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

УТВЕРЖДЕНООБР

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	Детская стоматология						
Факультет	Медицинский им. Т.3. Биктимирова						
Кафедра	Общей и оперативной хирургии с топографической анатомией с курсом стоматологии						
Курс	5						

	· ·	1 /1	• •	, ,
	стоматологии			
урс	5			
Направление (с	пециальность) _ 31.0	3.05 «Стоматоло	гия»	
(код направления (специальности), полное	наименование)		
Направленності	ь (профиль/специалы	изация)	Врач-стоматолог	

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:

Форма обучения_

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Китаева Виктория Николаевна	Общей и оперативной хирургии с топографической анатомией и курсом стоматологии	Доцент к.м.н.

СОГЛАСОВАНО

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

Подпись

/<u>.Смолькина</u> A.B./

ФИО

«15» 05 2024 г.

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) «Детская 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 детского возраста

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.60. «Детская стоматология» базовая 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

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

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОИ ПРОГРАММЫ Код и наименование Перечень планируемых результатов						
	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					
ПК-2. Способен осуществлять ечебные мероприятия при атологии органов зубочелюстной истемы.	Знать: Оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях Уметь: Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения					
ПК-4	Знать методики разработки стратегии действий длявыявления и решения проблемной ситуации Уметь применять методы системного подхода и Владеть методологией системного и критическогоанализа проблемных ситуаций					
ОПК-2	Знать: порядки оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; методику анализа результатов собственной деятельности Уметь: провести анализ результатов обследования и лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями; составить план мероприятия для предотвращения профессиональных ошибок на основе анализа результатов собственной деятельности. Владеть: опытом участия в клинической (клинико — анатомической) конференции по разбору ошибок профессиональной деятельности					

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего): 3,5

4.2. По видам учебной работы (в часах): 126

4.2. По видам учебной работы (в часах): 126

	Количес	ичество часов (форма обучения очная)		
Вид учебной работы	Всего по	В т.ч. по семестрам		
	плану	9		
	126	126		
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	72	72		
Аудиторные занятия:	72	72		
- лекции	18	18		
- семинары и практические занятия	54	54		
Самостоятельная работа	18	18		
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, реферат и др. (не менее 2 видов)	решение	Тестирование, решение ситуационных задач		
Виды промежуточной аттестации (дифференцированный зачет, зачет)	Зачет	Зачет		
Всего часов по дисциплине	126	126		

^{*}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.

Nº п/п	Разделы дисциплины	Общая оёмкость (в часах)	Виды учебных занятий самостоятельную работу о трудоемкост (в акад. часах				Формы текущего контроля успеваемости
		всего	аудиторнь занятия Лек.	ie у Практ.	чебные Лаб.	самостоятел ьная работа обучающих	
				зан.		СЯ	

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

		4.5	_	_	I		
1.	Принципы	10	3	6	-	1	стандартизирова
	организации						нный тестовый
	оказания						контроль
	амбулаторной						(тестовые
	стоматологическ						задания с
	ой помощи детям						эталоном
	и подросткам.						ответа), устный
	Кли-нические						ответ,
	аспекты развития						доклад/устное
	зубов.						реферативное
	Особенности						сообщение,
	стоматологическ						решение
	ого						ситуационных
	обследования						задач, разбор
	де-тей и						тематического
	подростков.						больного,
	. "						курация
							больного,
							разбор истории
							болезни,
2.	Особенности	10	3	6	_	1	стандартизирова
2.	течения и	10	3			_	нный тестовый
	лечения кариеса						контроль
	зубов у детей.						(тестовые
	зуоов у детеи.						
							задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ,
							доклад/устное
							реферативное
							сообщение,
							решение
							ситуационных
							задач, разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного,
							разбор истории
							болезни,
3.	Особенности	10	3	6	-	1	стандартизирова
	течения и						нный тестовый
	лечения						контроль
	некариозных						(тестовые
	поражений зубов						задания с
	у детей.						эталоном
	, Heren						ответа), устный
							ответај, устный
							доклад/устное
							реферативное

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

							сообщение,
							решение
							ситуационных
							задач, разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного,
							разбор истории
							болезни,
4.	Особенности	10	3	6	-	1	стандартизирова
	течения и						нный тестовый
	лечения						контроль
	пульпитов						(тестовые
	временных и						задания с
	постоянных						эталоном
	зубов у детей.						ответа), устный
							ответ,
							доклад/устное
							реферативное
							сообщение,
							решение
							ситуационных
							задач, разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного,
							разбор истории
							болезни,
5.	Особенности	14	6	6	_	2	стандартизирова
	течения и		· ·			_	нный тестовый
	лечения						контроль
	периодон-титов						(тестовые
	временных и						задания с
	постоянных						эталоном
	зубов у детей.						ответа), устный
	зуоов у детей.						· · ·
							ответ, доклад/устное
							реферативное
							сообщение,
							решение
							ситуационных
							задач, разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного,
							разбор истории
							болезни,

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

6.	Особенности течения и лечения заболеваний пародонта у детей.	15	3	6	-	6	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни,
7.	Заболевания слизистой оболочки полости рта у детей	13	3	6	-	4	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни,
8.	Изменения слизистой оболочки полости рта у детей при соматических заболеваниях. Хейлиты и глосситы у детей.	17	1	6	-	10	облезни, стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное

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

							T
							сообщение,
							решение
							ситуационных
							задач, разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного,
							разбор истории
							болезни,
9.	Обезболивание и	18	1	6	-	11	стандартизирова
	реанимация в						нный тестовый
	дет-ской						контроль
	хирургической						(тестовые
	стоматологии.						задания с
	Удаление						эталоном
	временных и						ответа), устный
	постоянных						ответа, устный
	зубов у детей.						доклад/устное
	зуоов у детей.						реферативное
							сообщение,
							решение
							ситуационных
							задач, разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного,
							разбор истории
							болезни,
10.	Клиника и	18	2	6	-	10	стандартизирова
	лечение						нный тестовый
	воспалитель-ных						контроль
	заболеваний						(тестовые
	челюстно-						задания с
	лицевой области						эталоном
	у детей.						ответа), устный
							ответ,
							доклад/устное
							реферативное
							сообщение,
							решение
							ситуационных
							задач, разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного,
							разбор истории
							болезни,
11.	Заболевания	18	2	6	-	10	стандартизирова
	- 50 07.0001777		-	·		~	

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

слюнных желез у	/			нный тестовый
детей				контроль
воспалительного				(тестовые
генеза				задания с
				эталоном
				ответа), устный
				ответ,
				доклад/устное
				реферативное
				сообщение,
				решение
				ситуационных
				задач, разбор
				тематического
				больного,
				курация
				больного,
				разбор истории
				болезни,

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Часы

Наименование раздела учебной

дисциплины	Содержание раздела	10.00
1. Принципы организации	Методы сбора жалоб и анамнеза при заболеваниях	3
оказания амбулаторной стоматологической помощи	твердых тканей зубов. Основные и дополнительные методы обследования.	
детям и подросткам. Кли-	Значение специальных и дополнительных методов	
нические аспекты развития	исследования для дифференциальной диагностики	
зубов. Особенности	стоматологических заболева-ний.	
стоматологического	Методы профилактики основных	
обследования де-тей и подростков.	стоматологических заболеваний у детей и подростков кариеса; некариозных поражений	
подростков.	твердых тканей зубов, заболеваний пародонта.	
	Профессиональная гигиена полости рта.	
	Индивидуальная и контролируемая чистка зубов.	
	Сроки формирования и прорезывания постоянных	
	зубов. Гермети-зация фиссур.	
2. Особенности течения и	Методы сбора жалоб и анамнеза при кариозном	3
лечения кариеса зубов у детей.	поражении зубов. Основные и дополнительные методы обследования.	
	Особенности клиники, диагностики и лечения	
	кариеса эмали и ден-тина во временных зубах и	
	постоянных зубах с несформированны-ми корнями	
	у детей.	
3. Особенности течения и	Методы сбора жалоб и анамнеза при некариозном	3
лечения некариозных	поражении зу-бов. Основные и дополнительные	
поражений зубов у детей.	методы обследования.	
	Этиология, патогенез, патологическая анатомия,	
	клиника, диагно-стика, дифференциальная	

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

	диагностика, методы лечения и профи-лактики периодонтита. Оформление медицинской документации.	
4. Особенности течения и лечения пульпитов временных и постоянных зубов у детей.	Методы сбора жалоб и анамнеза при заболеваниях пульпы зуба. Основные и дополнительные методы обследования. Особенности строения пульпы, полости зуба, корневых каналов временных зубов и постоянных зубов с несформированными корня-ми. Этиология, патогенез, патологическая анатомия, клиника, диагно-стика, дифференциальная диагностика пульпитов во временных зубах и постоянных зубах с несформированными корнями. Методы лечения пульпитов у детей: биологический, пульпотомия, пульпэтомия.	3
5. Особенности течения и лечения периодон-титов временных и постоянных зубов у детей.	Методы сбора жалоб и анамнеза при заболеваниях периодонта. Основные и дополнительные методы обследования. Этиология, патогенез, патологическая анатомия, особенности кли-ники, диагностики, дифференциальной диагностики, методы лече-ния периодонтитов во временных зубах и постоянных зубах с не-сформированными корнями. Показания к удалению временных зу-бов с периодонтитом. Выбор пломбировочных материалов для ле-чения зубов у детей в зависимости от возраста и диагноза	6

6. Особенности течения и лечения заболеваний пародонта у детей.	Методы сбора жалоб и анамнеза при заболеваниях пародонта. Ос-новные и дополнительные методы обследования. Этиология, патогенез, патологическая анатомия, клиника, диагно-стика, дифференциальная диагностика, методы лечения и профи-лактики заболеваний пародонта у детей и подростков. Оформление медицинской документации.	3
7. Заболевания слизистой оболочки полости рта у детей	Методы сбора жалоб и анамнеза при заболеваниях слизистой обо-лочки полости рта. Основные и дополнительные методы обследо-вания. Этиология, патогенез, патологическая анатомия, клиника, диагно-стика, дифференциальная диагностика, методы лечения и профи-лактики заболеваний СОПР и губ у детей и подростков. Оформле-ние медицинской документации.	3
8. Изменения слизистой оболочки по-лости рта у детей при соматических заболеваниях.	Методы обследования больных, нуждающихся в общем обезболи-вании. Показания и противопоказания к общему и	1

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

Хейлиты и глосситы у детей.	местному обезболива-нию при проведении хирургических вмешательств в условиях дет-ской стоматологической хирургической поликлиники. Значение премедикации. Виды местного обезболивания, особенности его проведения у детей. Неотложные состояния в условиях стоматоло-гической поликлиники.	
9. Обезболивание и реанимация в дет-ской хирургической стоматологии. Удаление временных и постоянных зубов у детей.	Методы обследования больных, нуждающихся в удалении зуба. Операция удаления зуба. Показания в детском возрасте к удалению временных и постоянных зубов. Особенности проведения операции удаления временного зуба. Осложнения во время и после операции, их предупреждение и лечение. Оформление медицинской докумен-тации.	1
10. Клиника и лечение воспалитель-ных заболеваний челюстно-лицевой области у детей.	Методы сбора жалоб и анамнеза при воспалительных заболевани-ях челюстно-лицевой области. Основные и дополнительные методы обследования. Особенности развития одонтогенных воспалительных процессов в детском возрасте. Воспалительные процессы мягких тканей лица у детей. Лимфаденит. Абсцесс, флегмона. Периостит челюстных ко-стей. Остеомиелит челюстных костей у детей. Гематогенный остео-миелит новорожденных и детей раннего возраста. Клиника, диа-гностика, дифференциальная диагностика, лечение у детей различ-ного возраста. Оформление медицинской документации.	2
11. Заболевания слюнных желез у детей воспалительного генеза	Методы сбора жалоб и анамнеза при заболеваниях слюнных желез. Основные и дополнительные методы обследования. Острый паротит новорожденного, острый эпидемический паротит, хронический паренхиматозный паротит у детей, слюннокаменная болезнь. Этиология, патогенез заболеваний. Клиника, диагностика, лечение, исходы. Оформление медицинской документации.	2

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела	Часы
1. Принципы организации	Опрос больного. Методика осмотра и физикального	6
оказания амбулаторной	исследования, особенности проведения	
стоматологической помощи	клинического стоматологического обследования	
детям и подросткам. Кли-	детей и подростков со стоматологическими	

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

нические аспекты развития зубов. Особенности стоматологического обследования де-тей и подростков.

заболеваниями. Основные методы обследования. Правила и порядок проведения осмотра. Оценка физического и умственного развития и их соответствия возрасту ребенка. Дополнительные методы обследования детей и подростков со стоматологическими заболеваниями. Алгоритмы обследования детей и подростков с патологией челюстно-лицевой области. Психологические аспекты общения врачастоматолога с детьми разного возраста и их родителями.

Деонтология в практике детского стоматолога. Правила сбора жалоб и анамнеза. Система обозначения временных и постоянных зубов. Сроки прорезывания временных и постоянных зубов.

Индекс интенсивности кариеса зубов. Показания и противопоказания к проведению лабораторных и инструментальных методов обследования. Роль дополнительных методов обследования в постановке диагноза.

Основные этапы развития и минерализации зубов. Особенности строения временных и постоянных зубов у детей разного возраста. Факторы, определяющие развитие пороков зубов и челюстей. Рентгенологическая картина зубов и их зачатков на различных этапах формирования. Понятие «предварительный диагноз». Алгоритм постановки предварительного диагноза. Алгоритм постановки окончательного диагноза. Порядок оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями. Особенности организации амбулаторного стоматологического приема детей и подростков, медицинская документация. Нормативно-правовая документация в практике врача-стоматолога детского. Алгоритм составления отчета о своей работе.

2. Особенности течения и лечения кариеса зубов у детей.

Лечение кариеса временных и постоянных зубов у детей. Неинва-зивные методы. Особенности препарирования кариозных полостей во временных и постоянных зубах у детей разного возраста, инструментарий. Альтернативные методы обработки твердых тканей зубов: атравматичный, химикомеханический, вибрационно-кинетический, использование лазера. Характеристика пломбировочных материалов, применяемых в детской стоматологической практике, показания. Особенности применения адгезивных техно-логий. Особенности техники пломбирования; методика отсрочен-ного пломбирования. Влияние анатомогистологических особенно-стей строения эмали и дентина на течение кариеса временных и постоянных зубов у детей. Кариес временных и постоянных зубов у детей: классификация,

6

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

<u></u>		
	особенности локализации и течения, ме-тоды диагностики. Лечение кариеса временных зубов и постоян-ных зубов с несформированными корнями у детей. Профилактика кариеса временных и постоянных зубов у детей.	
3. Особенности течения и лечения некариозных поражений зубов у детей.	Классификация некариозных поражений твердых тканей зубов. Наследственные нарушений развития и строения тканей зуба (несовершенный амело-, дентино- и одонтогенез); изменения твер-дых тканей вследствие нарушения фолликулярного развития зуба (гипоплазия эмали, флюороз). Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение некариозных поражений твердых тканей зубов у детей. Профилактика некариозных пора-жений твердых тканей зубов у детей и подростков.	6
4. Особенности течения и лечения пульпитов временных и постоянных зубов у детей.	Влияние осложнений кариеса на развитие зубочелюстной системы, состояние общего здоровья ребенка. Одонтогенный очаг инфекции. Ошибки и осложнения при лечении заболеваний пульпы и перио-донта во временных зубах у детей, методы их предупреждения. Методы лечения пульпитов и периодонтитов временных зубов у детей, показания, противопоказания, особенности проведения методик, используемые препараты. Критерии эффективности эндо-донтического лечения временных зубов. Особенности строения пульпы, полости зуба, корневых каналов временных зубов в период резорбции корней. Классификация пульпитов и периодонтитов, особенности течения острых и хронических форм у детей, методы диагностики, дифференциальная диагностика пуль-питов и периодонтитов во временных зубах, рентгенологическая картина. Методы лечения пульпитов и периодонтитов у детей, по-казания, противопоказания, особенности проведения. Выбор мате-риалов для пломбирования корневых каналов временных зубов. Показания к удалению временных зубов с пульпитами и периодон-титами.	6
5. Особенности течения и лечения периодон-титов временных и постоянных зубов у детей.	Ошибки и осложнения при лечении заболеваний пульпы и перио-донта в постоянных зубах с несформированными корнями у детей, методы их предупреждения. Методы лечения пульпитов и перио-донтитов у постоянных зубов с несформированными корнями де-тей, показания, противопоказания, особенности проведения методик, используемые препараты. Критерии эффективности эндодон-тического лечения постоянных зубов с несформированными кор-нями. Особенности строения пульпы, полости зуба,	6

Ф - Рабочая программа по		
	корневых ка-налов постоянных зубов с несформированными корнями. Особен-ности строения периодонта постоянных зубов в период формиро-вания корня. Классификация пульпитов и периодонтитов, особен-ности течения острых и хронических форм у детей, методы диагно-стики, дифференциальная диагностика пульпитов и периодонтитов в постоянных зубах с несформированными корнями, рентгенологи-ческая картина.	
6. Особенности течения и лечения заболеваний пародонта у детей.	Лечение гингивита и пародонтита в соответствии с Клиническими рекомендациями (протоколами лечения), утвержденными Стома-тологической Ассоциацией России. Комплексный подход при пла-нировании и осуществлении плана лечения заболеваний пародон-та у детей. Особенности строения тканей пародонта у детей разно-го возраста. Классификация, факторы риска, методы диагностики заболеваний пародонта. Пародонтальные индексы. Катаральный, гиперпластический, язвенно-некротический гингивиты у детей. Агрессивные формы пародонтита у детей. Изменения в тканях пародонта при системных заболеваниях и нарушениях обмена ве-ществ: Лангерганс-клеточный гистиоцитоз, синдром Папийон-Лефевра, нейтропении, сахарный диабет. Лечение заболеваний пародонта в соответствии с Клиническими рекомендациями (про-токолами лечения), утвержденными Стоматологической Ассоциа-цией России. Профилактика заболеваний пародонта у детей и под-ростков.	6
7. Заболевания слизистой оболочки полости рта у детей	Клиническая картина, диагностика, методы лечения заболеваний слизистой оболочки полости рта различной этиологии. Строение слизистой оболочки рта у детей разного возраста. Классификация поражений слизистой оболочки полости рта. Поражения слизи-стой оболочки полости рта у детей травматического происхождения. Поражения слизистой оболочки полости рта у детей, вызван-ные вирусной инфекцией (острый герпетический стоматит, опоясы-вающий лишай), проявления в полости рта острой респираторной инфекции. Поражения слизистой оболочки полости рта у детей при острых детских инфекционных заболеваниях (корь, дифтерия, скарлатина). Поражения слизистой оболочки полости рта грибко-вого происхождения. Профилактики заболеваний слизистой обо-лочки полости рта различной этиологии.	6
8. Изменения слизистой оболочки по-лости рта у детей при соматических заболеваниях.	Клиническая картина, диагностика, методы лечения заболеваний губ, языка. Поражения слизистой оболочки полости рта у детей, обусловленные	6

Форма

Министерство науки и высшего образования РФ

Ульяновский государственный университет

Министерство науки и высше Ульяновский государственн	•	Форма	
Ф - Рабочая программа по	о дисциплине		
Хейлиты и глосситы у детей.	сти рта, вызванные лека Изменения слизи-стой о заболеваниях внутренни слизистой оболочки губ	слизистой оболочки поло- арственными средствами. оболочки полости рта при их органов. Заболевания б. Заболевания языка. Клини- стика, дифференциальная	
9. Обезболивание и реанимация в дет-ской хирургической стоматологии. Удаление временных и постоянных зубов у детей.	Неотложные состояния стоматологической пол коллапс, судорожный стоматностика, принципы помощи. Реанимационные меропсмерть. Клиника, диа-ги неотложной помощи. О верхних дыхательных пляция лёгких. Непрямой удаления зуба. Показан удалению временных и Особенности проведени временно-го зуба. Осло операции, их предупреж Показания и противопо ванию при проведении	в условиях иклини-ки: обморок, шок, индром у детей. Клиника, соказания неотложной приятия. Клиническая ностика, принципы оказания беспечение проходимости кутей. Искусственная вентий массаж сердца. Операция ия в детском возрасте к постоян-ных зубов. Искусствения вовремя и послежиения во время и послежиения во время и послежания к общему обезболихирургических но-лицевой области. Общие	6

10. Клиника и лечение воспалитель-ных заболеваний челюстно-лицевой области у детей.

Антибактериальная терапия воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области у детей. Показания и противопоказания к назначению лекарственных препаратов и немедикаментозных методов лечения. Лекарственные препараты, применяемые в комплексном лечении больных с патологией челюстно-лицевой области. Критерии эффективности и безопасности проводимой фармакотерапии при воспалительных заболеваниях челюстно-лицевой области. Основные принципы безопасности лекарственной терапии. Особенности развития одонтогенных воспалительных процессов в детском возрасте. Воспалительные процессы мягких тканей лица у детей. Лимфаденит. Абсцесс, флегмона. Периостит челюстных костей. Остеомиелит челюстных костей у детей. Гематогенный остеомиелит новорожденных и детей раннего возраста. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение у детей в зависимости от возраста. Периостит челюстных костей у детей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение у детей в зависимости от возраста. Воспалительные процессы мягких тканей лица у детей. Лимфаденит. Абсцесс, флегмона. Периостит челюстных костей. Остеомиелит челюстных костей у детей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение у детей в зависимости от

6

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

	возраста. Проведение экспертизы временной нетрудоспособности по уходу за больным ребенком. Порядок выдачи листка нетрудоспособности по уходу за больным ребенком. Сроки нетрудоспособности. Лекарственные препараты, применяемые в комплексном лечении больных с патологией челюстно-лицевой области.	
11. Заболевания слюнных желез у детей воспалительного генеза	Лекарственные препараты для лечения заболеваний слюнных желёз у детей. Острый паротит новорожденного, острый эпидемический паротит, хронический паренхиматозный паротит у детей, слюнока-менная болезнь. Этиология, патогенез заболеваний. Клиника, диа-гностика, дифференциальная диагностика, лечение, исходы.	6

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. Лимфадениты у детей. Классификация, клиника, диагностика. Принципы лечения.
- 2. Остеомиелит у детей. Классификация. Этиология, патогенез. Клиника. Принципы лечения.
- 3. Флегмоны у детей. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения.
- 4. Абсцессы у детей. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика. Принципы лечения.
- 5. Острый периостит у детей. Классификация. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения.
- 6. Особенности течения воспалительных заболеваний у детей.
- 7. Операция удаления постоянных зубов у детей. Этапы. Особенности. Показания, противопоказания. Осложнения, профилактика.
- 8. Операция удаления молочных зубов у детей. Этапы. Особенности. Показания, противопоказания. Осложнения, профилактика.
- 9. Клиническая смерть. Клиника, диагностика, принципы оказания неотложной помощи.
- 10. Судорожный синдром у детей. Клиника, диагностика, принципы оказания неотложной помощи.
- 11. Анафилактический шок. Определение. Классификация. Клиника, принципы оказания неотложной помощи.
- 12. Коллапс. Клиника, диагностика, принципы оказания неотложной помощи.
- 13. Обморок. Клиника, диагностика, принципы оказания неотложной помощи.
- 14. Местные анестетики. Классификация. Выбор местного анестетика в зависимости от возраста ребенка и вида стоматологического вмешательства.



- 15. Общее обезболивание. Осложнения. Профилактика.
- 16. Местное обезболивание. Общие осложнения, профилактика. Виды. Показания. Противопоказания.
- 17. Местное обезболивание. Виды. Показания. Противопоказания. Местные осложнения, профилактика.
- 18. Заболевания языка у детей. Классификация. Клиника, диагностика, принципы лечения.
- 19. Заболевания губ у детей. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
- 20. Проявление острых инфекционных заболеваний на слизистой оболочке полости рта (ветряная оспа, корьдифтерия, скарлатина), тактика стоматолога.
- 21. Рецидивирующие афты полости рта. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения.
- 22. Многоформная экссудативная эритема. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения.
- 23. Кандидоз. Этиология, патогенез, клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение, профилактика.
- 24. Острый герпетический стоматит. Диагностика, лечение, профилактика.
- 25. Острый герпетический стоматит. Этиология, патогенез, клиника.
- 26. Афта Беднара. Клиника, диагностика. Принципы лечения.
- 27. Лучевая травма слизистой оболочки полости рта у детей. Причины возникновения. Клиника, диагностика. Принципы лечения.
- 28. Химическая травма слизистой оболочки полости рта у детей. Причины возникновения. Клиника, диагностика. Принципы лечения.
- 29. Термическая травма слизистой оболочки полости рта у детей. Причины возникновения. Клиника, диагностика. Принципы лечения.
- 30. Острая механическая травма слизистой оболочки полости рта у детей. Причины возникновения. Клиника, диагностика. Принципы лечения.
- 31. Хроническая механическая травма слизистой оболочки полости рта у детей. Причины возникновения. Клиника, диагностика. Принципы лечения.
- 32. Анатомно-физиологические особенности строения слизистой оболочки полости рта у детей в различные возрастные периоды.
- 33. Методы и средства эндогенной и экзогенной профилактики кариеса.
- 34. Влияние зубных отложений на развитие кариеса и заболеваний пародонта. Определение гигиенических индексов (Федорова-Володкиной, Пахомова, Грина-Вермиллиона).
- 35. Влияние зубных отложений на развитие кариеса. Зависимость устойчивости зубов к кариесу от свойств смешанной слюны: количество, вязкость, рН, буферная емкость. Определение гигиенических индексов (Федорова-Володкиной, Пахомова, Грина-Вермиллиона).
- 36. Сроки формирования и прорезывания постоянных зубов. Герметизация фиссур. Показания, методики проведения (инвазивная, неинвазивная, минеральная, расширенная).
- 37. Профессиональная гигиена полости рта. Индивидуальная и контролируемая чистка зубов.
- 38. Язвенно-некротический гингивит у детей. Причины возникновения, клиника, диагностика, принципы лечения.

- 39. Гипертрофический гингивит у детей. Причины возникновения, клиника, диагностика, принципы лечения.
- 40. Сахарный диабет. Клинические проявления, диагностика, принципы лечения.
- 41. Синдром Папийон-Лефевра. Клинические проявления, диагностика, принципы лечения. Нейтропении. Клинические проявления, диагностика, принципы лечения.
- 42. Лангерганс-клеточный гистиоцитоз. Клинические проявления, диагностика, принципы лечения.
- 43. Наследственные нарушения развития твердых тканей зубов (несовершенный амелогенез, несовершенный дентиногенез, наследственный несовершенный остеогенез). Тактика врача-стоматолога.
- 44. Агрессивные формы пародонтита у детей. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
- 45. Катаральный гингивит у детей. Причины возникновения, клиника, диагностика, принципы лечения.
- 46. Особенности строения тканей пародонта у детей в возрастном аспекте. Пародонтальные индексы (РМА, КПИ, ПИ, СРІТN).
- 47. Этиология заболеваний пародонта. Влияние зубных отложений на развитие заболеваний пародонта. Методы профилактики.
- 48. Системная, местная и очаговая гипоплазия. Причины развития, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
- 49. Флюороз. Этиология, клинические проявления, лечение, профилактика.
- 50. Методы лечения хронических периодонтитов во временных зубах. Показания к удалению временных зубов с периодонтитом.
- 51. Лечение хронических периодонтитов в постоянных зубах с несформированными корнями (апексификация, апексогенез).
- 52. Особенности клиники, диагностики, дифференциальной диагностики периодонтитов в постоянных зубах с несформированными корнями у детей.
- 53. Особенности клиники, диагностики, дифференциальной диагностики периодонтитов во временных зубах у детей.
- 54. Пульпэктомия. Показания, методика проведения, выбор лекарственных препаратов и материалов для обработки и пломбирования каналов в зависимости от степени их сформированности.
- 55. Пульпотомия. Показания, методики проведения, выбор лекарственных препаратов (гидро-окись кальция, формокрезол, резорцин-формалин).
- 56. Особенности клинической картины, диагностики, дифференциальной диагностики пуль-питов в постоянных зубах с несформированными корнями у детей.
- 57. Особенности клинической картины, диагностики, дифференциальной диагностики пуль-питов во временных зубах у детей.
- 58. Особенности строения пульпы, полости зуба, корневых каналов временных зубов и постоянных зубов с несформированными корнями.
- 59. Биологический метод лечения пульпита. Показания, методики проведения (прямое и непря-мое покрытие), прогноз, контроль эффективности лечения.
- 60. Особенности клиники, диагностики и лечения кариеса дентина в постоянных зубах с несформированными корнями у детей.
- 61. Особенности клиники, диагностики и лечения кариеса дентина во временных зубах у детей.

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

- 62. Особенности клиники, диагностики и лечения кариеса эмали в постоянных зубах с несформированными корнями у детей
- 63. Особенности клиники, диагностики и лечения кариеса эмали во временных зубах у детей.
- 64. Методы использования медико-биологической терминологии в детской стоматологии
- 65. Использование информационных, библиографических ресурсов для решения профессиональных задач детской стоматологии. Методы обследования в детской стоматологии (сбор жалоб и анамнеза, основные и дополнительные методы обследования).

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.

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

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

O.

B.

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.

Детская 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. - 55 с. -Heoпубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15677. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

Согласовано:

2024 Директор научной библиотеки Бурханова М.М.

б) Программое обеспечение

- 1. OC MicrosoftWindows
- 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

Разработчик:

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

Китаева В.Н.