

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ

проректор по учебной
и воспитательной работе

Е.С. Богомолова

2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Название дисциплины: Стоматология детская

Специальность: 31.08.77 Ортодонтия
(код, наименование)

Квалификация: врач-ортодонт

Кафедра: стоматологии детского возраста

Форма обучения: очная

Трудоемкость дисциплины: 72 А.Ч.

Нижний Новгород
2023

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.77 Ортодонтия (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «27» августа 2014 г. № 1128.

Разработчики рабочей программы:

1. Косюга Светлана Юрьевна, доктор медицинских наук, доцент, зав.кафедрой стоматологии детского возраста
2. Кривулина Галина Владимировна, врач высшей категории, ассистент кафедры стоматологии детского возраста.

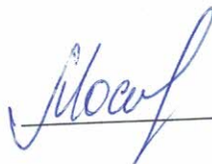
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры стоматологии детского возраста (протокол от «7» марта 2023 г. №7)

Заведующий кафедрой,
д.м.н., доцент
«7» марта 2023г.



Косюга С.Ю.

СОГЛАСОВАНО
Начальник УМУ
«20» 03 2023г.



О.М. Московцева

1. Цель и задачи освоения дисциплины Стоматология детская (далее-дисциплина)

1.1 Целью освоения дисциплины является участие в подготовке квалифицированного врача-стоматолога-ортопеда, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового к использованию современных знаний по стоматологии детского возраста для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи.

1.2 Задачами дисциплины являются: сформировать объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих универсальные и профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои профессиональные задачи по оказанию неотложной стоматологической, консультативной и профилактической помощи, детскому населению в рамках специальности «Ортодонтия».

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

2.1 Дисциплина «Стоматология детская» относится к вариативной части (индекс Б1.В.ДВ.1.2) блока Б1 ООП. Дисциплина изучается на 2 курсе обучения.

3. Результаты освоения дисциплины и индикаторы достижения компетенций.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных(УК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Код компетенции	Наименование компетенции (или её части)	Результаты освоения дисциплины (достижения компетенции) (знать, уметь, владеть)
1.	УК-1	Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	<p>Знать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Организацию детской стоматологической службы в России. Этапы развития стоматологии детского возраста, роль ведущих ученых в развитии дисциплины. 2. Принципы асептики и антисептики, профилактику ВИЧ-инфекции. 3. Принципы медицинской этики и деонтологии. 4. Классификацию, этиопатогенез, факторы риска развития в детском возрасте, особенности клинического течения и распространённость основных стоматологических заболеваний у детей: кариес и его осложнения, заболевания пародонта, заболевания слизистой оболочки полости рта. Основные принципы и особенности лечения этих заболеваний у детей. 5. Влияние возрастных особенностей на течение воспалительных процессов в челюстно-лицевой области и их исход. 6. Классификацию воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области, этиологию, патогенез, клинику, диагностику, дифференциальную диагностику и их лечение. 7. Классификацию травматических повреждений челюстно-лицевой области у детей. Особенности этиологии, патогенеза, клиники, диагностики, дифференциальной диагностики и лечения травм зубов, челюстей и мягких тканей лица.

			<p>8. Принципы лечения и профилактики основных стоматологических заболеваний у детей.</p> <p>9. Классификацию, клинику, диагностику и лечение врожденной патологии челюстно-лицевой области.</p> <p>Уметь:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Составить план дополнительных диагностических и лечебно-профилактических мероприятий, включающий местное и общее лечение, консультации специалистов, диспансерные сроки наблюдения. 2. Диагностировать патологию у ребёнка с острой болью и квалифицированно оказать неотложную стоматологическую помощь. 3. Использовать деонтологические навыки в целях установления положительного психологического контакта с ребёнком и его родителем (опекуном). <p>Владеть:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методикой определения ведущей и сопутствующей стоматологической патологии, осложнений ведущей патологии. 2. Методикой планирования проведения дополнительных методов обследования ребёнка со стоматологической патологией 3. Методикой составления плана лечебно-профилактических мероприятий для ребёнка со стоматологической патологией. 4. Методикой прогнозирования возможных ближайших и отдалённых осложнений в результате проведения лечебных мероприятий.
2	ПК-7	<p>Готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в ортодонтической помощи</p>	<p>Знать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Оборудование стоматологического кабинета и обеспечение его функционирования. 2. Методы обследования детей на стоматологическом приеме, правила деонтологии, заполнения истории болезни, оформления рецептов. Принципы гигиены полости рта. 3. Показания и противопоказания к операции удаления временных и постоянных зубов у детей и подростков. Местные осложнения во время и после удаления зубов, меры по их предупреждению и устранения возникших осложнений. 4. Принципы лечения и диспансеризации детей с врожденными аномалиями челюстно-лицевой области. 5. Возможные ошибки и осложнения, возникшие при лечении кариеса, пульпита, периодонтита. Их устранение, предупреждение и лечение. <p>Уметь:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Организовать рабочее место детского стоматолога, проводить смазку наконечников. 2. Провести опрос и осмотр первичного пациента, выявить ведущую и сопутствующую стоматологическую патологию, и т.п., определить показания для срочной и(или) плановой госпитализации в отделение челюстно-

			<p>лицевой хирургии.</p> <p>3. Провести профессиональную гигиену полости рта, обучение гигиене полости рта и контролируемую чистку зубов у ребёнка.</p> <p>4. Проводить лечение неосложнённого кариеса, осуществляя выбор адекватного пломбировочного материала.</p> <p>5. Проводить неинвазивную герметизацию фиссур, осуществляя оптимальный выбор пломбировочного материала для герметизации.</p> <p>Владеть:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методикой оценки психосоматического состояния больного перед началом манипуляций. 2. Организацией рабочего места в стоматологическом кабинете, необходимых инструментов, медикаментов, пломбировочных материалов. 3. Навыками эксплуатации стоматологического оборудования, диагностических и лечебных аппаратов, используемых в работе детского стоматолога. 4. Методикой проведения стоматологического осмотра первичного пациента, определения ведущей и сопутствующей стоматологической патологии, составления плана лечебно-профилактических мероприятий. 5. Техник проведения всех видов местной анестезии, как терминальной, так и инъекционной, при лечении и удалении зубов, лечении заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта. 6. Техник препарирования и пломбирования кариозных полостей временных и постоянных зубов 7. Методикой применения пломбировочных и лекарственных препаратов при лечении зубов, заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта у детей. 8. Проведением профилактики и лечения осложнений аппликационной и инъекционной анестезии. 9. Диагностикой и прогнозированием ближайших и отдалённых осложнений при проведении лечения стоматологических заболеваний у детей. 10. Методикой и техникой проведения местного лечения при заболеваниях пародонта и слизистой оболочки полости рта у детей. 11. Техник проведения неотложной помощи при острых травмах челюстно-лицевой области у детей, в том числе: техникой остановки кровотечения, шинирования зубов и челюстей, наложении давящей повязки и др. 12. Методикой чтения рентгенограмм челюстно-лицевой области. 13. Методикой и техникой проведения реминерализующей терапии, неинвазивной герметизации фиссур. 14. Методикой соблюдения правил асептики, антисептики и профилактики распространения инфекционных заболеваний в клинике детской стоматологии.
--	--	--	---

			<p>15. Методикой и техникой проведения профессиональной гигиены полости рта, обучения гигиене полости рта, контролируемой чистки зубов.</p> <p>16. Методикой и техникой проведения дополнительных методов обследования при диагностике стоматологических заболеваний у детей.</p>
--	--	--	---

4. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1	УК-1, ПК-7	Раздел 1. Организация детской стоматологической службы в России. Юридические и правовые аспекты.	Структура и организация работы детской стоматологической поликлиники. Штатное расписание. Эргономические аспекты. Асептика и антисептика в клинике детской стоматологии Организация работы отделения челюстно-лицевой хирургии многопрофильной детской клинической больницы областного или республиканского значения.
2	УК-1, ПК-7	Раздел 2. Детская терапевтическая стоматология и профилактика стоматологических заболеваний у детей и подростков.	Кариес временных и постоянных зубов у детей и первичная профилактика кариеса. Пульпиты у детей. Периодонтиты у детей. Заболевания пародонта у детей. Заболевания слизистой оболочки полости рта у детей.
3	УК-1, ПК-7	Раздел 3. Детская хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия.	Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области у детей. Врожденная патология челюстно-лицевой области у детей. Травмы челюстно-лицевой области у детей

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость (АЧ)	
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академических часах (АЧ)	1	2
Аудиторная работа, в том числе				
Лекции (Л)	0,14	5	-	5
Лабораторные практикумы (ЛП)	-	-	-	-
Практические занятия (ПЗ)	1,1	39	-	39
Семинары (С)	0,26	10	-	10
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)	0,5	18	-	18
Промежуточная аттестация			-	
зачет/экзамен			-	зачет
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	2	72	-	72

6. Содержание дисциплины

6.1. Разделы дисциплины и виды учебной работы:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид учебной работы (в АЧ)					
		Л	ЛП	ПЗ	С	СРО	всего
1.	Раздел 1. Организация детской стоматологической службы в России. Юридические и правовые аспекты.	2	-	3	-	4	9
2.	Раздел 2. Детская терапевтическая стоматология и профилактика стоматологических заболеваний у детей и подростков.	2	-	24	6	4	36
3.	Раздел 3. Детская хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия.	1	-	12	4	10	27
	ИТОГО	5	-	39	10	18	72

Л- лекции ЛП – лабораторный практикум ПЗ – практические занятия С – семинары
СРО – самостоятельная работа обучающегося

6.2. Тематический план видов учебной работы:

6.2.1 Тематический план лекций:

№ п/п	Наименование тем лекций	Объем в АЧ	
		1 год	2 год
	Раздел 1. Организация детской стоматологической службы в России. Юридические и правовые аспекты.		
1.	Организация детской стоматологической службы в России. Юридические и правовые аспекты.	-	2
	Раздел 2. Детская терапевтическая стоматология и профилактика стоматологических заболеваний у детей и подростков.		
2.	Проявления инфекционных заболеваний и ВИЧ-инфекции в полости рта у детей.	-	2
	Раздел 3. Детская хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия		
3.	Врожденная патология челюстно-лицевой области у детей. Эпидемиология.	-	1
	ИТОГО (всего - 5 АЧ)		

6.2.2. Тематический план лабораторных практикумов - не предусмотрен учебным планом.

6.2.3. Тематический план практических занятий:

№ п/п	Наименование тем практических занятий	Объем в АЧ	
		1 год	2 год
	Раздел 1. Организация детской стоматологической службы в России. Юридические и правовые аспекты.		
1.	Структура и организация работы детской стоматологической поликлиники. Штатное расписание. Эргономические аспекты. Асептика и антисептика в клинике детской стоматологии	-	1
2.	Организация работы отделения челюстно-лицевой хирургии многопрофильной детской клинической больницы областного или республиканского значения.	-	2

	Раздел 2. Детская терапевтическая стоматология и профилактика стоматологических заболеваний у детей и подростков.		
3.	Кариес временных и постоянных зубов у детей и первичная профилактика кариеса.	-	7
4.	Пульпиты у детей.	-	4
5.	Периодонтиты у детей.	-	3
6.	Заболевания пародонта у детей.	-	3
7.	Заболевания слизистой оболочки полости рта у детей.	-	7
	Раздел 3. Детская хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия		
8.	Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области у детей.	-	4
9.	Врождённая патология челюстно-лицевой области у детей.	-	2
10.	Травмы челюстно-лицевой области у детей	-	6
	ИТОГО (всего - 39 АЧ)		

6.2.4. Тематический план семинаров

№ п/п	Наименование тем семинаров	Объем в АЧ	
		1 год	2 год
	Раздел 2. Детская терапевтическая стоматология и профилактика стоматологических заболеваний у детей и подростков.		
1.	Заболевания пародонта у детей и первичная профилактика заболеваний пародонта.	-	6
	Раздел 3. Детская хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия		
2.	Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области в детском возрасте.	-	1
3.	Врождённая патология челюстно-лицевой области у детей.	-	2
4.	Травмы челюстно-лицевой области у детей и их профилактика.	-	1
	ИТОГО (всего -10 АЧ)		

6.2.5. Виды и темы самостоятельной работы обучающегося (СРО):

№ п/п	Виды и темы самостоятельной работы	Объем в АЧ	
		1 год	2 год
	Раздел 1. Организация детской стоматологической службы в России. Юридические и правовые аспекты.		
1.	Развитие детской стоматологии в России. Вклад А.К.Лимберга, А.А. Лимберга. Организация детской стоматологической службы в советский период. Диспансерный метод обслуживания. Асептика и антисептика. Профилактика ВИЧ-инфекции.	-	4
	Раздел 2. Детская терапевтическая стоматология и профилактика стоматологических заболеваний у детей и подростков.		
2.	Ошибки и осложнения при лечении кариеса у детей.	-	3
3.	Анатомо-физиологические особенности строения пульпы временных зубов в зависимости от стадии развития корня.	-	1
4.	Ошибки и осложнения при лечении периодонтита у детей. Чтение рентгенограмм.	-	1
	Раздел 3. Детская хирургическая стоматология и челюстно-		

	лицевая хирургия		
5.	Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области в детском возрасте. Принципы лечения в детском возрасте. Применение гелий-неонового лазера. Реабилитация. Диспансеризация.	-	4
6.	Теории патогенеза врожденной расщелины верхней губы и нёба. Профилактика врожденной расщелины верхней губы и нёба.	-	4
7.	Основные осложнения при ранениях ЧЛО и их устранение. Ожоги лица и шеи. Отморожение лица. Профилактика детского травматизма	-	2
	ИТОГО (всего –18 АЧ)		

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации:

№ п/п	Год обучения	Формы контроля		Наименование раздела (темы) дисциплины	Коды компетенций	Оценочные средства		
						виды	кол-во контрольных вопросов	кол-во вариантов тестовых заданий
1.	2	Текущий контроль	Контроль освоения раздела (темы)	<p>Раздел 1. Организация детской стоматологической службы в России. Юридические и правовые аспекты.</p> <p>Раздел 2. Детская терапевтическая стоматология и профилактика стоматологических заболеваний у детей и подростков.</p> <p>Раздел 3. Детская хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия.</p>	УК-1 ПК-7	Тесты	20	Неограниченно при компьютерном тестировании

4.	2	Промежуточная аттестация	Зачет	Все разделы дисциплины	УК-1, ПК-7	Ситуационные задачи	14	10
----	---	--------------------------	-------	------------------------	------------	---------------------	----	----

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

8.1. Перечень основной литературы:

№ п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1.	Детская стоматология : учебник / под ред. О. О. Янушевича, Л. П. Кисельниковой, О. З. Топольницкого. – М. : ГЭОТАР, 2021. – 744 с. – ISBN 9785970440506.		1
2.	Детская стоматология : учебник / под ред. О. О. Янушевича, Л. П. Кисельниковой, О. З. Топольницкого. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 744 с. – ISBN 978-5-9704-5318-6.		1
3.	Детская стоматология : учебник / под ред. О. О. Янушевича, Л. П. Кисельниковой, О. З. Топольницкого. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 744 с. – ISBN 978-5-9704-5318-6. – URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453186.html?UName=7714fc380000e1a2&PWord=7714fc38 .	Электронный ресурс	
4	Детская челюстно-лицевая хирургия : руководство к практическим занятиям / под ред. О. З. Топольницкого, А. П. Гургенадзе. – 2-е изд. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 168 с. – ISBN 978-5-9704-5427-5.		1
5	Детская челюстно-лицевая хирургия : руководство к практическим занятиям / под ред. О. З. Топольницкого, А. П. Гургенадзе. – 2-е изд. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 168 с. – ISBN 978-5-9704-5427-5. – URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454275.html?UName=7714fc380000e1a2&PWord=7714fc38 .	Электронный ресурс	
6	Детская терапевтическая стоматология. Национальное руководство / под ред. В. К. Леонтьева, Л. П. Кисельниковой. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 952 с. – (Серия "Национальные руководства"). – ISBN 978-5-9704-6173-0. – URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970461730.html?UName=7714fc380000e1a5&PWord	Электронный ресурс	

=7714fc38.

8.2 Перечень дополнительной литературы

№ п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1	Быков, В. Л. Гистология и эмбриональное развитие органов полости рта человека / В. Л. Быков – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014.– 624 с. – ISBN 978-5-9704-3011-8. – URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430118.html .	Электронный ресурс	
2	Колесова, О. В. Профилактика и лечение кариеса временных зубов : монография / О. В. Колесова, Л. Н. Казарина, С. Ю. Косюга ; Нижегородская государственная медицинская академия. – Н.Новгород : Изд-во НижГМА, 2015. – 96 с. – ISBN 9785703210352.		5
3	Колесова, О. В. Профилактика и лечение кариеса временных зубов : монография / О. В. Колесова, Л. Н. Казарина, С. Ю. Косюга ; Нижегородская государственная медицинская академия. – Н.Новгород : Изд-во НижГМА, 2015. – 96 с. – ISBN 9785703210352. – URL: http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=134760&idb=0 .	Электронный ресурс	
4	Виноградова Т. Ф. Атлас по стоматологическим заболеваниям у детей / Т. Ф. Виноградова. – 3-е изд. – М. : МЕДпресс-информ, 2016. – 168 с. – ISBN 9785000300459. – URL: https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-po-stomatologicheskim-zabolevaniyam-u-detej-214189/ .	Электронный ресурс	
5	Гажва, С. И. Лечение осложнений кариеса временных зубов у детей : монография / С. И. Гажва, Е. С. Пожиток, И. Г. Стельникова ; Нижегородская государственная медицинская академия. – 2-е изд. – Н. Новгород : Изд-во НижГМА, 2015. – 308 с. – ISBN 978-5-7032-1014-7.		7
6	Гажва, С. И. Лечение осложнений кариеса временных зубов у детей : монография / С. И. Гажва, Е. С. Пожиток, И. Г. Стельникова ; Нижегородская государственная медицинская академия. – 2-е изд. – Н. Новгород : Изд-во НижГМА, 2015. – 308 с. – ISBN 978-5-7032-1014-7. – URL: http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=200643&idb=0 .	Электронный ресурс	

8.3 Перечень методических рекомендаций для аудиторной и самостоятельной работы:

№ п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке

1.	-	-	-
----	---	---	---

8.4. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

8.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
Внутренняя электронная библиотечная система (ВЭБС): http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web	Труды профессорско-преподавательского состава университета: учебники, учебные пособия, сборники задач, методические пособия, лабораторные работы, монографии, сборники научных трудов, научные статьи, диссертации, авторефераты диссертаций, патенты	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Неограничено

8.4.2. Доступы, приобретенные университетом

№ п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
1.	ЭБС «Консультант студента» (Электронная база данных «Консультант студента». База данных «Медицина. Здравоохранение (ВО) и «Медицина. Здравоохранение (СПО)»): https://www.studentlibrary.ru/	Учебная литература, дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Неограничено Срок действия: до 31.12.2023
2.	База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»: https://www.rosmedlib.ru	Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и АТХ	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Неограничено Срок действия: до 31.12.2023
3.	Электронная	Учебная и научная	С любого	Не

	библиотечная система «BookUp»: https://www.books-up.ru	медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий. Коллекция подписных изданий формируется точно. В рамках проекта «Большая медицинская библиотека» доступны издания вузов-участников проекта	компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ); с компьютеров университета. Для чтения доступны издания из раздела «Мои книги».	ограничен о Срок действия: до 01.06.2023
4.	Образовательная платформа «Юрайт»: https://urait.ru/	Коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничен о Срок действия: до 11.02.2023
5.	Электронная библиотечная система «ЛАНЬ» (договор на бесплатной основе): https://e.lanbook.com/	Коллекция изданий из фондов библиотек-участников Консорциума сетевых электронных библиотек (более 360 вузов)	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничен о Срок действия: не ограничен
6.	Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY»: https://elibrary.ru	Электронные медицинские журналы	С компьютеров университета ; с любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (после регистрации с компьютеров ПИМУ)	Не ограничен о Срок действия: до 31.12.2023
7.	Электронные периодические издания в составе базы данных «ИВИС»:	Электронные медицинские журналы. Доступ к журналу «Санитарный врач»	С компьютеров университета ; с любого компьютера и	Не ограничен о

	http://eivis.ru/	предоставляется с издательской платформы с сайта https://panor.ru/	мобильного устройства по логину и паролю	Срок действия: до 31.12.2023
8.	Электронная коллекция Open Access в составе Электронно-библиотечной системы ZNANIUM.COM (договор на бесплатной основе): https://znanium.com/	Учебные и научные издания, периодические издания, статьи различной тематической направленности (в том числе по медицине и биологии)	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничен Срок действия: до 31.12.2023
9.	Электронные периодические издания МИАН (в рамках Национальной подписки): http://www.mathnet.ru/	Коллекция электронных версий математических журналов Математического института им. В.А. Стеклова РАН.	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничен Срок действия: не ограничен
10.	Электронное периодическое издание «Успехи химии» (в рамках Национальной подписки): https://uspkhim.ru/	Электронная версия журнала «Успехи химии».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничен Срок действия: не
11.	Электронное периодическое издание «Успехи физических наук» (в рамках Национальной подписки): https://ufn.ru/	Электронная версия журнала «Успехи физических наук».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничен Срок действия: не ограничен
12.	Интегрированная информационно-библиотечная система (ИБС) научно-образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа – «Средневолжский»	Электронные копии научных и учебных изданий из фондов библиотек-участников научно-образовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский»	Доступ предоставляется по заявке на по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничен Срок действия: не ограничен

	(договор на бесплатной основе)			
13.	Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе): http://www.consultant.ru	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничен Срок действия: не ограничен
14.	Национальная электронная библиотека (НЭБ) (договор на бесплатной основе): http://нэб.рф	Электронные копии изданий (в т.ч. научных и учебных) по широкому спектру знаний	Научные и учебные произведения, не переиздававшиеся последние 10 лет – в открытом доступе. Произведения, ограниченные авторским правом, – с компьютеров научной библиотеки.	Не ограничен Срок действия не ограничен (договор пролонгируется каждые 5 (пять) лет).
15.	Электронные коллекции издательства Springer Nature (в рамках Национальной подписки): https://rd.springer.com/	Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций и др.) по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты)	Не ограничен Срок действия: не ограничен
16.	База данных периодических изданий издательства Wiley (в рамках Национальной подписки): www.onlinelibrary.wiley.com	Периодические издания издательства Wiley по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)	Не ограничен Срок действия: до 31.12.2023
17.	База данных The	Научные материалы по	С компьютеров	Не

	Cochrane Library (в рамках Национальной подписки): www.cochranelibrary.com	медицине: информация о клинических испытаниях, кокрейновские обзоры, некокрейновские систематические обзоры, методологические исследования, технологические и экономические оценки по определенной теме и заболеванию	университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)	ограничено Срок действия: до 31.01.2023
18.	База данных периодических изданий издательства Lippincott Williams & Wilkins (в рамках Национальной подписки): ovidsp.ovid.com/autologin.cgi	Периодические издания издательства LWW по медицинским наукам	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия: до 31.01.2023
19.	Электронная коллекция «Freedom» на платформе Science Direct (в рамках Национальной подписки): https://www.sciencedirect.com .	Периодические издания издательства Elsevier по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты)	Не ограничено Срок действия: до 31.01.2023
20.	База данных Questel Orbit (в рамках Национальной подписки): https://www.orbit.com/	Патентная база данных компании Questel	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия: до 30.06.2023
21.	Коллекция BMJ Knowledge Resources от издательства BMJ Publishing (в рамках Национальной подписки): journals.bmj.com	Периодические издания издательства BMJ Publishing по медицинским наукам. BMJ Case Reports - база данных, содержащая отчеты о клинических случаях, истории болезней и информацию о распространенных и	С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу)	Не ограничено Срок действия: до 31.01.2023

		редких заболеваниях		
22.	База данных периодических изданий издательства Begell House (в рамках Национальной подписки): www.dl.begellhouse.com/collections/341eac9a770b2cc3.html	Периодические издания издательства Begell House по медицинским наукам	С компьютеров университета	Не ограничен Срок действия: до 31.01.2023
23.	База данных периодических изданий от Американской Урологической Ассоциации (в рамках Национальной подписки): www.auajournals.org	Периодические издания от Американской Урологической Ассоциации (American Urological Association). В коллекцию входят журналы: Journal of Urology и Urology Practice.	С компьютеров университета	Не ограничен Срок действия: до 31.01.2023
24.	База данных периодических изданий от Американской кардиологической ассоциации (в рамках Национальной подписки): www.ahajournals.org	Периодические издания от Американской кардиологической ассоциации (American Heart Association).	С компьютеров университета	Не ограничен Срок действия: до 31.01.2023
25.	Электронная коллекция «Royal Society of Medicine Collection» издательства SAGE Publishing (в рамках Национальной подписки): journals.sagepub.com	Периодические издания издательства SAGE Publishing по медицинским наукам	С компьютеров университета	Не ограничен Срок действия: до 31.01.2023
26.	Электронная коллекция «eBook Collections» издательства SAGE Publishing (в рамках Национальной подписки): search.ebscohost.com	Полнотекстовые электронные книги от издательства SAGE Publishing по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета	Не ограничен Срок действия: не ограничен

8.4.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

№ п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
Отечественные ресурсы				

1.	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ): http://нэб.рф	Полнотекстовые электронные копии печатных изданий и оригинальные электронные издания по медицине и биологии	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничен
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: https://elibrary.ru	Рефераты и полные тексты научных публикаций, электронные версии российских научных журналов	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничен
3.	Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка: http://cyberleninka.ru	Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и Ближнего зарубежья	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничен
4.	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава РФ: https://cr.minzdrav.gov.ru/#!/	Клинические рекомендации (протоколы лечения), алгоритмы действий врача (блок-схемы, пути ведения), методические рекомендации, справочная информация	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничен
Зарубежные ресурсы (указаны основные)				
1.	PubMed: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed	Поисковая система Национальной медицинской библиотеки США для поиска публикаций по медицине и биологии в англоязычных базах данных «Medline», «PreMedline» и файлах издательских описаний	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничен
2.	Directory of Open Access Journals: http://www.doaj.org	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции периодических изданий	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничен
3.	Directory of open access books (DOAB): http://www.doabooks.org	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции научных книг	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничен

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

9.1. Перечень помещений, необходимых для проведения аудиторных занятий по

дисциплине.

1. Лекционный зал
2. Учебные аудитории для проведения семинаров, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой,

3. Помещение для самостоятельной работы

9.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

компьютеры, многофункциональное устройство монитор, мультимедиа проектор, ноутбук, принтер. Стоматологическая установка, кресло стоматологическое, бор машина портативная, , фантом учебный стоматологический, ширма поликарбонатная. Электронеуромиографический комплекс, телевизор

9.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

№ п.п.	Программное обеспечение	Кол-во лицензий	Тип программного обеспечения	Производитель	Номер в едином реестре российского ПО	№ и дата договора
1	Программный комплекс CommuniGate Pro Ver. 6.3	11200	Платформа коммуникаций (электронная почта, файловый обмен)	АО«СТАЛ КЕРСОФТ»	7112	22с-1805 от 23.08.2022
2	Samoware Desktop client	300	Почтовый клиент	АО«СТАЛ КЕРСОФТ»	6296	22С-3603 от 24.11.2022
3	WEBINAR (ВЕБИНАР)		Платформа для онлайн мероприятий	ООО "ВЕБИНАР ТЕХНОЛОГИИ"	3316	17-ЗК от 28.04.2022
4	Wtware	100	Операционная система тонких клиентов	Ковалёв Андрей Александрович	1960	2471/05-18 от 28.05.2018
5	МойОфис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока действия, с	220	Офисное приложение	ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	283	без ограничения с правом на получение обновлений на 1 год.

	правом на получение обновлений на 1 год.					
6	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 1000-1499 Node 1 year Educational Renewal License - Лицензия	1500	Средства антивирусной защиты		207	04-3К от 10.02.2023
7	Trusted.Net	10000	Средства управления доступом к информационным ресурсам	ООО "Цифровые технологии"	1798	218 от 13.12.2021
8	LibreOffice		Офисное приложение	The Document Foundation	Свободно распространяемое ПО	
9	Windows 10 Education	700	Операционные системы	Microsoft	Подписка Azure Dev Tools for Teaching	
10	Astra Linux Special Edition вариант лицензирования «Орел»	17	Операционная система для рабочих станций	ООО "РУСБИТЕ X-АСТРА"	369	22С-3602 от 30.11.2022
11	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	3	Операционная система	ООО "РУСБИТЕ X-АСТРА"	369	22С-3602 от 30.11.2022
12	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	1	Операционная система	ООО "РУСБИТЕ X-АСТРА"	369	22С-3243 от 31.10.2022
13	Astra Linux Special Edition уровень защищенности	4	Операционная система	ООО "РУСБИТЕ X-АСТРА"	369	22С-3243 от 31.10.2022

	Усиленный («Воронеж»)					
14	AliveColors Business (лицензия для образовательных учреждений) 10-14 пользователей	10	Графический редактор	ООО «АКВИС Лаб»	4285	23С-269 от 16.02.2023
15	Master Pdf Editor для образовательных учреждений	10	Редактор PDF файлов	ООО «Коде Индастри»	10893	23С-269 от 16.02.2023
16	СПС КонсультантПлюс	50	Справочная система	ЗАО "КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС"	212	03-ЗК от 09.02.2023
17	Jalinga Studio	2		ООО "ЛАБОРАТОРИЯ ЦИФРА"	4577	214 от 08.12.2021, 23с-71 от 14.02.2023
18	«КриптоПро CSP» версии 5.0, 4332; «КриптоПро CSP» версии 5.0, 8835	306	Средства криптографической защиты информации и электронной подписи	ООО "КРИПТО-ПРО"	4332	12-305 от 28.12.21
19	Яндекс.Браузер		Браузер	ООО «ЯНДЕКС»	3722	

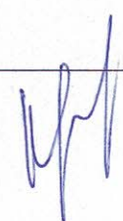
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)

Кафедра
Стоматологии детского возраста

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ
рабочая программа по дисциплине
Стоматология детская

Направление подготовки / специальность: 31.08.77 Ортодонтия
Форма обучения: очная

№ пп	№ и наименование раздела программы	Содержание внесенных изменений	Дата вступления изменений в силу	Подпись исполнителя
1	8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы). 8.4.2. Доступы, приобретенные университетом	Актуализация электронных образовательных ресурсов, используемых в процессе преподавания дисциплины. Удалены ресурсы: п.19, п.22, п. 23, п.24, п. 25 По ресурсам п.1,2,3,4,6,7,8,16,17,18,20- установлен срок действия до 31.12.2024 Добавлены ресурсы: Электронная библиотека «Гребенников»: https://grebennikon.ru срок действия: до 31.12.2024 Электронное периодическое издание «Квантовая электроника» (в рамках Национальной подписки): https://ufn.ru/ срок действия: не ограничен	02.2024г.	 

Утверждено на заседании кафедры стоматологии детского возраста

Протокол № 6 от «27» января 2024г.

Зав. кафедрой стоматологии детского возраста

д.м.н., доцент

название кафедры, уч.ст, уч.звание

Председатель ЦМС

д.м.н., профессор

подпись

 / С.Ю. Косюга
расшифровка

подпись

 / Е.С. Богомолова

«26» 02 2024г.