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

УТВЕРЖДЕНООБРАЗОВ

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

Председатель

Машин В.В./ (подпись расшифровка подписи)

«16» мая 2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Цифровая стоматология					
Факультет	Ледицинский им. Т.3. Биктимирова					
Кафедра	Общей и оперативной хирургии с топографической анатомией с курсом стоматологии					
Курс	5					

урс	5
Направление (сг	пециальность) <u><b>31.03.05 «Стоматология»</b></u>
(код направления (с	специальности), полное наименование)
Направленность полное наименово	ь (профиль/специализация)Врач-стоматолог
Форма обучения	яочная
Лата ввеления в	s vueбыый плоцесс VлГV: <b>«01» сентабла 2024 г</b>

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:

		Должность,
ФИО	Кафедра	ученая степень,
		звание
Выродов Антон	Общей и оперативной хирургии с топографической	Accuerous
Сергеевич	анатомией и курсом стоматологии	Ассистент

### 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) «Цифровая стоматология»

### 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.О.. «Цифровая стоматология» варативная части дисциплин 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
- 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			
ПК-1.  Способен проводить бследование стоматологического ациента и диагностику убочелюстной патологии с целью становления диагноза.	Знать: Оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях Уметь: Проведение обследования пациента с целью установления диагноза Владеть: Навыками постановки диагноза			
УК-1	Знать методики разработки стратегии действий длявыявления и решения проблемной ситуации 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

	Количество часов (форма обучения очная)				
Вид учебной работы	Всего по	В т.ч. по семестрам			
	плану	9			
	72	72			
Контактная работа					
обучающихся с	54	54			
преподавателем в		34			
соответствии с УП					
Аудиторные занятия:	54	54			
- лекции	18	18			
- семинары и практические	36	36			
занятия					
Самостоятельная работа	18	18			
Форма текущего контроля	Тестирование,				
знаний и контроля	решение				
самостоятельной работы:	CNTASTINOPPEIA	Тестирование, решение ситуационных задач			
тестирование, реферат и др.	задач				
(не менее 2 видов)	осща .				

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

<sup>\*</sup>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.

### 

		Аудиторн	Виды учебн ые занятия				
Название разделов и тем	Всего	Лекции	Практиче ские занятия, семинар ы	Часы на контроль знаний	Самосто ятельна я работа	Форма текущего контроля знаний	
1	2	3	4	5		6	
1		<u> </u>	+	J		U	
1. Организация работы врачастоматолога на амбулаторном стоматологическом приеме	10	2	2		6	тестирова ние, собеседо вание	
2. Стоматологическое оборудование и инструментарий	9	2	2		5	тестирова ние, собеседо вание, решение ситуацио нных задач,	
3. Асептика и антисептика в стоматологии.	7	2	2		3	тестирова ние, собеседо вание, решение ситуацио нных задач	
4. Методы обследования	7	2	2		3	тестирова ние,	

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

стоматологического					собеседо
больного.					вание,
					решение
					ситуацио
					нных
					задач,
5.Виниры.	7	2	2	3	тестирова
J.Bullinpol.	,	2		3	ние,
					собеседо
					вание,
					решение
					I -
					ситуацио
					нных
C		2	2	4	задач,
6. Определение	8	2	2	4	тестирова
цвета.					ние,
					собеседо
					вание,
					решение
					ситуацио
					нных
					задач,
7. Зубные отложения.	7	1	2	4	тестирова
					ние,
					собеседо
					вание,
					решение
					ситуацио
					нных
					задач
8. Анатомия зубов.	8	2	2	4	тестирова
					ние,
					собеседо
					вание,
					решение
					ситуацио
					нных
					задач
9. Этапы реставрации.	8	2	2	4	тестирова
1	-	_	_	-	ние,
					собеседо
					вание,
					решение
					ситуацио
					ННЫХ
					задач

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

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИІ ИИНЫ	
1. Профилактика	Стоматологическая заболеваемость населения.	3
стоматологических	Распространенность и интенсивность кариеса и	
заболеваний. Эпидемиология	заболеваний пародонта. Уровни внедрения	
стоматологических	профилактики в практическом здравоохранении.	
заболеваний.	Поверхностные образования на зубах и зубные	
	отложения: кутикула, пелликула, зубной налет,	
	зубной камень. Механизм образования зубных	
	отложений, состав, строение, роль в возникновении	
	кариеса и заболеваний пародонта.	
	Определение гигиенического состояния полости	
	рта по индексам Федорова - Володкиной, Грин —	
	Вермиллиону и др.	
	, , , , , ,	
2. Факторы риска	Общие и местные факторы риска возникновения	3
возникновения кариеса зубов.	кариеса. Значение зубного налета, питания,	
Кариесрезистентность эмали.	фторидов и др. в возникновении и развитии	
Кариесогенная ситуация.	кариеса.	
,,,,	Факторы, определяющие кариесрезистентность	
	эмали, методы ее оценки.	
	Значение состава и свойств слюны в процессах де -	
	и реминерализации эмали.	
	Понятие о кариесогенной ситуации. Оценка и	
	способы ее устранения. Кривая Стефана.	
	Индексы интенсивности кариеса (КПУ, кпу, кп зубов	
	и поверхностей).	
	,	
3. Профилактика кариеса зубов.	Методы фторид профилактики кариеса.	3
	Современные представления о механизме	
	действия фторидов.	
	Профилактика фиссурного кариеса. Метод	
	герметизации фиссур зубов. Показания,	
	противопоказания, методики, оценка	
	эффективности. Современные материалы для	
	герметизации фиссур.	
4. Профилактика не кариозных	Факторы риска возникновения флюороза.	3
заболеваний твердых тканей	Оптимальное содержание фторидов в питьевой	
зубов.	воде для различных климатических зон.	
	Индивидуальные и коллективные	
	профилактические мероприятия при флюорозе.	
	Факторы риска возникновения местной и	
	системной гипоплазии эмали. Профилактика	
	гипоплазии.	
	1	
	,	
заболеваний твердых тканей	Оптимальное содержание фторидов в питьевой воде для различных климатических зон. Индивидуальные и коллективные профилактические мероприятия при флюорозе. Факторы риска возникновения местной и системной гипоплазии эмали. Профилактика	_

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

	повышенной чувствительности зубов.	
5. Профилактика заболеваний тканей пародонта.	Общие и местные факторы риска и причины возникновения заболеваний пародонта. Оценка состояния тканей пародонта с применением пародонтальных индексов (CPITN, PMA и др.).	2
6. Методы и средства профилактики заболеваний пародонта.	Методы и средства профилактики заболеваний пародонта. Значение гигиены полости рта в профилактике воспалительных заболеваний пародонта.	2
7. Профессиональная гигиена полости рта.	Профессиональная гигиена полости рта и ее значение в профилактике стоматологических заболеваний. Методы и средства профессиональной гигиены. Особенности проведения профессиональной гигиены полости рта в зависимости от возраста и стоматологического статуса пациента.	2
8. Стоматологическое просвещение населения.	Цель, методы, средства и формы стоматологического просвещения. Содержание, особенности и организация проведения стоматологического просвещения в женских консультациях, комнатах здорового ребенка, детских садах, школах, стоматологических поликлиниках. Персонал, участвующий в проведении стоматологического просвещения. Гигиеническое воспитание населения. Проведение "уроков здоровья», бесед, лекций в организованных детских и взрослых коллективах. Эпидемиологическое стоматологическое обследование населения. Цель, задачи, этапы, методики, регистрация и анализ результатов.	2
9. Профилактика зубочелюстных аномалий.	Факторы риска возникновения и развития зубочелюстных аномалий у детей: эндогенные и экзогенные. Роль вредных привычек в формировании зубочелюстных аномалий и способы их устранения. Значение нормализации функций жевания, дыхания, глотания, организации питания в грудном возрасте, санации полости рта и носоглотки в предупреждении развития зубочелюстных аномалий у детей. Аномалии развития слизистой оболочки рта - фактор риска возникновения зубочелюстных аномалий. Методы и средства профилактики зубочелюстных аномалий.	2
10. Профилактика стоматологических заболеваний у беременных и детей раннего возраста	Антенатальная профилактика стоматологических заболеваний. Влияние течения беременности на формирование зубочелюстной системы ребенка. Программа профилактики стоматологических заболеваний у беременных и детей раннего	2

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

возраста.	

# 6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

1. Профилактика заболеваний тканей	Общие и местные факторы риска и причины возникновения
пародонта.	заболеваний пародонта. Оценка состояния тканей
	пародонта с применением пародонтальных индексов
	(СРІТN, РМА и др.).
2. Методы и средства профилактики	Методы и средства профилактики заболеваний пародонта.
заболеваний пародонта.	Значение гигиены полости рта в профилактике
	воспалительных заболеваний пародонта.
3. Профессиональная гигиена полости	Профессиональная гигиена полости рта и ее значение в
рта.	профилактике стоматологических заболеваний. Методы и
	средства профессиональной гигиены. Особенности
	проведения профессиональной гигиены полости рта в
	зависимости от возраста и стоматологического статуса
	пациента.
4. Стоматологическое просвещение	Цель, методы, средства и формы стоматологического
населения.	просвещения. Содержание, особенности и организация
	проведения стоматологического просвещения в женских
	консультациях, комнатах здорового ребенка, детских садах,
	школах, стоматологических поликлиниках. Персонал,
	участвующий в проведении стоматологического
	просвещения.
	Гигиеническое воспитание населения. Проведение "уроков
	здоровья», бесед, лекций в организованных детских и
	взрослых коллективах.
	Эпидемиологическое стоматологическое обследование
	населения. Цель, задачи, этапы, методики, регистрация и
	анализ результатов.
5. Профилактика зубочелюстных	Факторы риска возникновения и развития зубочелюстных
аномалий.	аномалий у детей: эндогенные и экзогенные.
	Роль вредных привычек в формировании зубочелюстных
	аномалий и способы их устранения. Значение
	нормализации функций жевания, дыхания, глотания,
	организации питания в грудном возрасте, санации полости
	рта и носоглотки в предупреждении развития
	зубочелюстных аномалий у детей. Аномалии развития
	слизистой оболочки рта - фактор риска возникновения
	зубочелюстных аномалий. Методы и средства
	профилактики зубочелюстных аномалий.
6. Профилактика стоматологических	Антенатальная профилактика стоматологических
заболеваний у беременных и детей	заболеваний. Влияние течения беременности на
раннего возраста	формирование зубочелюстной системы ребенка.
•	Программа профилактики стоматологических заболеваний
	у беременных и детей раннего возраста.
	у беременных и детей раннего возраста.

### 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. Роль недостатка фторидов в питьевой воде в развитии кариеса у населения региона.
- 2. Состав и свойства ротовой жидкости и ее значение в процессах де- и реминерализации эма¬ли.
- 3. Роль на¬рушения питания (состав, консистенция, повышенное употребление углеводов и др.) в возникновении кариеса.
- 4. Осуществление гигиенического воспитания с учетом возрастных психо-физиологических особенностей детей и подростков.
- 5. Проведение "уроков здоровья", уроков гигиены, бесед, лекций в организованных детских и взрослых коллективах, женских консультациях.
- 6. Организация гигиенического обучения детей в условиях стоматологической поликлиники, детских дошкольных учреждений, школ.
- 7. Гигиеническое воспитание и обучение населения гигиене по¬лости рта составная часть комплексных программ профилактики стоматологических заболеваний.
- 8. Техника снятия минерализованных зубных отложений с помощью стоматологических инструментов и ультра¬звука.
- 9. Методы и средства про-фессиональной гигиены.
- 10. Комплекс ме-роприятий профессиональной гигиены (контролируемая чистка зу-бов; удаление над- и поддесневых зубных отложений; профессио-нальная чистка зубов; полировка пломб; устранение факторов, спо-собствующих скоплению зубного налета).
- 11. Профессиональная гигиена полости рта и ее значение в про¬филактике основных стоматологических заболеваний.
- 12. Контролируемая чистка зубов и ее оценка.
- 13. Особенности обучения чистке зубов детей различного возраста и взрослых.
- 14. Методы чистки зубов.
- 15. Методы исследования тканей пародонта (осмотр, пальпация, инструментальное исследование, рентгенография и др.).
- 16. Роль аномалий слизистой оболочки полости рта (уздечек верхней и нижней губ, языка, мелкое преддверие полости рта) в возникновении и развитии стоматологических заболеваний.
- 17. Методы исследование слизистой оболочки полости рта.
- 18. Графико-цифровая и международная система обозначения зубов.

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

- 19. Индексы интенсив-ности кариеса зубов: КПУ, кп зубов и поверхностей.
- 20. Отличия временных и постоянных зубов. Методы оценки состояния твердых тканей зубов (осмотр, зон-дирование, витальное окрашивание эмали и др.).

### 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения	очная	

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Анатомия физиолоия	проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	9	экзаменационный вопрос, собеседование, решение ситуационных задач, диагностика микропрепаратов
Клиника, ранняя диагностика заболеваний	проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	9	экзаменационный вопрос, собеседование, решение ситуационных задач, диагностика макро- и микропрепаратов

# 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

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

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

O.

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

#### КитаеваВ.Н.

Цифровая стоматология: учебно-методические указания для организации самостоятельной работы студентов факультета стоматологии, фармации и последипломного медицинского образования специальности 31.05.03 Стоматология / В. Н. Китаева; УлГУ, ИМЭиФК. - 2023. - 21 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15687. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст: электронный.

Согласовано:

Директор научной библиотеки / Бурханова М.М. / Дор. / 2024 Должность сотрудника научной библиотеки ФИО Лодонсь 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: <a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a> . 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: <a href="https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>. 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: <a href="https://www.rosmedlib.ru">https://www.rosmedlib.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». Томск, [2024]. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/library/">https://www.books-up.ru/ru/library/</a>. 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: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a> . 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:

ассистент кафедры общей и оперативной хирургии и топографической анатомии с курсом стоматологии

Выродов А.С.