависимости от морфологической структуры и стадии опухоли. Остеорадионекроз челюстей, клиника, диагностика, лечение

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)


Данный вид работы не предусмотрен УП.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ


Данный вид работы не предусмотрен УП.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

1. Понятие о номенклатуре онкологических заболеваний. Международная гистологическая классификация опухолей (МГКО).
2. Обследование больных с подозрением на опухолевый процесс.
3. Специальные методы исследования (ЭОД, рентгенодиагностика, морфологические методы, исследования крови).
4. Понятие онкологической настороженности.
5. Определение понятия предрак. Классификация предрака.
6. Болезнь Боуэна. Клиника, лечение.
7. Пигментная ксеродерма. Клиника, лечение.
8. Актинический кератоз (солнечный, старческий кератоз). Клиника, лечение.
9. Радиационный дерматоз. Клиника, лечение.
10. Предраковый меланоз, меланотическое пятно (веснушка) Гетчинсона. Клиника, лечение.
11. Бородавчатый (узелковый) предрак красной каймы губ. Клиника, лечение.
12. Ограниченный предраковый гиперкератоз красной каймы губ. Клиника, лечение.
13. Абразивный (преканцерозный) хейлит Манганоти. Клиника, лечение.
14. Эритроплакия слизистой оболочки полости рта. Клиника, лечение.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа дисциплины		

14. Кератоакантома. Клиника, диагностика и лечение.
16. Доброкачественный плоскоклеточный кератоз (кератотическая папиллома). Клиника, диагностика и лечение.
17. Себорейный кератоз. Клиника, диагностика и лечение.
18. Ринофима. Клиника, диагностика и лечение.
19. Опухоль волосяного матрикса (обызвествленная эпителиома Малерба). Клиника, диагностика и лечение.
20. Невус. Клиника, диагностика и лечение.
21. Кератиновая киста. Дермоидная киста. Клиника, диагностика и лечение.
22. Врожденные кисты и свищи лица и шеи. Клиника, лечение.
23. Опухоли и опухолеподобные поражения фиброзной ткани (фиброма, фиброматоз, эпulis). Клиника, лечение.
24. Опухоли и опухолеподобные поражения жировой ткани (липома, диффузный липоматоз). Клиника, лечение.
25. Опухоли и опухолеподобные поражения кровеносных сосудов (гемангиома, системный гемангиоматоз, гемангиома грануляционно-тканевого типа - пиогенная гранулема тканевого). Клиника, лечение.
26. Лимфангиома (капиллярная, кавернозная, кистозная). Клиника, лечение.
27. Опухоли и опухолеподобные поражения периферических нервов (нейрофиброматоз, травматическая неврома). Клиника, лечение.
28. Одонтогенные эпителиальные кисты (радикулярные, фолликулярные, парадентальные, эпидермоидные кисты челюстей, кератокиста). Клиника, дифференциальная диагностика и лечение.
29. Неодонтогенные эпителиальные кисты (киста носонебного (резцового) канала, шаровидно-верхнечелюстная киста, носогубная (носоальвеолярная) киста). Клиника, дифференциальная диагностика и лечение.
30. Доброкачественные одонтогенные опухоли (амелобластома, амелобластическая фиброма, однтомы, цементомы, миксомы - миксофиброма).
31. Костеобразующие опухоли (остеома, остеоид-остеома, остеобластома, осифицирующая фиброма - фиброостелма). Клиника, диагностика, лечение.
32. Хрящобразующие опухоли (хондрома, остеохондрома). Клиника, диагностика, лечение.
33. Гигантоклеточная опухоль (остеокластома). Клиника, диагностика, лечение.
34. Сосудистые опухоли челюстно-лицевых костей (костная гемангиома). Клиника, диагностика, лечение.
35. Фиброзная дисплазия. Клиника, диагностика, лечение.
36. Эозинофильная гранулема. Клиника, диагностика, лечение.
37. Центральная гигантоклеточная гранулема. Клиника, диагностика, лечение.
38. «Коричневая опухоль» гиперпаратиреоидизма. Клиника, диагностика, лечение.
39. Деформирующий остит (Болезнь Педжета). Клиника, диагностика, лечение.
40. Классификация рака нижней губы по системе TNM.
41. Клиническая картина рака нижней губы.
42. Диагностика рака нижней губы.
43. Лечение рака нижней губы.
44. Базально-клеточный рак. Клиника, диагностика и лечение.
45. Плоскоклеточный рак кожи лица. Клиника, диагностика и лечение.
46. Злокачественная меланома. Клиника, диагностика и лечение.
47. Одонтогенные раки (злокачественная амелобластома, первичный внутрикостный рак, одонтогенные саркомы). Клиника, диагностика и лечение.
48. Показания и противопоказания к проведению лучевой терапии в зависимости от морфологической формы и стадии злокачественного процесса.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа дисциплины		


49. Остеорадионекроз челюстных костей, этиология, клиника, лечение.

50. Реабилитация пациентов после комплексного лечения по поводу онкологических процессов челюстно-лицевой области.


10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения очная

№	Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Раздел 2. Кисты челюстно-лицевой области				
1.	1. Врождённые свищи и кисты лица и шеи. Клиника, диагностика, лечение.	Подготовка к аудиторным занятиям (проработка учебного материала по конспектам лекций и учебной литературе), подготовка вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение, подготовка к сдаче зачета	6	Собеседование
Раздел 4. Злокачественные поражения слизистой оболочки рта и челюстей. Опухоли, опухолеподобные поражения кожи и кисты лица и шеи. Опухоли мягких тканей				
2	4. Доброкачественные и злокачественные опухоли слюнных желёз. Клиника, диагностика, лечение.	Подготовка к аудиторным занятиям (проработка учебного материала по конспектам лекций и учебной литературе), подготовка вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение, подготовка к сдаче зачета	6	Собеседование
Раздел 5. Одонтогенные опухоли, опухолеподобные поражения и кисты челюстей. Костные опухоли, опухолеподобные поражения и эпителиальные (неодонтогенные) кисты челюстей				
3.	2. Доброкачественные и злокачественные одонтогенные опухоли. Клиника, диагностика, лечение.	Подготовка к аудиторным занятиям (проработка учебного материала по конспектам лекций и учебной литературе), подготовка вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение, подготовка к сдаче зачета	6	Собеседование

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа дисциплины		

4.	3. Доброкачественные косте- и хрящобразующие опухоли. Клиника, диагностика, лечение.	Подготовка к аудиторным занятиям (проработка учебного материала по конспектам лекций и учебной литературе), подготовка вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение, подготовка к сдаче зачета	6	Собеседование
5.	4. Опухолоподобные поражения челюстей, клиника, диагностика, лечение.	Подготовка к аудиторным занятиям (проработка учебного материала по конспектам лекций и учебной литературе), подготовка вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение, подготовка к сдаче зачета	6	Собеседование
6.	5. Операции на лимфатическом аппарате шеи при злокачественных опухолях челюстно-лицевой области.	Подготовка к аудиторным занятиям (проработка учебного материала по конспектам лекций и учебной литературе), подготовка вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение, подготовка к сдаче зачета	6	Собеседование
7.	6. Гистиоцитоз из клеток Лангерганса. Клиника, диагностика, лечение.	Подготовка к аудиторным занятиям (проработка учебного материала по конспектам лекций и учебной литературе), подготовка вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение, подготовка к сдаче зачета	6	Собеседование
Раздел 6. Лучевая терапия				
8.	1. Показания и противопоказания к проведению лучевой терапии в зависимости от морфологической формы и	Подготовка к аудиторным занятиям (проработка учебного материала по конспектам лекций и	6	Собеседование


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа дисциплины		

	стадии злокачественного процесса.	учебной литературе), подготовка вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение, подготовка к сдаче зачета		
9.	3. Реабилитация пациентов после комплексного лечения по поводу онкологических процессов челюстно-лицевой области.	Подготовка к аудиторным занятиям (проработка учебного материала по конспектам лекций и учебной литературе), подготовка вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение, подготовка к сдаче зачета	6	Собеседование
	Итого:		54	


ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основная литература:

Литература	Режим доступа к электронному ресурсу
Янушевич О.О., Пропедевтика стоматологических заболеваний [Электронный ресурс]: учебник / Янушевич О.О., Базилян Э.А., Чунихин А.А. [и др.] - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 800 с. Прототип Электронное издание на основе: Пропедевтика стоматологических заболеваний : учебник / О. О. Янушевич, Э. А. Базилян, А. А. Чунихин [и др.] ; под ред. О. О. Янушевича, Э. А. Базиляна. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 800 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа дисциплины		


<p>Дмитриева, Л. А. Терапевтическая стоматология : национальное руководство / под ред. Л. А. Дмитриевой, Ю. М. Максимовского. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 888 с. - (Серия "Национальные руководства"). - 888 с. Прототип Электронное издание на основе: Терапевтическая стоматология : национальное руководство / под ред. Л. А. Дмитриевой, Ю. М. Максимовского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 888 с.</p>	<p>Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/</p>
<p>Разумова С.Н., Пропедевтика стоматологических заболеваний [Электронный ресурс]: учебник / под ред. С.Н. Разумовой, И.Ю. Лебедеико, С.Ю. Иванова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 336 с. -Прототип Электронное издание на основе: Пропедевтика стоматологических заболеваний : учебник / под ред. С. Н. Разумовой, И. Ю. Лебедеико, С. Ю. Иванова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 336 с.</p>	<p>Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/</p>
<p>Сохов С.Т., Обезболивание и неотложная помощь в амбулаторной стоматологической практике [Электронный ресурс]: учебное пособие / Сохов С.Т. [и др.] - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 208 с. -Прототип Электронное издание на основе: Обезболивание и неотложная помощь в амбулаторной стоматологической практике : учебное пособие / С. Т. Сохов [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 208</p>	<p>Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/</p>
<p>Дезинфекция: учебное пособие [Электронный ресурс] / В.Л. Осипова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – Прототип Электронное издание на основе: Дезинфекция : учебное пособие / В.Л. Осипова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 136 с.</p>	<p>Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/</p>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа дисциплины		

<p>Стоматологический инструментарий [Электронный ресурс] / Э.А. Базилян - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - - 168 с. Прототип Электронное издание на основе: Стоматологический инструментарий : атлас / Э. А. Базилян. - 3-е изд., стер. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 168 с.</p>	<p>Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/</p>
<p>Дмитриева Л.А., Терапевтическая стоматология [Электронный ресурс] / под ред. Дмитриевой Л.А., Максимовского Ю.М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 888 с. (Серия "Национальные руководства") – Прототип Электронное издание на основе: Терапевтическая стоматология : национальное руководство / под ред. Л. А. Дмитриевой, Ю. М. Максимовского. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 888с.</p>	<p>Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/</p>

Дополнительная литература:

Литература	Режим доступа к электронному ресурсу
<p>Каливрадзян Э.С., Словарь профессиональных стоматологических терминов [Электронный ресурс] / Э.С. Каливрадзян, Е.А. Брагин, И.П. Рыжова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 224 с. - Прототип Электронное издание на основе: Словарь профессиональных стоматологических терминов : учеб. пособие / Э. С. Каливрадзян, Е. А. Брагин, И. П. Рыжова [и др.]. - 2-е изд., доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 224 с.</p>	<p>Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studemlib.ru/</p>
<p>Пропедевтика внутренних болезней [Электронный ресурс] : учебник / Н.А. Мухин, В.С. Моисеев. - 2-е изд., доп. и перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 848 с Прототип Электронное издание на основе: Пропедевтика внутренних болезней : учебник. - 2-е изд., доп. и перераб. / Н. А. Мухин, В. С. Моисеев. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 848с.</p>	<p>Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studemlib.ru/</p>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа дисциплины		

учебно-методическая:

1. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Онкостоматология и лучевая терапия» для специальности 31.05.03 «Стоматология» / М. Г. Шарафутдинов, В. С. Морозов, Л.В. Матвеева;
2. Методические указания для студентов по дисциплине «Онкостоматология и лучевая терапия» для специальности 31.05.03 «Стоматология» / М. Г. Шарафутдинов, В. С. Морозов, Л.В. Матвеева;

ДИРЕКТОР НБ	БУРХАНОВА М.М.	
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись дата

б) программное обеспечение:

1. Операционная система Windows;
2. Пакет офисных программ Microsoft Office.

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart: электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания«Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2023]. –URL:<http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ :образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство«ЮРАЙТ». – Москва, [2023]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека :база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». – Москва, [2023]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». – Томск, [2023]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань:электронно-библиотечная система : сайт/ ООО ЭБС «Лань». –Санкт-Петербург, [2023]. –URL:<https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. –Текст : электронный.

1.7. ЭБС Znanium.com:электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2023]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва :КонсультантПлюс, [2023].

3.Базы данных периодических изданий:


3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2023]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»: электронная библиотека: сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2023]. – URL:<https://нэб.рф>. – Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. –Текст : электронный.

5. Российское образование: федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

6. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL:<http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа :для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Качаевская О.А.Д. Тихонова Н.А. Проф - 13.03.2023.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа дисциплины		

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ: Практические клинические занятия проводятся в 2 учебных аудиториях,

оснащенных магнитно-маркерными досками, персональными компьютерами (2 шт.), негатоскопами, тренажером для пальпации молочной железы, тренажером для пальпации опухоли прямой кишки, тренажером для вагинальных исследований, схемой метастазирования рака. Для практических занятий, лекций и семинаров используются мультимедийный проектор, экран, проектор типа Overhead.

Аудитория -209 . Актовый зал для проведения лекционных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитория укомплектована креслами с пюпитрами. Комплект мультимедийного оборудования: ноутбук, проектор, экран, акустическая система. 432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, р-н Ленинский, ул. Архитектора Ливчака, д. 2/1--Ул. Архитектора Ливчака, д. 2/1 (помещение №22 второго этажа в соответствии с техническим паспортом от 16 февраля 2021 г.)

Аудитория -08-1. Аудитория для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций. Аудитория укомплектована ученической мебелью. Компьютер. 432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, р-н Ленинский, ул. Архитектора Ливчака, д. 2/1--Ул. Архитектора Ливчака, д. 2/1 (помещение №53 подвал в соответствии с техническим паспортом от 16 февраля 2021 г.)

12. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик:



В.Н. Китаева