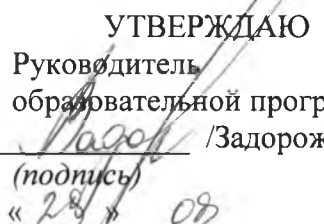


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Кафедра стоматологии № 4

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

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
СИМУЛЯЦИОННОГО КУРСА
Стоматология детская**


Специальность **31.08.76 Стоматология детская**

Форма обучения – очная

**Ростов-на-Дону
2023г.**

Рабочая программа факультативной дисциплины по специальности 31.08.76
Стоматология детская рассмотрена на заседании кафедры стоматологии №4

Протокол от 26.05.2023 г. № 1

Зав. кафедрой  Задорожний А.В.

Директор библиотеки: «Согласовано»

«28» 05 2023 г.  И.А. Кравченко

I ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

- закрепление теоретических знаний по 31.08.76 Стоматология детская;
- расширение практических умений и навыков, полученных в процессе обучения в ординатуре в области детской стоматологии,
- формирование профессиональных компетенций врача-стоматолога детского;
- приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач;
- приобретение навыков назначения лекарственных препаратов, немедикаментозного лечения пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; Лечение пациентов детского возраста с кариозными и некариозными заболеваниями временных и постоянных зубов.

Задачи:

1. профилактическая деятельность: -предупреждение возникновения стоматологических заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий; - участие в проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения; - проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях стоматологической заболеваемости различных возрастно-половых групп и ее влияния на состояние их здоровья;
2. диагностическая деятельность: - диагностика стоматологических заболеваний и патологических состояний пациентов; Диагностика заболеваний пульпы и периодонта временных и постоянных зубов на разных стадиях формирования корня;
3. психолого-педагогическая деятельность: - формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
4. Приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач. Обосновывать, планировать и применять основные методы лечения стоматологических заболеваний у детей. Овладение навыка работы с герметиками различного типа. Овладение навыка профилактического раскрытия фиссуры.

II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данной специальности. Рабочая программа дисциплины «Стоматология детская» направлена на формирование компетенций: **универсальных компетенций** (далее – УК):

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

профессиональных компетенций (далее – ПК):

диагностическая деятельность:

- ✓ 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);

лечебная деятельность:

- ✓ готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов со стоматологическими заболеваниями (ПК-7);

психолого-педагогическая деятельность:

- ✓ готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на предупреждение ситуаций требующих неотложной медицинской помощи и сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-10);

III. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина является **вариативной**

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость: 0,5 зачетные единицы (18 часов)

Индекс	Наименование дисциплин (модулей) и тем	Тип и вид симулятора	Формируемые профессиональные умения и навыки, компетенции	Форма контроля
<i>Общепрофессиональные умения и навыки</i>				
<i>Б1.В.ОД.2.1</i>				
<i>Анестезиология и реаниматология</i>				
	Общепрофессиональные умения и навыки	Имитатор для обучения внутрискожным, подкожным, В/М, В/В инъекциям Тренажер для отработки навыков внутривенных инъекция, инфузий и пункции вен ребенка	- техника внутрискожной инъекции - техника подкожной инъекции -техника В/М инъекции -техника В/В инъекции -техника взятия крови	Зачет

Индекс	Наименование дисциплин (модулей) и тем	Тип и вид симулятора	Формируемые профессиональные умения и навыки, компетенции	Форма контроля
		(рука от плеча до кисти)		
	Базовая сердечно-легочно-церебральная реанимация	Модель ребенка для освоения сердечно-легочной реанимации «CPR-Resusci Baby», с индикатором навыков Skillguide (манекен ребенка 1 года)	- Непрямой массаж сердца - ИВЛ - дефибриляция	
Специальные профессиональные умения и навыки				
Б1.В.ОД.2.2 Стоматология детская				
	Анестезиология в детской стоматологии. Местное обезболивание	Модель черепа человека, карпульный иньектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области	-Техника инфильтрационной анестезии -техника интралигаментарной анестезии -техника проводниковой анестезии	Зачет
	Поражения твердых тканей зуба. Диагностика и лечение кариеса временных и постоянных зубов.	Установка стоматологическая учебная для работы, с комплектом наконечников стоматологических, автоклав (стерилизатор паровой), автоклав для наконечников, аппарат для дезинфекции стоматологических изделий и инструментов, камеры для хранения стерильных инструментов, искусственные зубы, модели с	-Техника препарирования кариозных полостей, -техника пломбирования полостей, с помощью различных пломбировочных материалов химического и светового отверждения	Зачет

Индекс	Наименование дисциплин (модулей) и тем	Тип и вид симулятора	Формируемые профессиональные умения и навыки, компетенции	Форма контроля
		загипсованными настоящими зубами(удаленные), слюноотсосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей, фотополимеризатор для композита (внутриротовой), аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр).		
	Осложнения кариеса: пульпиты и периодонтиты временных и постоянных зубов.	Место рабочее универсальное врача стоматолога детского,негатоскоп, автоклавы для инструментов стоматологических и для наконечников. Стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый, радиовизиограф или рентген дентальный, ортопантомограф, аппарат для определения жизнеспособности пульпы (электроодонтометр), аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор).	-Техника препарирования кариозной полости, -техника раскрытия полости зуба, -техника экстирпации пульпы(пульпит), -техника пломбирования корневых каналов, -техника эвакуации некротизированных тканей из корневого канала (периодонтит) -техника механической и медикаментозной обработки корневых каналов(периодонтит)	Зачет
	Профилактика кариеса	Модели челюстей, набор стоматологических инструментов, шприцы с	-Техника проведения герметизации фиссур с помощью материалов	Зачет

Индекс	Наименование дисциплин (модулей) и тем	Тип и вид симулятора	Формируемые профессиональные умения и навыки, компетенции	Форма контроля
		материалом для герметизации фиссур, фотополимеризационная лампа.	химического и светового отверждения.	

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: национальное руководство / под ред. В.К. Леонтьева, Л.П. Кисельниковой. – 2-е изд., - Москва : ГЭОТАР – Медиа, 2017. – 952 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.
2. 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 «Консультант врача». – текст: электронный
3. Лангле Р.П., Атлас заболеваний полости рта : практическое пособие / Р.П. Лангле, К.С. 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 / РостГМУ.-URL:[http://:rostgmu.ru](http://rostgmu.ru)

6.4. Интернет-ресурсы

	ЭЛЕКТОРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	Доступ к ресурсу
1.	Электронная библиотека РостГМУ. – URL: http://109.195.230.156:9080/opacg/	Доступ неограничен
2.	Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»; «Психологические науки»] : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Политехресурс». - 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.	Научная электронная библиотека eLIBRARY. - URL: http://elibrary.ru	Открытый доступ
5.	Национальная электронная библиотека. - URL: http://нэб.пф/	Доступ с компьютеров библиотеки
6.	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России. - URL: http://femb.rucml.ru/femb/	Открытый доступ
7.	Архив научных журналов / НЭИКОН. - URL: https://arch.neicon.ru/xmlui/ (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
8.	КиберЛенинка : науч. электрон. биб-ка. - URL: http://cyberleninka.ru/	Открытый доступ
9.	МЕДВЕСТИК. Портал российского врача: библиотека, база знаний. - URL: https://medvestnik.ru	Открытый доступ
10.	Медицинский Вестник Юга России. - URL: http://www.medicalherald.ru/jour или с сайта РостГМУ (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
11.	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России. - URL: http://cr.rosminzdrav.ru/	Открытый доступ
12.	Словари и энциклопедии на Академике. - URL: http://dic.academic.ru/	Открытый доступ
13.	Всемирная организация здравоохранения. - URL: http://who.int/ru/	Открытый доступ
14.	Med-Edu.ru: медицинский видеопортал. - URL: http://www.med-edu.ru/	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 иньектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области; расходные материалы (искусственные зубы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей и герметизации фиссур, полимеризационные лампы, аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр), аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор). Установки стоматологические, радиовизиограф или рентген дентальный, ортопантомограф, устройства для предстерилизационной очистки, автоклавы. камеры для хранения стерильного инструментария. а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.

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.

