


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 «16» мая 2024 г. протокол № 9/260

Председатель  /Машин В.В./
(подпись) расшифровка подписи)
«16» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Онкостоматология
Факультет	Факультет последипломного медицинского и фармацевтического образования
Кафедра	стоматологии
Курс	2

Направление (специальность) **31.08.73 Стоматология** терапевтическая
Направленность (профиль/специализация) **врач-стоматолог терапевт**


Дата введения в учебный процесс УлГУ: «_01» сентября 2024 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.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №__ от __ 20__ г.

Сведения о разработчиках:


ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
.Китаева В.Н.	стоматологии	к.м.н., доцент
.		

СОГЛАСОВАНО

Заведующий выпускающей и реализующей дисциплину кафедрой
общей и оперативной хирургии с топографической анатомией с курсом
стоматологии

 /Смолькина А.В./
Подпись ФИО
«15» 05 2024 г.

- 1.
- 2.

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

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

Цель освоения дисциплины - подготовка врача стоматолога терапевта, 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.

4. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:


В соответствии с ФГОС ВО и рабочим учебным планом Ульяновского государственного университета подготовки специалистов относится к Б.В.03 «Онкостоматология» вариативной части дисциплин специальности 31.08.73 «Стоматология терапевтическая» высшего медицинского.

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

Стоматология ортопедическая, Микробиология, Геронтостоматологи, Современные ортопедические аппараты

5. 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	Знать: Оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях Уметь:

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

стоматологического пациента и диагностику зубочелюстной патологии с целью установления диагноза.	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза Владеть: Навыками постановки диагноза
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

6. 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


Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения: очная)		
	Всего по плану	В т.ч. по курсам	
		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, тестирование, 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	Виды учебных занятий				Форма текущего контроля знаний	
		Аудиторные занятия			Занятия в интерак		Самостоятельная
		лекции	практические	лабораторная			

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

			занятия, семинар	работа	ивной форме	работа	
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Онкологические заболевания челюстно-лицевой области							
1. Диагностика новообразований челюстно-лицевой области.	3		2			1	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач
Раздел 2. Кисты челюстно-лицевой области							
2. Врождённые свищи и кисты лица и шеи. Клиника, диагностика, лечение.	3		2			1	Собеседование
3. Опухоли, опухолеподобные поражения и кисты кожи лица.	3		2			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 оболочки полости рта.	3		2			1	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач
5. Доброкачественные опухоли и опухолеподобные поражения мягких тканей челюстно-лицевой области.	3		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,	3		2			1	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач

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

диагностика, лечение.							
7.Рак языка. Клиника, диагностика, лечение.	3		2			1	Собеседование
8. Доброкачественные и злокачественные опухоли слюнных желёз. Клиника, диагностика, лечение.	3		2			1	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач
Раздел 5. Одонтогенные опухоли, опухолеподобные поражения и кисты челюстей. Костные опухоли, опухолеподобные поражения и эпителиальные (неодонтогенные) кисты челюстей							
9.Одонтогенные и неодонтогенные кисты челюстей. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение. Саркомы челюстно-лицевой области.	3		2			1	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач
10.Доброкачественные и злокачественные одонтогенные опухоли. Клиника, диагностика, лечение.	3		2			1	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач
11.Доброкачественные косте- и хрящобразующие опухоли. Клиника, диагностика, лечение.	3		2			1	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач
Итого	36		24		-	12	

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

7. 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. 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 хрящобразующие 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.


8. 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.

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

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.

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

9. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

Данный вид работы не предусмотрен УП.


10. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

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

Данный вид работы не предусмотрен УП.

11. 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.
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.


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

- 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» гиперпаратиреозидизма. 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.
- 49.Остеорадионекроз челюстных костей, этиология, клиника, лечение.
- 50.Реабилитация пациентов после комплексного лечения по поводу онкологических процессов челюстно-лицевой области.


12. 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	2	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	2	Собеседование

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

		конспектам лекций и учебной литературе), подготовка вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение, подготовка к сдаче зачета		
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	2	Собеседование
4.	3.Доброкачественные кости 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	2	Собеседование
5.	4. Опухолеподобные 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	2	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	2	Собеседование

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

		самостоятельное изучение, подготовка к сдаче зачета		
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	2	Собеседование
Раздел 6. Лучевая терапия				
8.	1. Показания и противопоказания к проведению лучевой терапии в зависимости от морфологической формы и стадии злокачественного процесса.	Подготовка к аудиторным занятиям (проработка учебного материала по конспектам лекций и учебной литературе), подготовка вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение, подготовка к сдаче зачета	2	Собеседование
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	5	Собеседование
	Итого:		12	

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

13. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

Основная литература:

1.Анатомия, физиология и биомеханика зубочелюстной системы : учебник / С.Д. Арутюнов, Л.Л.

Колесников, В.П. Дегтярёв, И.Ю. Лебеденко ; Арутюнов С.Д.; Колесников Л.Л.; Дегтярёв В.П.; Лебеденко И.Ю. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 336 с. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461938.html>. - Режим доступа: ЭБС "Консультант студента"; по подписке. - ISBN 978-5-9704-6193-8. / .— ISBN 0_260336

2.Ортопедическая стоматология : учебник / Э.С. Каливрадзиян, И.Ю. Лебеденко, Е.А. Брагин, И.П. Рыжова ; Каливрадзиян Э.С.; Лебеденко И.Ю.; Брагин Е.А.; Рыжова И.П. - Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2020. - 800 с. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452721.html>. - Режим доступа: ЭБС "Консультант студента"; по подписке. - ISBN 978-5-9704-5272-1. / .— ISBN 0_255770

дополнительная

1.Каливрадзиян Э.С. Стоматологическое материаловедение : учебник / Э.С. Каливрадзиян, Е.А. Брагин, И.П. Рыжова ; Каливрадзиян Э.С.; Брагин Е.А.; Рыжова И.П. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 560 с. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479117.html>. - Режим доступа: ЭБС "Консультант студента"; по подписке. - ISBN 978-5-9704-7911-7. / .— ISBN 0_517097

2.Основы технологии зубного протезирования : учебник / А. Е. Брагин, Брагин, Гоман, Каливрадзиян. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 720 с. - URL:<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970480120.html>. - Режим доступа: ЭБС "Консультант студента"; по подписке. - ISBN 978-5-9704-8012-0. / .— ISBN 0_531379

3.Лечение пациентов с расстройствами височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц : клинические рекомендации : учебно-методическое пособие / В. Н. Трезубов, Е. А. Булычева, В. В. Трезубов, Д. С. Булычева ; В. Н. Трезубов, Е. А. Булычева, В. В. Трезубов, Д. С. Булычева. - Москва

: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 96 с. - URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970479841.html>. -


Режим доступа: ЭБС "Консультант врача"; по подписке. - ISBN 978-5-9704-7984-1. / .— ISBN 0_519989

учебно-методическая

Китаева В. Н.


Онкостоматология : учебно-методические указания для организации самостоятельной работы обучающихся на факультете последипломного медицинского и фармацевтического образования специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая, 31.08.73 Стоматология терапевтическая / В. Н. Китаева ; УлГУ, ИМЭиФК. - 2024. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/16310>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

Согласовано:

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

б) программное обеспечение:

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

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

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 / ООО «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

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

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.