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

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета Института медицины, экологии и физической культуры УлГУ от «<u>16</u>» мая 2024 т. протокол № 9/260

Председатель

Машин В.В./ (подпись расшифровка подписи)

«16» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Тихологические аспекты работы врача стоматолога										
Факультет	Іедицинский им. Т.3. Биктимирова										
Кафедра	Общей и оперативной хирургии с топографической анатомией с курсом стоматологии										
Курс	3										

афедра	Общей и	оперативной	хирургии	С	топографической	анатомией	С	курсом	
	стоматолог	ии							
урс	3								
Направление (сг	тециальност	ь) _ 31.03.05 «С	томатологі	ия»					
(код направления (специальности	і), полное наимен	ование)						
Направленность	ь (профиль/с	пециализация)			Врач-стоматол	лог			
полное наименов	ание								

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2024 г

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №___ 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:

Форма обучения_____

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень,
		звание
Китаева Виктория	Общей и оперативной хирургии с топографической	Доцент
Николаевна	анатомией и курсом стоматологии	K.M.H.

СОГЛАСОВАНО

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

_/<u>.Смолькина А.В.</u>/

ФИО

«15» 05 2024 г.

Подпись

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины сформировать систему компетенций для подготовки врача стоматолога, обладающего теоретическими основами и практическими навыками по стоматологии, сформировать у студентов врачебное поведение, мышление и умения, обеспечивающих решение профессиональных задач и применения ими алгоритма врачебной деятельности по профилактике, диагностике и лечению больных с хирургической патологией.

В результате освоения ОПОП обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине (модулю) «Пихологические аспекты работы врача стоматолога»

Задачи освоения дисциплины:

- формирование у студентов навыков организации мероприятий по обеспечению санитарно-противоэпидемического режима в стоматологических учреждениях, соблюдение техники безопасности при работе на стоматологическом оборудовании;
- -освоение студентами методов диагностики, используемых при обследовании больных с заболеваниями слизистой оболочки рта;
- освоение студентами показаний для терапевтического лечения больных заболеваниями слизистой оболочки рта;
 - освоение студентами планирования терапевтического лечения;
- формирование у студентов теоретических и практических умений по терапевтическому лечению больных с заболеваниями слизистой оболочки рта в амбулаторно-поликлинических условиях;
- освоение студентами профилактики и устранения возможных осложнений при лечении заболеваний слизистой оболочки рта;
- -изучение порядка оформления медицинской документации при ведении пациентов с заболеваниями пародонта полости рта
- -освоение студентами особенностей обследования и стоматологического лечения больных

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

В соответствии с ФГОС ВО и рабочим учебным планом Ульяновского государственного университета подготовки специалистов относится к Б.1.В.1.ДВ.04.02.. «Пихологические аспекты работы врача стоматолога» части дисциплины по выбору специальности 31.03.05 «Стоматология».

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

- Стоматология терапевтическая УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
- Общественное здоровье и здравоохранение
- Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций УК-2, ПК-3
- Микробиология УК-1
- Педагогика УК-1, УК-2, УК-3

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

• Эстетическая стоматология УК-1, УК-2,

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТНЕСЕНЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование	Перечень планируемых результатов							
реализуемой компетенции	обучения по дисциплине (модулю),							
	соотнесенных с индикаторами достижения							
	компетенций							
	Знать:							
ПК-3.	Оказание медицинской помощи при							
Способен осуществлять	стоматологических заболеваниях							
ечебные мероприятия при	Уметь:							
атологии органов зубочелюстной	Назначение, контроль эффективности и							
истемы.	безопасности немедикаментозного и							
	медикаментозного лечения							
	Знать методики разработки стратегии							
	действий длявыявления и решения							
VK-1	проблемной ситуации							
31(1	Уметь применять методы системного подхода и							
	Владеть методологией системного и							
	критическогоанализа проблемных ситуаций							

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего): 2

4.2. По видам учебной работы (в часах): 72

	Количес	ство часов (форма обучения очная)				
Вид учебной работы	Всего по	В т.ч. по семестрам				
	плану	6				
	72	72				
Контактная работа						
обучающихся с	E 4	E4				
преподавателем в	54	54				
соответствии с УП						
Аудиторные занятия:	54	54				
- лекции	18	18				
- семинары и практические занятия	18	18				
Самостоятельная работа	36	36				
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, реферат и др. (не менее 2 видов)	решение	Тестирование, решение ситуационных задач				

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

Виды промежуточной аттестации (дифференцированный зачет, зачет)	Зачет	Зачет
Всего часов по дисциплине	72	72

*В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

4.3. Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной

работы: Форма обучения очная

№	I		Винг г унгай	SULIV SOUG	тий вили	учая самостоя-	Формы текущего
п/п	Разделы	Общая трудо- ёмкость <i>(в ча-</i> <i>cax)</i>	тельную	контроля успева-			
11/11	т азделы дисциплины	py (6	тельную	paddiy d	емости		
	дисциплипы	ая тр сть (<i>сах)</i>		(p. 0111	CMOCTH		
		ца :0с	аудиторны		ад. часах)	самостоя-	
)61 MK	-	ие учение	ыс заня-		
			ТИЯ	Практ.	Лаб.	тельная ра- бота обуча-	
		всего	Лек.	практ. 3ан.	Jiao.	оота обуча- ющихся	
1.	Местное обезбо-	12	2	зап. 6		Ющихся 4	
1.		12	2	O	-	4	стандартизиро-
	ливание Препа-						ванный тесто-
	раты для местно-						вый контроль
	го обезболивания						(тестовые зада-
							ния с эталоном
							ответа), устный
							ответ, до-
							клад/устное ре-
							феративное со-
							общение, разбор
							тематического
							больного, кура-
							ция больного,
							разбор истории
							болезни, работа
							на симуляторах,
2.	Методы местного	12	2	6	_	4	стандартизиро-
2.	обезболивания	12	2	O	_	7	ванный тесто-
	оосзооливания						вый контроль
							(тестовые зада-
							ния с эталоном
							ответа), устный
							ответ, до-
							клад/устное ре-
							феративное со-
							общение, разбор
							тематического
							больного, кура-
							ция больного,
							разбор истории
							болезни, работа
							на симуляторах,
	<u> </u>						

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

												7
	_	пьтрацион- 12 2 6 -					4 стандарті					
	иая анестезия на									ый тесто-		
Ве	ерхней челюсти									контроль		
											овые зада-	
											эталоном	
											а), устный	
						I			1	ОТ	вет, до-	,
												/устн
												ативн
											обще	
												атиче
												ного
												боль
											разо боле	ор ис
												зни, ј Імуля
	-	4.	Прово	одниковая	12	2		6	_	4		дарті
			_	тезия на								т і ный т
			верхне	ей челюсти							вый	і́ кон
			•								(тест	говые
											ния	с эта.
											отве	та), у
												гвет,
												/устн
												ативн
											обще	
												атиче
												ного
												боль
												ор ис
											боле	
	-		1		10							імуля
			_	ьтрацион-	12	2		6	-	4		дарті
				естезия на								ный т ,
			нижней	челюсти								і кон
												говые
												с эта.
												та), у
												гвет,
												/устн
											обще	ативн
												нис, атиче
												атиче НОГО,
												ного, боль
												ор ис
											разо боле	
												зпи, ј Імуля
	L					1				l	IIu Cr	1.11 y 31/

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

6.	Проводниковая	12	2	6	-	4	стандарті
	анестезия на						ванный т
	нижней челюсти						вый конт
							(тестовые
							ния с эта.
							ответа), у
							ответ,
							клад/устн
							феративн
							общение,
							тематиче
							больного
							ция боль
							разбор ис

							болезни, работа
							на симуляторах,
7.	Ошибки и	12	2	6	-	4	стандартизиро-
	осложнения						ванный тесто-
	местного обезбо-						вый контроль
	ливания в стома-						(тестовые зада-
	тологии						ния с эталоном
							ответа), устный
							ответ, до-
							клад/устное ре-
							феративное со-
							общение, разбор
							тематического
							больного, кура-
							ция больного,
							разбор истории
							болезни, работа
	_	10					на симуляторах,
8.	Премедикация и	12	2	6	-	4	стандартизиро-
	общее обезболи-						ванный тесто-
	вание						вый контроль
							(тестовые зада-
							ния с эталоном
							ответа), устный
							ответ, до-
							клад/устное ре-
							феративное со-
							общение, разбор
							тематического
							больного, кура-
							ция больного,
							разбор истории
							болезни, работа
							на симуляторах,

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

	1	1	1	1			1
9.	Интенсивная те-	12	2	6	-	4	стандартизиро-
	рапия соматиче-						ванный тесто-
	ских осложнений						вый контроль
	Зачет.						(тестовые зада-
							ния с эталоном
							ответа), устный
							ответ, до-
							клад/устное ре-
							феративное со-
							общение, разбор
							тематического
							больного, кура-
							ция больного,
							разбор истории
							болезни, работа
							на симуляторах,

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

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела		
1. Местное обезболивание Препараты для местного обезболивания	Физико-химические свойства, классификация и механизм действия, анестезирующая активность и токсичность местноанестезирующих препаратов. Виды инъекторов. Вазоконстрикторы: механизм действия, классификация, показания и противопоказания к использованию в составе местно-обезболивающего раствора. Формы выпуска препаратов. Современный инструментарий для проведения местной анестезии в стоматологии. Обоснование выбора препарата при проведении местного обезболивания.		
2. Методы местного обезболивания	Особенности инфильтрационного обезболивания инъекторами и карпульными анестетиками, показания и противопоказания к их применению. Пародонтальные способы местной анестезии (интралигаментарная анестезия, интрасептальная анестезия, внутрипульпарная и внутриканальная анестезия), показания и противопоказания к их применению.		
3. Инфильтрационная анестезия на верхней челюсти	Инфильтрационная анестезия на верхней челюсти. Показания и противопоказания. Топографоанатомическое обоснование. Техника выполнения.		
4. Проводниковая анестезия на верхней челюсти	Туберальная, подглазничная анестезия. Топографоанатомическое обоснование. Техника выполнения. Методика блокирования носо-небного и большого небного нерва Топографо-анатомическое обоснование. Техника выполнения. Методики проводниковой анестезии внеротовым доступом.		
5. Инфильтрационная анестезия на нижней челюсти	Инфильтрационная анестезия на нижней челюсти (интралигаментарная, интерсептальная, внутрикостная) Топографо-анатомическое обоснование. Техника выполнения.		
6. Проводниковая анестезия на нижней челюсти	Анестезия по Гоу-Гейтсу. Мандибулярная, тору- сальная, ментальная анестезия. Топографо- анатомическое обоснование. Техника выполнения. Анестезии при ограниченном открывании рта по Берше-Дубову, Уварову. Техника выполнения.		

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

7. Ошибки и осложнения мест-	Непосредственные осложнения в момент проведе-	
ного обезболивания в стомато-	ния анестезии	
логии	(поломка иглы, повреждение нервов и сосудов,	
	мышц, инфицирование, постинъекционное сведение	
	челюстей)	
	Оказание неотложной помощи, профилактика	
	осложнений.	

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Содержание практических занятий

Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела	
1. Местное обезболивание Препараты для местного обезболивания	Физико-химические свойства, классификация и механизм действия, анестезирующая активность и токсичность местноанестезирующих препаратов. Виды инъекторов. Вазоконстрикторы: механизм действия, классификация, показания и противопоказания к использованию в составе местно-обезболивающего раствора. Формы выпуска препаратов. Современный инструментарий для проведения местной анестезии в стоматологии.	
	Обоснование выбора препарата при проведении местного обезболивания.	
2. Методы местного обезболивания	Особенности инфильтрационного обезболивания инъекторами и карпульными анестетиками, показания и противопоказания к их применению. Пародонтальные способы местной анестезии (интралигаментарная анестезия, интрасептальная анестезия, внутрипульпарная и внутриканальная анестезия), показания и противопоказания к их применению.	

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 ЭКЗАМЕНУ (зачету)

- 1. Методы и техника непрямого массажа сердца, контроль эффективности.
- 2. «Мозговая» и биологическая смерть. Организационные аспекты и особенности проведения СЛР в поликлинике. Методы и техника искусственной вентиляции легких, контроль эффективности.
- 3. Асфикция. Приступ удушья (бронхиальная астма). Сердечно-легочная реанимация в условиях стоматологической практики. Терминальные состояния. Диагностика.
- 4. Интенсивная терапия при острой сердечно-сосудистой недостаточности. Обморок. Коллапс. Гипертонический криз. Приступ стенокардии. Острый инфаркт миокарда.
- 5. Методы наркоза: масочный, назофарингеальный, эндотрахеальный, внутривен- ный. Виды комбинированного общего обезболивания. Показания и противопоказания к проведению общего обезболивания.
- 6. Задачи премедикации, Общее обезболивание (наркоз) в стоматологии.
- 7. Анестезии при ограниченном открывании рта по Берше-Дубову, Уварову. Техника выполнения.
- 8. Ментальная анестезия. Топографо-анатомическое обоснование. Техника выполі. нения.
- 9. Торусальная анестезия. Топографо-анатомическое обоснование. Техника выі. полнения.
- 10. Мандибулярная анестезия.Топографо-анатомическое обоснование. Техника вы-полнения
- 11. Анестезия по Гоу-Гейтсу. Топографо-анатомическое обоснование.

полнения.

- 12. Пародонтальные способы местной анестезии (интралигаментарная анестезия, интрасептальная анестезия, внутрипульпарная и внутриканальная анестезия), показания и противопоказания к их применению.
- 13. Ползучий инфильтрат по Вишневскому.
- 14. Инфильтрационная анестезия на нижней челюсти (интралигаментарная, интерсептальная, внутрикостная) Топографо-анатомическое обоснование. Техника выполне- ния.
- 15. Методики проводниковой анестезии внеротовым доступом.
- 16. Методика блокирования большого небного нерва. Топографо-анатомическое обоснование. Техника выполнения.
- 17. Методика блокирования носо-небного нерв. Топографо-анатомическое обосно- вание. Техника выполнения.
- 18. Подглазничная анестезия. Топографо-анатомическое обоснование. Техника выполнения.
- 19. Туберальная анестезия. Топографо-анатомическое обоснование. Техника выполнения
- 20. Инфильтрационная анестезия на верхней челюсти. Показания и противопоказа- ния. Топографо-анатомическое обоснование. Техника выполнения.
- 21. Пародонтальные способы местной анестезии (интралигаментарная анестезия, интрасептальная анестезия, внутрипульпарная и внутриканальная анестезия),

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

- показания и противопоказания к их применению.
- 22. Особенности инфильтрационного обезболивания инъекторами и карпульными анестетиками, показания и противопоказания к их применению.
- 23. Инъекционная анестезия ветвей тройничного нерва: инфильтрационная (подслизистая, внутрислизистая, поднадкостничная).
- 24. Неинъекционная анестезия слизистой оболочки полости рта: аппликационная, электроаналгезия.
- 25. Современный инструментарий для проведения местной анестезии в стоматоло- гии. Виды инъекторов. Компьютеризованный и безигольный инъекторы. Виды игл.
- 26. Формы выпуска препаратов.

Форма обучения

- 27. Вазоконстрикторы: механизм действия, классификация, показания и противопоказания к использованию в составе местно-обезболивающего раствора.
- 28. Физико-химические свойства, классификация и механизм действия. Анестезирующая активность и токсичность.
- 29. Обоснование выбора препарата при проведении местного обезболивания.

очная

30. Информационные, библиографические ресурсы для решения профессиональных задач местного обезболивания; медико-биологическая терминология местного обез- боливания.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

			_
Название разделов и тем	Вид самостоятельной	Объем	Форма контроля
	работы <i>(проработка</i>	В	(проверка решения
	учебного материала,	часах	задач, реферата и
	решение задач, реферат,		∂р.)
	доклад, контрольная		
	работа, подготовка к		
	сдаче зачета, экзамена и		
	∂р.)		
Анатомия физиолоия	проработка учебного	9	экзаменационный
	материала, подготовка к		вопрос,
	сдаче экзамена		собеседование,
			решение
			ситуационных задач,
			диагностика
			микропрепаратов
Клиника, ранняя	проработка учебного мате-	9	экзаменационный
диагностика заболеваний	риала, подготовка к сдаче		вопрос,
	экзамена		собеседование,
			решение
			ситуационных задач,
			диагностика макро- и
		ĺ	мичиопрепаратор

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

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

Основная литература

1.Янушевич.О.О.

Пропедевтика ортопедической стоматологии : учебник / **Янушевич**. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 248 с. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970480618.html. - Режим доступа: ЭБС "Консультант студента"; по подписке. - ISBN 978-5-9704-8061- 8.

Базикян.Э.А

Хирургия полости рта : учебник / **Базикян**. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 640 с. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970483848.html. - Режим доступа: ЭБС "Консультант студента"; по подписке. - ISBN 978-5-9704-8384-8.

Дополнительная литература

Максимовский Ю.М.

Терапевтическая стоматология : учебное пособие / Ю.М. Максимовский, А.В. Митронин ; Максимовский Ю.М.; Митронин А.В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 432 с. - URL:

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418925.html. - Режим доступа: ЭБС "Консультант студента"; по подписке. - ISBN ISBN 978-5-9704-1892-5.

Авторы: Максимовский Ю.М., Митронин А.В.

МарцеваО.В

Способ диагностики и лечения кариеса дентина с использованием физических факторов : учеб.-метод. пособие / О. В. Марцева, В. В. Миронова ; УлГУ, ИМЭиФК. - Ульяновск : УлГУ, 2015. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 562 Кб). - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/64. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

Учебно-методическая литература

COL	ласс	ван	0:	

Директор научной библиотеки / Бурханова М.М. / Jup / 202 Должность сотрудника научной библиотеки ФИО доботись дата

б) Программое обеспечение

- 1. OC MicrosoftWindows
- 2. MicrosoftOffice 2016

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 Сем Щуренко Ю.В. 2024

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

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, р-н Ленинский, ул. Архитектора Ливчака, д. 2/1

(помещение №22 второго этажа в соответствии с техническим паспортом от 16 февраля 2021 г.)

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.

432005, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Аблукова, д. 31 (помещение №9 первого этажа в соответствии с техническим паспортом от 26.01.2011 г.)

Аудитория -15. Кабинет стоматологических заболеваний для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитория оборудована стоматологическими установками. Стерилизатор, камера для хранения стерильных инструментов, раковина-мойка, светодиодный компрессор, лампа бактерицидная, шкаф, столики медицинские.

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 - Рабочая программа по дисциплине		

Разработчик:

доцент кафедры общей и оперативной хирургии и топографической анатомии с курсом стоматологии к.м.н.

Китаева В.Н.