

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Кафедра стоматологии №4

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
образовательной программы
Мадер / Задорожний А.В.
(подпись) (Ф.И.О.)
«28» 08 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
СТОМАТОЛОГИЯ ДЕТСКАЯ**

Специальность 31.08.76 *Стоматология детская*

Форма обучения - очная

**Ростов-на-Дону
2023 г.**

Рабочая программа симуляционного курса по специальности 31.08.76
Стоматология детская рассмотрена на заседании кафедры стоматологии №4.

Протокол от «26» мая 2023 г. № 1.

Заведующий кафедрой Задор Задорожний А.В.

Директор библиотеки: «Согласовано»

«28» 08 2023 г. _____ И.А. Кравченко

I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины: подготовка квалифицированного врача - стоматолога детского, обладающего системой универсальных, профессиональных и профессионально-специализированных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи; паллиативной медицинской помощи.

Задачи: формирование базовых, фундаментальных медицинских знаний, по специальности 31.08.76 Стоматология детская; подготовка врача стоматолога детского, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин; формирование умений в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов и обеспечивающих решение профессиональных задач в процессе осуществления всех видов профессиональной деятельности.

II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ООП ВО по данной специальности:

Универсальные компетенции (УК-):

- ✓ готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

Профессиональные компетенции (ПК-):

- ✓ готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
- ✓ готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);
- ✓ готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ) (ПК-5);
- ✓ готовность к ведению и лечению пациентов со стоматологическими заболеваниями (ПК-7);
- ✓ готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-10);

III. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО.

Дисциплина «Стоматология детская» относится к дисциплинам базовой части Б.1Б.1. Ординаторы должны иметь базовые представления фундаментальных медицинских знаний, по специальности 31.08.76 Стоматология детская; подготовка врача стоматолога детского, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин; формирование умений в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов и обеспечивающих решение

профессиональных задач в процессе осуществления всех видов профессиональной деятельности.

В свою очередь она служит основой для изучения видов профессиональной деятельности: профилактическая; диагностическая; лечебная; реабилитационная; психолого-педагогическая; организационно-управленческая.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины в зет 25 час 900

№ раздела	Наименование раздела	Количество часов					Контроль
		Всего	Л	С	ПЗ	СР	
1	Особенности ЧЛО детей и подростков. Методы обследования детей и подростков у стоматолога	42	8	4	6	24	Зачет
2	Некариозные заболевания твердых тканей зубов	32	2	3	3	24	Зачет
3	Кариес зубов, особенности диагностики и лечения у детей и подростков	70	4	6	36	24	Зачет
4	Пульпит, особенности диагностики и лечения у детей и подростков	75	2	13	36	24	Зачет
5	Периодонтит, особенности диагностики и лечения у детей и подростков	53	4	9	16	24	Зачет

6	Острая травма зубов, особенности диагностики и лечения у детей и подростков	41	2	9	6	24	Зачет	
7	Пародонтит, особенности диагностики и лечения у детей и подростков	73	4	9	36	24	Зачет	
8	Заболевания слизистой оболочки полости рта, особенности диагностики и лечения у детей и подростков	62	2	12	24	24	Зачет	
9	Анестезия и обезболивание, особенности проведения у детей и подростков	57	2	5	26	24	Зачет	
10	Хирургическое лечение воспалительных заболеваний ЧЛЮ, особенности диагностики и лечения у детей и подростков	69	2	8	35	24	Зачет	
11	Хирургическое лечение заболеваний слюнных желез, особенности диагностики и лечения у детей и подростков	39	2	3	10	24	Зачет	
12	Удаление зубов у детей и подростков, показания, особенности проведения операции удаления зубов	47	2	7	14	24	Зачет	
13	Хирургическое лечение травм ЧЛЮ, особенности диагностики и лечения у детей и подростков	39	2	3	10	24	Зачет	
14	Опухоли у детей и подростков	47	2	5	16	24	Зачет	
15	Хирургическое лечение заболеваний височно-нижнечелюстного сустава, особенности диагностики и лечения у детей и подростков	46	2	4	16	24	Зачет	
	Форма промежуточной аттестации	Экзамен						
	Итого:	25	900	42	100	290	360	108

СР - самостоятельная работа обучающихся

Л - лекции

С – семинары

ПЗ – практические занятия

Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	Количество часов
1	1	Развитие и возрастные особенности ребенка	2,0
2	2	Особенности методов обследования стоматологом детей разного возраста	2,0
3	3	Взаимосвязь стоматологических и соматических заболеваний.	4,0
4	4	Поражения твердых тканей зуба Некариозные поражения твердых тканей зуба.	2,0
5	5	Кариес. Особенности клиники кариеса у детей разных возрастных групп. Диагностика, лечение кариеса временных и постоянных зубов. Выбор пломбировочного материала.	4,0
6	6	Острая травма зубов у детей. Ошибки и осложнения в диагностике и лечении заболеваний зубов.	2,0
7	7	Пульпит. Особенности развития пульпита у детей. Особенности развития пульпита у детей. Диагностика и лечение воспалительных заболеваний пульпы у детей разного возраста	4,0
8	8	Периодонтит. Особенности развития периодонтита Клиника и лечение воспалительных заболеваний периодонта у детей разного возраста.	4,0
9	9	Анатомо-физиологические особенности пародонта у детей. Этиология и патогенез заболеваний пародонта.	4,0

		Классификация. Клиника заболеваний пародонта у детей.	
10	10	Строение слизистой оболочки рта у детей раннего возраста. Классификация. Особенности клинического течения и лечения поражений слизистой оболочки полости рта	2,0
11	11	Принципы анестезиологии в детской стоматологии. Местное обезболивание. Общее обезболивание Потребность в обезболивании в клинике детской терапевтической стоматологии.	2,0
12	12	Хирургические методы лечения воспалительных заболеваний ЧЛЮ. Хирургические методы периодонтитов. Хирургические методы в комплексном лечении пародонтита.	2,0
13	13	Операция удаления зуба. Местные осложнения во время и после операции удаления зуба (перелом корня, альвеолярного отростка и челюсти, луночковые кровотечения, сухая лунка, альвеолит, остеомиелит лунки).	2,0
14	14	Хирургическое лечение заболеваний слюнных желез, особенности диагностики и лечения у детей и подростков	2,0
15	15	Хирургическое лечение травм ЧЛЮ, особенности диагностики и лечения у детей и подростков.	2,0
16	16	Опухоли у детей и подростков	2,0
17	17	Хирургическое лечение заболеваний височно-нижнечелюстного сустава, особенности диагностики и лечения у детей и подростков	2,0
	ИТОГО		42,0

Семинары

№ раздела	№ с	Темы семинаров	Количество часов
1		Основные разделы дисциплины. Врачебная этика. Клинико -	4,0

	1	рентгенологическое развитие зубов. Анатомо-физиологические особенности зубов у детей. Сроки прорезывания. Особенности методов обследования стоматологом детей разного возраста.	
2	2	Классификация. Особенности клиники, диагностики кариеса временных и постоянных зубов Ошибки и осложнения в диагностике и лечении.	6,0
3	3	Анатомо-физиологические особенности пульпы временных и постоянных зубов. Методы оценки состояния пульпы. Этиология, патогенез пульпита. Классификация, клиника, диагностика пульпита у детей	3,0
4	4	Острые формы пульпита. Методы оценки состояния пульпы. Этиология, патогенез пульпита. Классификация, клиника, диагностика пульпита у детей	2,0
5	5	Хронические формы пульпита. Методы оценки состояния пульпы. Этиология, патогенез пульпита. Классификация, клиника, диагностика пульпита у детей	2,0
6	6	Консервативные методы лечения пульпита временных и постоянных зубов у детей. Показания, противопоказания. Выбор лекарственных препаратов. Ошибки	2,0
7	7	Витальные методы лечения пульпита временных и постоянных зубов у детей. Показания, противопоказания. Выбор лекарственных препаратов. Ошибки	2,0
8	8	Девитальные методы лечения пульпита временных и постоянных зубов у детей. Показания, противопоказания. Выбор лекарственных препаратов. Ошибки	2,0
9	9	Анатомо-физиологические особенности периодонта у детей различного возраста. Классификация. Этиология, клиника,	4,0

		диагностика и дифференциальная диагностика периодонтита у детей.	
10	10	Лечение периодонтита и постоянных зубов у детей. Выбор пломбировочного материала для пломбирования каналов. Ошибки и осложнения при лечении. Прогноз.	5,0
11	11	Классификация травматических повреждений зубов. Методы обследования и диагностики Ушиб. Вывих. Переломы зубов и корней Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение, Прогноз. Врачебная тактика при травме постоянных зубов у детей с несформированными и сформированными корнями. Особенности лечения, тактика направленная на апексогенез и апексофикацию.	9,0
12	12	Возрастные особенности строения пародонта у детей. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика заболеваний пародонта у детей. Методы обследования детей с заболеваниями пародонта.	3,0
13	13	Пародонтит. Особенности течения и лечения заболеваний пародонта у детей. Профилактика и диспансеризация у детей с заболеваниями пародонта	3,0
14	14	Гингивиты у детей и подростков. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика у детей.	3,0
15	15	Хейлит и глосситы у детей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.	3,0
16	16	Этиология, патогенез, классификация, клиника, лечение. Состояние слизистой оболочки при заболеваниях внутренних органов и систем (сердечно – сосудистой, желудочно – кишечного тракта, крови и др.)	11,0

	Хирургическая стоматология детская		
1	1	Обезболивание хирургических вмешательств у детей в условиях поликлиники. Показания к выбору метода обезболивания. Особенности выполнения техники местного обезболивания у детей различного возраста	5,0
2	2	Особенности течения и лечения острых одонтогенных абсцессов и флегмон у детей	5,0
3	3	Острый одонтогенный гнойный периостит у детей. Клиника, диагностика, принципы лечения.	3,0
4	4	Эпидемический паротит у детей. Клиника, диагностика, лечение.	3,0
5	5	Показания к удалению молочных и постоянных зубов у детей. Особенности проведения этой операции	7,0
6	6	Переломы челюстей у детей. Клиника, диагностика, лечение. Исход повреждений	3,0
7	7	Сосудистые опухоли челюстно-лицевой области у детей.. Доброкачественные опухоли челюстно-лицевой области у детей. Виды опухоли, клиническая картина, методы лечения	5,0
8	8	Анкилоз височно-нижнечелюстного сустава у детей. Клиника диагностика, лечение. Юношеская дисфункция височно-нижнечелюстного сустава.	2,0
	ИТОГО		100

Практические занятия

№ раздела	№ Пз	Темы практических занятий	Количество часов	Формы текущего контроля
1	2	3	5	6
1	1	Основные разделы дисциплины. Врачебная этика. Клинико - рентгенологическое развитие зубов. Анатомо-физиологические особенности зубов у детей. Сроки прорезывания. Особенности методов обследования стоматологом детей разного возраста.	3,0	Тесты, собеседование
2	2	Методика проведения индексов интенсивности кариеса зубов, гигиены полости рта, индексов гигиены и пародонта	3,0	Тесты, собеседование
3	3	Классификация. Особенности клиники, диагностики кариеса временных и постоянных зубов. Ошибки и осложнения в диагностике и лечении.	6,0	Тесты, собеседование
4	4	Начальный кариес. Методы диагностики и лечения. Ошибки и осложнения в диагностике и лечении.	6,0	Тесты, собеседование
5	5	Поверхностный кариес. Методы диагностики и лечения. Ошибки и осложнения в диагностике и лечении.	6,0	Тесты, собеседование
6	6	Средний кариес. Методы диагностики и лечения. Ошибки и осложнения в диагностике и лечении.	6,0	Тесты, собеседование
7	7	Глубокий кариес. Методы диагностики и лечения. Ошибки и осложнения в диагностике и лечении.	6,0	Тесты, собеседование
8	8	Особенности лечения кариеса временных зубов у детей. Традиционные и альтернативные технологии. Лечение кариеса	6,0	Тесты, собеседование

		постоянных зубов у детей. Пломбировочные материалы. Ошибки и осложнения при лечении кариеса		
9	9	Анатомо-физиологические особенности пульпы временных и постоянных зубов. Методы оценки состояния пульпы. Этиология, патогенез пульпита. Классификация, клиника, диагностика пульпита у детей	6,0	Тесты, собеседование
10	10	Острые формы пульпита. Методы оценки состояния пульпы. Этиология, патогенез пульпита. Классификация, клиника, диагностика пульпита у детей	6,0	Тесты, собеседование
11	11	Хронические формы пульпита. Методы оценки состояния пульпы. Этиология, патогенез пульпита. Классификация, клиника, диагностика пульпита у детей	6,0	Тесты, собеседование
12	12	Консервативные методы лечения пульпита временных и постоянных зубов у детей. Показания, противопоказания. Выбор лекарственных препаратов. Ошибки	6,0	Тесты, собеседование
13	13	Витальные методы лечения пульпита временных и постоянных зубов у детей. Показания, противопоказания. Выбор лекарственных препаратов. Ошибки	6,0	Тесты, собеседование
14	14	Девитальные методы лечения пульпита временных и постоянных зубов у детей. Показания, противопоказания. Выбор лекарственных препаратов. Ошибки	6,0	Тесты, собеседование
15	15	Анатомо-физиологические особенности периодонта у детей различного возраста. Классификация. Этиология, клиника, диагностика и дифференциальная диагностика периодонтита у детей.	6,0	Тесты, собеседование
16	16	Лечение периодонтита временных зубов у детей. Выбор пломбировочного материала для пломбирования каналов.	4,0	Тесты, собеседование

		Ошибки и осложнения при лечении. Прогноз.		
17	17	Лечение периодонтита постоянных зубов у детей с несформированными и сформированными корнями. Апексогенез и апексофикация. Выбор пломбирочного материала. Ошибки и осложнения при лечении. Критерии эффективности лечения временных и постоянных зубов	6,0	Тесты, собеседование
18	18	Классификация травматических повреждений зубов. Методы обследования и диагностики.	6,0	Тесты, собеседование
19	19	Ушиб. Вывих. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение, Прогноз. Врачебная тактика при травме постоянных зубов у детей с несформированными и сформированными корнями. Особенности лечения, тактика направленная на апексогенез и апексофикацию.	6,0	Тесты, собеседование
20	20	Перелом коронки, корня зуба. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение, Прогноз. Врачебная тактика при травме постоянных зубов у детей с несформированными и сформированными корнями. Особенности лечения, тактика направленная на апексогенез и апексофикацию.	6,0	Тесты, собеседование
21	21	Возрастные особенности строения пародонта у детей. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика заболеваний пародонта у детей. Методы обследования детей с заболеваниями пародонта.	6,0	Тесты, собеседование
22	22	Методы обследования детей с заболеваниями пародонта	6,0	Тесты, собеседование
23	23	Пародонтит. Особенности течения и лечения заболеваний пародонта у детей. Профилактика и	6,0	Тесты, собеседование

		диспансеризация у детей с заболеваниями пародонта		
24	24	Катаральный гингивит. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика у детей.	3,0	Тесты, собеседование
25	25	Гипертрофический гингивит. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика у детей.	3,0	Тесты, собеседование
26	26	Язвенно-некротический гингивит. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика у детей.	3,0	Тесты, собеседование
27	27	Хейлит у детей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.	5,0	Тесты, собеседование
28	28	Глоссит у детей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.	4,0	Тесты, собеседование
29	29	Острый и рецидивирующий герпетический стоматит у детей. Этиология, клиника, диагностика, лечение. Тактика стоматолога. Профилактика.	6,0	Тесты, собеседование
30	30	Кандидоз. Этиология, патогенез, классификация, клиника, лечение. Состояние слизистой оболочки при заболеваниях внутренних органов и систем (сердечно – сосудистой, желудочно – кишечного тракта, крови и др.)	6,0	Тесты, собеседование
31	31	Проявление бактериальной и лекарственной аллергии в полости рта. Клиника, диагностика, лечение. Многоформная экссудативная эритема. Клиника, диагностика, лечение. Хронический рецидивирующий афтозный стоматит	6,0	Тесты, собеседование
32	32	Поражение слизистой оболочки полости рта у детей при инфекционных заболеваниях: корь, скарлатина, ветряная оспа и др. Клиника, диагностика, принципы лечения. Тактика стоматолога. Профилактика. ВИЧ-инфекция. Проявление	6,0	Тесты, собеседование

		заболевания в полости рта ребенка.		
		Хирургическая стоматология детская		
1	1	Организация работы детского хирургичекабинета кабинета. Оборудование, инструментарий, правила стерилизации инструментов. Документация	4,0	Тесты, собеседование
2	2	Обезболивание хирургических вмешательств у детей в условиях поликлиники. Седативная подготовка ребенка. Показания к выбору метода обезболивания..	6,0	Тесты, собеседование
3	3	Особенности обезболивания в стоматологии детского возраста. Показания и противопоказания к общему обезболиванию у детей в амбулаторных и стационарных условиях	4,0	Тесты, собеседование
4	4	Особенности выполнения техники местного обезболивания у детей различного возраста. Особенности выполнения техники местного обезболивания у детей для разных групп зубов верхней и нижней челюсти.	6,0	Тесты, собеседование
5	5	Современные методы местного обезболивания (карпульная анестезия и т.д.). Показания, противопоказания. Анестетики используемые для карпульной анестезии.	6,0	Тесты, собеседование
6	6	Лимфадениты челюстно-лицевой области в детском возрасте. Этиопатогенез, дифференциальная диагностика, клиника, лечение	4,0	Тесты, собеседование
7	7	Особенности течения и лечения острых одонтогенных абсцессов и флегмон у детей	4,0	Тесты, собеседование
8	8	Острый одонтогенный гнойный периостит у детей. Клиника,	4,0	Тесты, собеседование

		диагностика, принципы лечения.		
9	9	Формы хронического периостита у детей. Клиника, диагностика, принципы лечения.	4,0	Тесты, собеседование
10	10	Острый одонтогенный остеомиелит у детей. Клиника, диагностика, лечение.	4,0	Тесты, собеседование
11	11	Гематогенный остеомиелит костей лица у детей. Этиология, клиника, диагностика, лечение	4,0	Тесты, собеседование
12	12	Ретенционные кисты малых слюнных желез у детей. Этиология, клиника, диагностика, лечение.	3,0	Тесты, собеседование
13	13	Ранула. Клиника, диагностика, принципы лечения.	2,0	Тесты, собеседование
14	14	Одонтогенные кисты у детей. Особенности их клинического проявления и хирургического лечения.	3,0	Тесты, собеседование
15	15	Врожденные кисты и свищи лица и шеи. Дермоидные и эпидермоидные кисты. Клиника, диагностика и лечения.	3,0	Тесты, собеседование
16	16	Эпидемический паротит у детей. Клиника, диагностика, лечение.	3,0	Тесты, собеседование
17	17	Хронический паренхиматозный паротит у детей. Клиника, диагностика, принципы лечения.	3,0	Тесты, собеседование
18	18	Паротит новорожденных. Клиника, диагностика, методы лечения.	4,0	Тесты, собеседование
19	19	Показания к удалению молочных и постоянных зубов у детей. Особенности проведения этой операции	14,0	Тесты, собеседование
20	20	Вывихи и переломы молочных и постоянных зубов. Тактика и лечение в зависимости от стадии формирования корней зубов.	4,0	Тесты, собеседование

21	21	Переломы челюстей у детей. Клиника, диагностика, лечение. Исход повреждений	6,0	Тесты, собеседование
22	22	Сосудистые опухоли челюстно-лицевой области у детей. Виды опухоли, клиническая картина, методы лечения	4,0	Тесты, собеседование
23	23	Доброкачественные опухоли челюстно-лицевой области у детей. Вид опухолей особенности клиники и лечения. Принципы организации лечения больных после операции.	4,0	Тесты, собеседование
24	24	Фиброзная дисплазия челюстей. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.	4,0	Тесты, собеседование
25	25	Саркомы челюстей у детей (Остеогенные, ретикулярные, саркомы Юинга. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.	4,0	Тесты, собеседование
26	26	Анкилоз височно-нижнечелюстного сустава у детей. Клиника диагностика, лечение.	4,0	Тесты, собеседование
27	27	Вторичный деформирующий остеоартроз височно-нижнечелюстного сустава. Диагностика, методы лечения.	4,0	Тесты, собеседование
28	28	Юношеская дисфункция височно-нижнечелюстного сустава. Клиника, диагностика, принципы лечения.	4,0	Тесты, собеседование
29	29	Острый артрит височно-нижнечелюстного сустава. Клиника, диагностика, принципы лечения	4,0	Тесты, собеседование

	ИТОГО		290	
--	--------------	--	------------	--

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ.

№ раздела	Тематика самостоятельной работы обучающихся	Количество часов	Формы текущего контроля <i>Доклад, реферат, опрос и т.д.</i>
1.	Особенности ЧЛО детей и подростков. Методы обследования детей и подростков у стоматолога	24	Тестирование, собеседование
2.	Некариозные заболевания твердых тканей зубов	24	Тестирование, собеседование
3.	Кариес зубов, особенности диагностики и лечения у детей и подростков	24	Тестирование, собеседование
4.	Пульпит, особенности диагностики и лечения у детей и подростков	24	Тестирование, собеседование
5.	Кариес. Особенности клиники кариеса у детей разных возрастных групп. Диагностика, лечение кариеса временных и постоянных зубов. Выбор пломбирочного материала.	24	Тестирование, собеседование
6.	Острая травма зубов, особенности диагностики и лечения у детей и подростков	24	Тестирование, собеседование
7.	Пародонтит, особенности диагностики и лечения у детей и подростков	24	Тестирование, собеседование
8.	Заболевания слизистой оболочки полости рта, особенности диагностики и лечения у детей и подростков	24	Тестирование, собеседование

№ раздела	Тематика самостоятельной работы обучающихся	Количество часов	Формы текущего контроля <i>Доклад, реферат, опрос и т.д.</i>
9.	Анестезия и обезболивание, особенности проведения у детей и подростков	24	Тестирование, собеседование
10.	Хирургическое лечение воспалительных заболеваний ЧЛО, особенности диагностики и лечения у детей и подростков	24	Тестирование, собеседование
11.	Хирургическое лечение заболеваний слюнных желез, особенности диагностики и лечения у детей и подростков	24	Тестирование, собеседование
12.	Хирургические методы лечения воспалительных заболеваний ЧЛО. Хирургические методы периодонтитов. Хирургические методы в комплексном лечении пародонтита.	24	Тестирование, собеседование
13.	Хирургическое лечение травм ЧЛО, особенности диагностики и лечения у детей и подростков	24	Тестирование, собеседование
14.	Опухоли у детей и подростков	24	Тестирование, собеседование
15	Хирургическое лечение заболеваний височно-нижнечелюстного сустава, особенности диагностики и лечения у детей и подростков	24	Тестирование, собеседование

Вопросы для самоконтроля

1. Организация работы детского хирургического кабинета. Оборудование, инструментарий, правила стерилизации инструментов. Документация.
2. Обезболивание хирургических вмешательств у детей в условиях поликлиники. Седативная подготовка ребенка. Показания к выбору метода обезболивания. Особенности выполнения техники местного обезболивания у детей различного возраста.
3. Лимфадениты челюстно-лицевой области в детском возрасте. Этиопатогенез, дифференциальная диагностика, клиника, лечение.
4. Особенности течения и лечения острых одонтогенных абсцессов и флегмон у детей.

5. Острый одонтогенный гнойный периостит у детей. Клиника, диагностика, принципы лечения.
6. Формы хронического периостита у детей. Клиника, диагностика, принципы лечения.
7. Особенности обезболивания в стоматологии детского возраста.
8. Показания и противопоказания к общему обезболиванию у детей в амбулаторных и стационарных условиях.
9. Острый одонтогенный остеомиелит у детей. Клиника, диагностика, лечение.
10. Гематогенный остеомиелит костей лица у детей. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
11. Эпидемический паротит у детей. Клиника, диагностика, лечение.
12. Хронический паренхиматозный паротит у детей. Клиника, диагностика, принципы лечения.
13. Паротит новорожденных. Клиника, диагностика, методы лечения.
14. Ретенционные кисты малых слюнных желез у детей. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
15. Ранула. Клиника, диагностика, принципы лечения.
16. Одонтогенные кисты у детей. Особенности их клинического проявления и хирургического лечения.
17. Врожденные кисты и свищи лица и шеи. Дермоидные и эпидермоидные кисты. Клиника, диагностика и лечения.
18. Показания к удалению молочных и постоянных зубов у детей. Особенности проведения этой операции.
19. Вывихи и переломы молочных и постоянных зубов. Тактика и лечение в зависимости от стадии формирования корней зубов.
20. Переломы челюстей у детей. Клиника, диагностика, лечение. Исход повреждений.
21. Сосудистые опухоли челюстно-лицевой области у детей. Виды опухоли, клиническая картина, методы лечения.

22. Доброкачественные опухоли челюстно-лицевой области у детей. Вид опухолей особенности клиники и лечения. Принципы организации лечения больных после операции.
23. Фиброзная дисплазия челюстей. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
24. Саркомы челюстей у детей (Остеогенные, ретикулярные, саркомы Юинга. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
25. Анкилоз височно-нижнечелюстного сустава у детей. Клиника диагностика, лечение.
26. Кариес. Клиника, диагностика.
27. Лечение начальных форм кариеса временных и постоянных зубов и критерии его эффективности.
28. Препарирование кариозных полостей разной локализации.
29. Выбор пломбировочного материала при лечении кариеса временных и постоянных зубов у детей
30. Пульпит временных зубов у детей. Этиология, патогенез, диагностика. Особенности клиники.
31. Лечение пульпита временных зубов у детей.
32. Пульпит постоянных зубов у детей со сформированными и несформированными корнями.
33. Дифференциальная диагностика пульпита у детей.
34. Ошибки и осложнения при лечении пульпита. Критерии эффективности лечения.
35. Периодонтит временных зубов у детей. Клиника, диагностика, выбор метода лечения.
36. Периодонтит постоянных зубов со сформированными и несформированными корнями. Лечение. Выбор материалов для пломбирования каналов.
37. Дифференциальная диагностика периодонтита у детей.

38. Травма зубов: ушибы, вывихи, переломы. Этиопатогенез, клиника, дифференциальная диагностика.
39. Новые методики лечения травмы зубов у детей. Ошибки, осложнения, прогноз
40. Болезни пародонта у детей. Быстропрогрессирующие формы пародонтита у детей.
41. Болезни пародонта у детей. Новые лекарственные средства в лечении заболеваний пародонта.
42. Профилактика болезней пародонта.
43. Дифференциальная диагностика заболеваний пародонта у детей.
44. Рентгенологическая семиотика заболеваний зубов и околозубных тканей в детском возрасте.
45. Классификация заболеваний слизистой оболочки полости рта у детей.
46. Диагностика заболеваний слизистой оболочки рта различного происхождения в детском возрасте.
47. Заболевания слизистой оболочки рта различного происхождения. Принципы лечения.
48. Дифференциальная диагностика заболеваний слизистой оболочки рта у детей.
49. Новые лекарственные средства в лечении заболеваний СОПР.

V. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств для определения уровня сформированности компетенций в результате освоения дисциплины является приложением к рабочей программе.

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

1. Персин Л.С, Стоматология детского возраста: учебник в 3-х ч. / Л.С. Персин.- Москва: ГЭОТАР –Медиа, 2016 . – 237 с. Доступ из ЭБС «Консультант врача»- текст: электронный
2. Детская терапевтическая стоматология / под ред. В.К. Леонтьева, Л.П. Кисельниковой. – Москва: ГЭОТАР – Медиа, 2010. – 896 с. - Доступ из ЭБС «Консультант врача». – текст : электронный

6.2. Дополнительная литература

1. Николаев А.И. Практическая терапевтическая стоматология : учебное пособие А.И. Николаев, Л.М. Цепов. –Москва: Медпресс-информ,- 2006.- 548 с. (1 экз.)
2. Поюровская И.Я. Стоматологическое материаловедение: учебное пособие / И.Я. Поюровская.- Москва:ГЭОТАР-Медиа, 2007,2008. - 192 с. – Доступ из ЭБС «Консультант врача». – текст: электронный
3. Афанасьев В.В. Травматология челюстно-лицевой области: руководство /В.В. Афанасьев - Москва: ГЭОТАР – Медиа 2010.-256 с. – Доступ из ЭБС «Консультант врача». – текст : электронный
4. Детская терапевтическая стоматология : руководство к практическим занятиям / В.М. Елизарова (и др.); под общ ред. Л.П. Кисельниковой, С.Ю. Страховой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 288 с. – Доступ из ЭБС «Консудьтант врача». - текст: электронный
5. Лангле Р., Атлас заболеваний полости рта / Р. Лангле, К. Миллер., пер. с англ.; под ред. Л.А. Дмитриевой.- Москва:ГЭОТАР - Медиа, 2011.- 224с. – Доступ из ЭБС «Консультант врача». – текст: электронный

6.3. Периодические издания

Медицинский вестник Юга России:-Журнал / Доступ из сайта РостГМУ: rostgmu.ru /

6.4. Интернет-ресурсы

	ЭЛЕКТОРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	Доступ к ресурсу
1.	Электронная библиотека РостГМУ. – URL: http://109.195.230.156:9080/opac/	Доступ неограничен
2.	Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»; «Психологические науки»] : Электронная библиотечная система. – Москва: ООО «Консультант студента». – URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
3.	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением_ Комплексный медицинский консалтинг». - URL: http://www.rosmedlib.ru + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
4.	Национальная электронная библиотека. - URL: http://нэб.рф/	Доступ с компьютеров библиотеки
5.	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России. - URL: http://femb.rucml.ru/femb/	Открытый доступ
6.	Архив научных журналов / НП НЭИКОН. - URL: https://arch.neicon.ru/xmlui/	Открытый доступ
7.	КиберЛенинка : науч. электрон. биб-ка. - URL: http://cyberleninka.ru/	Открытый доступ
8.	Медицинский Вестник Юга России. - URL: http://www.medicalherald.ru/jour или с сайта РостГМУ (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
9.	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России. - URL: http://cr.rosminzdrav.ru/	Открытый доступ
10.	Словари и энциклопедии на Академике. - URL: http://dic.academic.ru/	Открытый доступ
11.	Всемирная организация здравоохранения. - URL: http://who.int/ru/	Открытый доступ
12.	PubMed: электронная поисковая система (по биомедицинским исследованиям Национального центра биотехнической информации (NCBI, США) - URL: http://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/	Открытый доступ
13.	Directory of Open Access Journals : полнотекстовые журналы 121 стран мира, в т.ч. по медицине, биологии, химии. - URL: http://www.doaj.org/	Открытый доступ
14.	Univadis.from Medscape : международ. мед. портал. - URL: http://www.univadis.com/	Открытый доступ

6.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Учебно-лабораторное оборудование.

1. 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 38/57-59/212-214 (№20, Литер А-Я подвальный этаж учебная аудитория №5)

Учебная аудитория для проведения занятий семинарско-практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине «Стоматология детская». Учебная аудитория оснащена демонстрационным оборудованием, наглядными средствами обучения, типовыми наборами профессиональных моделей (гипсовые и пластмассовые модели), позволяющими использовать симуляционные технологии, для проведения манипуляций имитирующих медицинские вмешательства и техники (модели челюстей, карпульный инъектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области; расходные материалы (искусственные зубы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей герметизации фиссур, полимеризационные лампы).

2. 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 38/57-59/212-214 (№20, Литер А-Я 2 этаж лекционная аудитория)

Лекционная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине. Лекционная аудитория оснащена компьютерным и мультимедийным оборудованием

7.2. Технические и электронные средства.

Кафедра пользуется презентациями, фрагментами фильмов, плакатами, наглядными пособиями, использование которых предусмотрено методической концепцией преподавания.

Лицензионное программное обеспечение:

1. OfficeStandard, лицензия № 66869707 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016).
2. System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-А/2015.463532 от 07.12.2015);
3. Windows, лицензия № 66869717 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016)
4. OfficeStandard, лицензия № 65121548 (договор №96-А/2015.148452 от 08.05.2016);
5. Windows Server - Device CAL, Windows Server – Standard, лицензия № 65553756 (договор № РГМУ1292 от 24.08.2015);
6. Windows, лицензия № 65553761 (договор №РГМУ1292 от 24.08.2015);
7. Windows Server Datacenter - 2 Proc, лицензия № 65952221 (договор №13466/РНД1743/РГМУ1679 от 28.10.2015);
8. Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 358-А/2017.460243 от 01.11.2017).
9. Предоставление услуг связи (интернета): «Ростелеком» - договор № РГМУ7628 от 22.12.2017; «Эр-Телеком Холдинг» - договор РГМУ7611 от 22.12.2017; «МТС» - договор РГМУ7612 от 22.12.2017.