Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа дисциплины		The same of the sa

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
Кафедра	Общей и оперативной хирургии с топографической анатомией с курсом стоматологии
Курс	2

Направление (специальность)31.05.73 Стоматология терапевтическая стоматология Направленность (профиль/специализация врач-стоматолог
Дата введения в учебный процесс УлГУ: «_01» сентября 2023 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №_11_ от _26 06 2024г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №_ от 20г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №_ от 20г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №_ от 20г.

Сведения о разработчиках:

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

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО		
Заведующий кафедрой общей и оперативной хирургии с топографической анатомией с курсом стоматологии, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой общей и оперативной хирургии с топографической анатомией с курсом стоматологии		
/Смолькина А.В/ Подпись ФИО «08» мая 2024 г.	/Смолькина А.В./ Подпись ФИО «16» мая 2024 г.		



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 31.08.75 «Стоматология ортопедическая» 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 обезболевание 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

Детская челюстно-лицевая хирургия ПК-1, ПК-2

Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия ПК-1, ПК-2

Челюстно-лицевое прпотезирование 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), СОТНЕСЕНЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(1)
Ф- Рабочая программа дисциплины		

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

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 2

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

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

	Количество часов (форма обучения: очная)				
Вид учебной работы	Васта на плани	В т.ч. по курсам			
	Всего по плану	1 курс	2 курс		
	36		36		
Контактная работа обучающихся с преподавателем					
Аудиторные занятия:	24		24		
Практические занятия	22		22		
Лекции	2		2		
Самостоятельная работа	12		12		
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы:	Собеседование, тестирование, ситуационные задачи	Собеседование, тестирова	ание, ситуационные задачи		
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачет		зачет		
Всего часов по дисциплине	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	Ауд	Виды уче иторные за практич еские занятия, семинар	ебных заня нятия лаборат орная работа	тий Занятия в интерак тивной форме	Самос тоятел ьная работа	Форма текущего контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Онг	кологиче	ские забол	евания челн	остно-лице	вой области	1	
1. Диагностика	8	2	6				Собеседование,
новообразований							тестирование,
челюстно-лицевой							решение

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

области.							ситуационных
	 	 Раздол Э Т/	HOTELHOUS	 тно-лицево	й области		задач
2 Вромийница	6	аздел 2. к	исты челюс	тно-лицево	и области	6	Собородирация
2. Врождённые	0					O	Собеседование
свищи и кисты							
лица и шеи.							
Клиника,							
диагностика,							
лечение.					1		0.5
3. Опухоли,	6		6		1		Собеседование,
опухолеподобные							тестирование,
поражения и кисты							решение
кожи лица.							ситуационных
							задач
Раздел 3. Опу		тухолепод		жения слизі	истой оболо	очки рта и	
4.Предраковые	6		6		1		Собеседование,
заболевания							тестирование,
красной каймы губ							решение
и слизистой							ситуационных
оболочки полости							задач
рта.							
5.Доброкачественн	2	2			1		Собеседование
ые опухоли и							
опухолеподобные							
поражения мягких							
тканей челюстно-							
лицевой области.							
Раздел 4.3ло							
опухолепо	добные г	торажения	кожи и кис	ты лица и п	цеи. Опухол	и мягких	тканей
6.Рак нижней губы.	8	2	6				Собеседование,
Клиника,							тестирование,
диагностика,							решение
лечение.							ситуационных
Рак слизистой							задач
оболочки дна							
полости рта с							
распространением							
на костную ткань							
нижней челюсти.							
Первичный рак							
нижней челюсти.							
Клиника,							
диагностика,							
лечение.							
7.Рак слизистой	2	2			1		Собеседование
оболочки							
верхнечелюстной							
пазухи и слизистой							
оболочки полости							

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(1)
Ф- Рабочая программа дисциплины		The Tax world

рта с распространением на костную ткань верхней челюсти. Клиника, диагностика, лечение.						
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

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

911711111111111111111111111111111111111	, o o 11210 11.	Puntonin	ii oiiiii esiiias	1211210 (1	100	 <i>)</i> 10110 121 1	
10.Одонтогенные и	6		6				Собеседование,
неодонтогенные							тестирование,
кисты челюстей.							решение
Клиника, ди-							ситуационных
ференциальная							задач
диагностика,							
лечение. Саркомы							
челюстно-лицевой							
области.							
11.Доброкачествен	6					6	Собеседование,
ные и							тестирование,
злокачественные							решение
одонтогенные							ситуационных
опухоли. Клиника,							задач
диагностика,							
лечение.							
12.Доброкачествен	6					6	Собеседование,
ные косте- и							тестирование,
хрящеобразующие							решение
опухоли. Клиника,							ситуационных
диагностика,							задач
лечение.							
13.Опухолеподобн	8	2				6	Собеседование,
ые поражения							тестирование,
челюстей, клиника,							решение
диагностика,							ситуационных
лечение.							задач
14. Операции на	6					6	Собеседование,
лимфатическом							тестирование,

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(1)
Ф- Рабочая программа дисциплины		

аппарате шеи при злокачественных опухолях челюстно-лицевой области.							решение ситуационных задач
15. Гистиоцитоз из клеток Лангерганса. Клиника, диагностика, лечение.	6					6	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач
	Pa	аздел 6. Лу	учевая тераі	- В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	<u> </u>		
16. Показания и противопоказания к проведению лучевой терапии в зависимости от морфологической формы и стадии злокачественного процесса.	8	2				6	Собеседование
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)

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа дисциплины		The state of the s

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 челюстнолицевой 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. Доброкачествен-ные и злокачествен-ные опухоли слюнных желёз. Клиника, диагностика, лечение.

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, диференциальная 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

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа дисциплины		The state of the s

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

Вопросы по темам раздела:

Кератиновые кисты, дермоидная киста, бранхиальные 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.

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, диференциальная 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 предраковыци гиперкератоз красной каймы губ. Клиника, лечение.
- 13. Абразивный (преканцерозный) хейлит Манганоти. Клиника, лечение.
- 14. Эритроплакия слизистой оболочки полости рта. Клиника, лечение.
- 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, эпулис). Клиника, лечение.
- 24.Опухоли и опухолеподобные поражения жировой ткани (липома, диффузный липоматоз). Клиника, лечение.
- 25.Опухоли и опухолеподобные поражения кровеносных сосудов (гемангиома, системный гемангиоматоз, гимангиома грануляционно-тканевого типа пиогенная гранулема тканевого). Клиника, лечение.
- 26.Лимфангиома (капилярная, 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, шаровидноверхнечелюстная 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. Хрящеобразующие опухоли (хондрома, остеохондрома). Клиника, диагностика, лечение.

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

- 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.
- 46.3 локачественная 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.
- 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	Подготовка к	6	Собеседование			
	кисты лица и шеи. Клиника,	аудиторным занятиям					
	диагностика, лечение.	(проработка учебного					
		материала по					
		конспектам лекций и					
		учебной литературе),					
		подготовка вопросов,					
		вынесенных на					
		самостоятельное					
		изучение, подготовка к					
		сдаче зачета					
	Раздел 4.3локачественные пора	ажения слизистой оболочки	и рта и чел	юстей. Опухоли,			
опухолеподобные поражения кожи и кисты лица и шеи. Опухоли мягких тканей							
2	4.Доброкачественные и	Подготовка к	6	Собеседование			
	злокачественные опухоли	аудиторным занятиям					
	слюнных желёз. Клиника,	(проработка учебного					
	диагностика, лечение.	материала по					
		конспектам лекций и					

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа дисциплины		The same of the sa

		<u>.</u>		•
		учебной литературе),		
		подготовка вопросов,		
		вынесенных на		
		самостоятельное		
		изучение, подготовка к		
		сдаче зачета		υ τ <i>c</i>
	здел 5. Одонтогенные опухоли,			
	ухоли, опухолеподобные пораж	•		•
3.	2.Доброкачественные и	Подготовка к	6	Собеседование
	злокачественные	аудиторным занятиям		
	одонтогенные опухоли.	(проработка учебного		
	Клиника, диагностика,	материала по		
	лечение.	конспектам лекций и		
		учебной литературе),		
		подготовка вопросов,		
		вынесенных на		
		самостоятельное		
		изучение, подготовка к		
		сдаче зачета		
4.	3.Доброкачественные косте-	Подготовка к	6	Собеседование
	и хрящеобразующие	аудиторным занятиям		, ,
	опухоли. Клиника,	(проработка учебного		
	диагностика, лечение.	материала по		
	And not ma, se teme.	конспектам лекций и		
		учебной литературе),		
		подготовка вопросов,		
		вынесенных на		
		самостоятельное		
		изучение, подготовка к сдаче зачета		
5.	4. Опумененования		6	Соборонования
٥.	4. Опухолеподобные	Подготовка к	O	Собеседование
	поражения челюстей,	аудиторным занятиям		
	клиника, диагностика,	(проработка учебного		
	лечение.	материала по		
		конспектам лекций и		
		учебной литературе),		
		подготовка вопросов,		
		вынесенных на		
		самостоятельное		
		изучение, подготовка к		
		сдаче зачета		
6.	5. Операции на	Подготовка к	6	Собеседование
	лимфатическом аппарате шеи	аудиторным занятиям		
	при злокачественных	(проработка учебного		
	опухолях челюстно-лицевой	материала по		
	области.	конспектам лекций и		
		учебной литературе),		
		подготовка вопросов,		
		вынесенных на		
		самостоятельное		

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа дисциплины		The Law Color of the Color of t

		изучение, подготовка к		
		сдаче зачета	_	
7.	6. Гистиоцитоз из клеток	Подготовка к	6	Собеседование
	Лангерганса. Клиника,	аудиторным занятиям		
	диагностика, лечение.	(проработка учебного		
		материала по		
		конспектам лекций и		
		учебной литературе),		
		подготовка вопросов,		
		вынесенных на		
		самостоятельное		
		изучение, подготовка к		
		сдаче зачета		
	P	аздел 6. Лучевая терапия		
8.	1.Показания и	Подготовка к	6	Собеседование
	противопоказания к	аудиторным занятиям		
	проведению лучевой терапии	(проработка учебного		
	в зависимости от	материала по		
	морфологической формы и	конспектам лекций и		
	стадии злокачественного	учебной литературе),		
	процесса.	подготовка вопросов,		
		вынесенных на		
		самостоятельное		
		изучение, подготовка к		
		сдаче зачета		
9.	3. Реабилитация пациентов	Подготовка к	6	Собеседование
	после комплексного лечения	аудиторным занятиям		
	по поводу онкологических	(проработка учебного		
	процессов челюстно-лицевой	материала по		
	области.	конспектам лекций и		
		учебной литературе),		
		подготовка вопросов,		
		вынесенных на		
		самостоятельное		
		изучение, подготовка к		
		сдаче зачета		
	Итого:	одине занета	54	
	MITOLO.		J 4	

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

дента http://www.studmedlib.ru/



Основная литература: Литература Режим доступа к электронному ресурсу Янушевич О.О., Пропедевтика стоматологических забо-Режим доступа к элеклеваний [Электронный ресурс]: учебник / Янушевич тронному ресурсу: по лич-О.О., Базикян Э.А., Чунихин А.А. [и др.] - М.: ному логину и паролю в ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 800 с. Прототип Электронное электронной библиотеке: издание на основе: Пропедевтика стоматологических ЭБС Консультант стузаболеваний: учебник / О. О. Янушевич, Э. А. Базикян, дента А. А. Чунихин [и др.]; под ред. О. О. Янушевича, Э. А. http://www.studmedlib.ru/ Базикяна. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 800 с. Дмитриева, Л. А. Терапевтическая стоматология: национальное руководство / под ред. Л. А. Дмитриевой, Ю. Режим доступа к элек-М. Максимовского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва тронному ресурсу: по лич-: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 888 с. - (Серия "Национальному логину и паролю в ные руководства"). - 888 с. Прототип Электронное изэлектронной библиотеке: дание на основе: Терапевтическая стоматология: наци-ЭБС Консультант стуональное руководство / под ред. Л. А. Дмитриевой, Ю. дента М. Максимовского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: http://www.studmedlib.ru/ ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 888 с. Разумова С.Н., Пропедевтика стоматологических забо-Режим доступа к элеклеваний [Электронный ресурс]: учебник / под ред. С.Н. тронному ресурсу: по лич-Разумовой, И.Ю. Лебеденко, С.Ю. Иванова - М.: ному логину и паролю в ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 336 с. -Прототип Электронное электронной библиотеке: издание на основе: Пропедевтика стоматологических ЭБС Консультант стузаболеваний: учебник / под ред. С. Н. Разумовой, И. Ю. дента Лебеденко, С. Ю. Иванова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. http://www.studmedlib.ru/ - 336 c. Сохов С.Т., Обезболивание и неотложная помощь в ам-Режим доступа к элекбулаторной стоматологической практике [Электронный тронному ресурсу: по личресурс]: учебное пособие / Сохов С.Т. [и др.] - М.: ному логину и паролю в ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 208 с. -Прототип Электронное электронной библиотеке: издание на основе: Обезболивание и неотложная по-ЭБС Консультант стумощь в амбулаторной стоматологической практике : дента учебное пособие / С. Т. Сохов [и др.]. - М.: ГЭОТАРhttp://www.studmedlib.ru/ Медиа, 2019. - 208 Дезинфекция: учебное пособие [Электронный ресурс] / Режим доступа к элек-В.Л. Осипова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – Прототип тронному ресурсу: по лич-Электронное издание на основе: Дезинфекция: учебное ному логину и паролю в пособие / В.Л. Осипова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. электронной библиотеке: 136 c. ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Стоматологический инструментарий [Электронный ре-Режим доступа к элексурс] / Э.А. Базикян - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - - 168 тронному ресурсу: по личс. Прототип Электронное издание на основе: Стоматоному логину и паролю в логический инструментарий: атлас / Э. А. Базикян. - 3электронной библиотеке: е изд., стер. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 168 с. ЭБС Консультант сту-



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.

Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

Дополнительная литература:

дополнительная литература.	
Литература	Режим доступа к элек-
	тронному ресурсу
Каливраджиян Э.С., Словарь профессиональных стоматологических терминов [Электронный ресурс] / Э.С. Каливраджиян, 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. Каливраджиян, Е. А. Брагин, И. П. Рыжова [и др.] 2-е изд., доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 224 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Пропедевтика внутренних болезней [Электронный ре-	Режим доступа к элек-
сурс] : учебник / Н.А. Мухин, В.С. Моисеев 2-е изд.,	тронному ресурсу: по лич-
доп. и перераб М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 848 с	ному логину и паролю в
Прототип Электронное издание на основе: Пропедев-	электронной библиотеке:
тика внутренних болезней: учебник 2-е изд., доп. и	ЭБС Консультант сту-
перераб. / Н. А. Мухин, В. С. Моисеев М.: ГЭОТАР-	дента
Медиа, 2017. – 848с.	http://www.studmedlib.ru/

Согласовано:

		Muly	
Ведущий специалист	/ Потапова Е.А./ _		2023
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	дата

Cen e-

б) программное обеспечение:

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



Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(1)
Ф - Рабочая программа дисциплины		

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.

 База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». - Москва, [2023]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст: электронный.

1.4. 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 зареги-

стрир. 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. пользова-

телей. - 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 «Консуль-

тант 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

3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». - Москва, [2023]. - URL: https://id2.actionmedia.ru/Personal/Products. - 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.

Согласовано:	Wypenko	103	, houls	2023
польност сотрудника УИТИТ	1.110.		Подпись	Дата

Форма А

Страница 42 из 46



12.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.)

13.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.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф. Рабоная программа писинплини		No. Constitution of the Co

Лист согласования

Дисциплина	

№	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст	ФИО заведующего кафедрой, реализующего дисциплину/выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Приложение 1»Внесене изменений в п.п. а)Список рекомендуемой литературып. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/практики» с оформлением отдельного приложения	Антонина Васильевна Смолькина	gl4-	26.06.2024
2	Приложение 1»Внесене изменений в п.п. б)Профессиональные базы данных п. 11 «Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины/практики» с оформлением отдельного приложения	Антонина Васильевна Смолькина	dy	26.06.2024

Основная литература:

Литература	Режим доступа к элек-
	тронному ресурсу
Янушевич О.О., Пропедевтика стоматологических заболеваний [Электронный ресурс]: учебник / Янушевич О.О., Базикян 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. Базикян, А. А. Чунихин [и др.]; под ред. О. О. Янушевича, Э. А. Базикяна 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/



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.

Разумова С.Н., Пропедевтика стоматологических заболеваний [Электронный ресурс]: учебник / под ред. С.Н. Разумовой, И.Ю. Лебеденко, 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. Лебеденко, С. Ю. Иванова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 336 c.

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

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 c.

Стоматологический инструментарий [Электронный ресурс] / Э.А. Базикян - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - - 168 с. Прототип Электронное издание на основе: Стоматологический инструментарий: атлас / Э. А. Базикян. - 3е изд., стер. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 168 с.

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.

Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента

http://www.studmedlib.ru/

Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента

http://www.studmedlib.ru/

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 госуларственный университет	

Форма



Ф- Рабочая программа дисциплины

Литература	Режим доступа к элек-
	тронному ресурсу
Каливраджиян Э.С., Словарь профессиональных стоматологических терминов [Электронный ресурс] / Э.С. Каливраджиян, 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. Каливраджиян, Е. А. Брагин, И. П. Рыжова [и др.] 2-е изд., доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 224 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
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.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

Согласовано:

Директор научной библиотеки / Бурханова М.М. / 1 2024
Должность сотрудника научной библиотеки ФИО подпись дата



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, [2024]. 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, [2024]. URL: https://urait.ru . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2024]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / OOO «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2024]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Букап». Томск, [2024]. 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, [2024]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2024]. 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, [2024].
- **3. eLIBRARY.RU**: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. 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, [2024]. 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.

Инженер ведущий

Щуренко Ю.В.

2024