

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 25.05.2026 17:12:55  
Уникальный программный ключ:  
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

**Медицинский институт**

(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО)

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

### **ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ**

(наименование дисциплины/модуля)

**Рекомендована МСЧН для направления подготовки/специальности:**

#### **31.08.76 СТОМАТОЛОГИЯ ДЕТСКАЯ**

(код и наименование направления подготовки/специальности)

**Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):**

#### **СТОМАТОЛОГИЯ ДЕТСКАЯ**

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

## 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Детская хирургическая стоматология» входит в программу ординатуры «Стоматология детская» по направлению 31.08.76 «Стоматология детская» и изучается во 2 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии. Дисциплина состоит из 6 разделов и 14 тем и направлена на изучение методов обследования детей с основными хирургическими заболеваниями, травмами и врожденной патологией челюстно-лицевой области; изучение методов лечения и профилактики хирургических заболеваний, травм и врожденной патологии челюстно-лицевой области у детей в различных возрастных периодах; изучение методов хирургического лечения воспалительных процессов и травм челюстно-лицевой области у детей в амбулаторно-поликлинических условиях; изучение особенностей оформления медицинской документации в условиях детской хирургической стоматологической поликлиники.

Целью освоения дисциплины является подготовка квалифицированного врача-стоматолога детского, обладающего системой универсальных и профессиональных 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, формирование устойчивой мотивации к профессиональной деятельности в соответствии с предусмотренными ОС ВО РУДН видами профессиональной деятельности.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Детская хирургическая стоматология» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

*Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)*

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	
ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией	
ПК-6	готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы	
ПК-8	готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации	
ПК-9	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	
ПК-5	готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	

## 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Детская хирургическая стоматология» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Детская хирургическая стоматология».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Стоматология детская; Педагогика; Микробиология; Рентгенология в стоматологии; Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Заболевания твёрдых тканей зубов и их осложнения);	Стоматология детская; Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций; Общественное здоровье и здравоохранение; Клиническая практика (Специальные профессиональные навыки и умения); Клиническая практика (Современные технологии в детской стоматологии); Клиническая практика (Заболевания твёрдых тканей зубов и их осложнения); Клиническая практика (Заболевания слизистой оболочки полости рта и губ у детей); Клиническая практика (Помощник врача-стоматолога детского);
ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией	Стоматология детская; Рентгенология в стоматологии; Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Заболевания твёрдых тканей зубов и их осложнения);	Клиническая практика (Специальные профессиональные навыки и умения); Клиническая практика (Современные технологии в детской стоматологии); Клиническая практика (Заболевания твёрдых тканей зубов и их осложнения); Клиническая практика (Заболевания слизистой оболочки полости рта и губ у детей); Клиническая практика (Помощник врача-стоматолога детского); Стоматология детская;
ПК-6	готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы	Стоматология детская; Рентгенология в стоматологии; Клиническая практика (Заболевания твёрдых тканей зубов и их осложнения);	Стоматология детская; Клиническая практика (Заболевания твёрдых тканей зубов и их осложнения); Клиническая практика (Заболевания слизистой оболочки полости рта и губ у детей); Клиническая практика (Помощник врача-стоматолога детского);
ПК-8	готовность к участию в оказании медицинской	Клиническая практика (Заболевания твёрдых тканей	Клиническая практика (Заболевания твёрдых тканей

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации	зубов и их осложнения); Стоматология детская;	зубов и их осложнения); Клиническая практика (Заболевания слизистой оболочки полости рта и губ у детей); Клиническая практика (Помощник врача-стоматолога детского); Стоматология детская; Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций; Современные адгезивные технологии;
ПК-9	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	Стоматология детская; Клиническая практика (Заболевания твёрдых тканей зубов и их осложнения);	Стоматология детская; Современные адгезивные технологии; Клиническая практика (Специальные профессиональные навыки и умения); Клиническая практика (Современные технологии в детской стоматологии); Клиническая практика (Заболевания твёрдых тканей зубов и их осложнения); Клиническая практика (Заболевания слизистой оболочки полости рта и губ у детей); Клиническая практика (Помощник врача-стоматолога детского);
ПК-5	готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Клиническая практика (Заболевания твёрдых тканей зубов и их осложнения); Стоматология детская; Рентгенология в стоматологии;	Стоматология детская; Клиническая практика (Специальные профессиональные навыки и умения); Клиническая практика (Современные технологии в детской стоматологии); Клиническая практика (Заболевания твёрдых тканей зубов и их осложнения); Клиническая практика (Заболевания слизистой оболочки полости рта и губ у детей); Клиническая практика (Помощник врача-стоматолога детского);

\* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

\*\* - элективные дисциплины /практики

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Детская хирургическая стоматология» составляет «2» зачетные единицы

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			2
Контактная работа, ак.ч	48		48
Лекции (ЛК)	0		0
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	48		48
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	15		15
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9
Общая трудоемкость дисциплины ак.ч.	ак.ч.	72	72
	зач.ед.	2	2

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы\*

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
Раздел 1	Обезболивание в детской хирургической стоматологической практике. Операция удаления зуба у детей.	1.1	Обезболивание в детской хирургической стоматологической практике. Операция удаления зуба у детей.	Анатомо-физиологические особенности детского организма. Показания и противопоказания к общему и местному обезболиванию при проведении амбулаторных стоматологических хирургических вмешательств у детей.	СЗ
		1.2	Обезболивание в детской хирургической стоматологической практике. Операция удаления зуба у детей.	Анатомо-физиологические особенности детского организма. Показания и противопоказания к общему и местному обезболиванию при проведении амбулаторных стоматологических хирургических вмешательств у детей.	СЗ
		1.3	Обезболивание в детской хирургической стоматологической практике. Операция удаления зуба у детей.	Показания и особенности удаления временных и постоянных зубов у детей.	СЗ
		1.4	Обезболивание в детской хирургической стоматологической практике. Операция удаления зуба у детей.	Осложнения во время и после операции удаления зуба, их предупреждение и устранение.	СЗ
		1.5	Обезболивание в детской хирургической стоматологической практике. Операция удаления зуба у детей.	Тактика врача-стоматолога при наличии сверхкомплектных, ретинированных и дистопированных зубов у детей.	СЗ
Раздел 2	Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области у детей.	2.1	Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области у детей.	Особенности течения одонтогенных воспалительных процессов в детском возрасте. Воспалительные процессы мягких тканей лица: лимфаденит, абсцесс, флегмона. Клиническая картина острого и хронического периостита челюстных костей у детей разного возраста. Острый одонтогенный остеомиелит челюстей, гематогенный остеомиелит новорожденных и детей раннего возраста.	СЗ
		2.2	Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области у детей.	Клинико-рентгенологические формы хронического остеомиелита челюстей, принципы реабилитации детей. Одонтогенные воспалительные кисты у детей. Возможные осложнения. Классификация заболеваний слюнных желез у детей. Острый паротит новорожденного, острый эпидемический паротит, хронический паренхиматозный паротит. Слюннокаменная болезнь.	СЗ
Раздел 3	Травма челюстно-лицевой области у детей.	3.1	Травма челюстно-лицевой области у детей.	Вывихи и переломы зубов у детей: клиника, лечение, методы иммобилизации, исходы. Ушибы и переломы костей лица у детей. Методы консервативного и хирургического лечения переломов у детей, сроки заживления, возможные осложнения и методы их предупреждения.	СЗ
		3.2	Травма челюстно-лицевой	Причины повреждения мягких тканей полости рта и лица у детей. Особенности	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
			области у детей.	первичной хирургической обработки ран лица. Общие показания к пластическим операциям в детском возрасте. Принципы реабилитации детей, перенесших травму челюстно-лицевой области.	
Раздел 4	Заболевания височно-нижнечелюстного сустава у детей.	4.1	Заболевания височно-нижнечелюстного сустава у детей.	Первично-костные заболевания височно-нижнечелюстного сустава. Остеоартрит, вторичный деформирующий остеоартроз, костный анкилоз, неоартроз: этиология, патогенез, клиническая картина.	СЗ
		4.2	Заболевания височно-нижнечелюстного сустава у детей.	Методы хирургического лечения, возрастные показания. Цели и задачи ортодонтического лечения. Методы предупреждения развития первично-костных заболеваний. Функциональные заболевания височно-нижнечелюстного сустава в детском и юношеском возрасте. Дополнительные методы обследования (электромиография, аксиография, томография ВНЧС).	СЗ
Раздел 5	Врожденные и наследственные заболевания челюстно-лицевой области у детей.	5.1	Врожденные и наследственные заболевания челюстно-лицевой области у детей.	Врожденные расщелины лица: причины и механизм образования, виды, распространенность. Врожденные синдромы с вовлечением челюстно-лицевой области. Медико-генетическое консультирование.	СЗ
		5.2	Врожденные и наследственные заболевания челюстно-лицевой области у детей.	Врожденные кисты и свищи челюстно-лицевой области и шеи. Дермоидные и эпидермоидные кисты. Врожденная патология слизистой оболочки рта: аномалии прикрепления уздечек и языка, мелкое преддверие полости рта. Клиническая картина, показания к хирургическому лечению, методики операций, особенности послеоперационного периода.	СЗ
Раздел 6	Опухоли и опухолеподобные процессы челюстно-лицевой области у детей.	6.1	Опухоли и опухолеподобные процессы челюстно-лицевой области у детей.	Доброкачественные и злокачественные опухоли мягких тканей лица и полости рта у детей. Опухоли и опухолеподобные процессы слюнных желез у детей. Доброкачественные и злокачественные опухоли костей лица у детей. Особенности клинического течения опухолей и опухолеподобных образований у детей. Принцип онкологической настороженности на амбулаторном стоматологическом приеме.	СЗ

\* - заполняется только по ОЧНОЙ форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	Учебные аудитории кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии № 245, 249 (ул. Миклухо-Маклая, д.10, корп. 2) оснащены мультимедийным комплексом: (интерактивная панель Lumien LMP8604MLRU) (ауд. 249), интерактивный сенсорный дисплей TeachTouch серия R2 (ауд. 245), комплект специализированной мебели (стоматологический симуляционный стол Prodent -12 шт.); подкатные столики - 3 шт., наконечники стоматологические-12 шт., полимеризационные лампы - 10 шт., смотровые лотки стоматологические - 25 штук (зеркало, зонд, пинцет), защитные очки, артикуляционная бумага, набор пломбирочных материалов, набор адгезивных систем, набор боров в ассортименте, набор матриц, фантомные модели челюстей, демонстрационные челюсти, полировочные диски, тематические стенды; рабочее место обучающегося должно быть оснащено канцелярскими принадлежностями: бумага для письма А4, ручки.
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Учебные аудитории кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии № 245, 249 (ул. Миклухо-Маклая, д.10, корп. 2) оснащены мультимедийным комплексом: (интерактивная панель Lumien LMP8604MLRU) (ауд. 249), интерактивный сенсорный дисплей TeachTouch серия R2 (ауд. 245), комплект специализированной мебели (стоматологический симуляционный стол Prodent -12 шт.); подкатные столики - 3 шт., наконечники стоматологические-12 шт., полимеризационные лампы - 10 шт., смотровые лотки стоматологические - 25 штук (зеркало, зонд, пинцет), защитные очки, артикуляционная бумага, набор пломбирочных материалов, набор адгезивных систем, набор боров в ассортименте, набор матриц, фантомные модели челюстей, демонстрационные челюсти, полировочные диски, тематические стенды.

<p>Для самостоятельной работы</p>	<p>Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.</p>	<p>Учебные аудитории кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии № 245, 249 (ул. Миклухо-Маклая, д.10, корп. 2) оснащены мультимедийным комплексом: (интерактивная панель Lumien LMP8604MLRU) (ауд. 249), интерактивный сенсорный дисплей TeachTouch серия R2 (ауд. 245), комплект специализированной мебели (стоматологический симуляционный стол Prodent -12 шт.); подкатные столики - 3 шт., наконечники стоматологические-12 шт., полимеризационные лампы - 10 шт., смотровые лотки стоматологические - 25 штук (зеркало, зонд, пинцет), защитные очки, артикуляционная бумага, набор пломбирочных материалов, набор адгезивных систем, набор боров в ассортименте, набор матриц, фантомные модели челюстей, демонстрационные челюсти, полировочные диски, тематические стенды; рабочее место обучающегося должно быть оснащено канцелярскими принадлежностями: бумага для письма А4, ручки.</p>
-----------------------------------	---	--

\* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### Основная литература:

1. Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия детского возраста / П. А. Железный, А. О. Изюмов, Е. В. Носкова [и др.]; Министерство Здравоохранения Российской Федерации, Новосибирский государственный медицинский университет, Новосибирская Областная Ассоциация Врачей-Стоматологов. – Новосибирск: Новосибирский государственный медицинский университет, 2022. – 224 с. – EDN HQQWVD.
2. Стоматология детская. Хирургия: Учебник/ Под редакцией С.В. Дьяковой. - М.: Медицина, 2009. - 379 с.: цв.ил.
3. Детская стоматология: учебник/ под ред. О.О. Янушевича, Л.П. Кисельниковой, Щ.З. Топольницкого. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 744 с.: ил. - ISBN 978-5-9704-5318-6.
4. Детская терапевтическая стоматология. Национальное руководство/ под ред. В.К. Леонтьева, Л.П. Кисельниковой. – 2-е изд., переработанное и дополненное. – М., ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 952 с.: ил. - ISBN 978-5-9704-4019-3.
5. Детская стоматология: задания в тестовой форме: Учебно-методическое пособие / О.М. Давидян, Н.С. Тутуров, И. Катбех. – Москва: Российский университет дружбы народов (РУДН), 2023. – 85 с. – ISBN 978-5-209-11591-5. – EDN APWXAR.
6. Ситуационные задачи по детской стоматологии: рабочая тетрадь: Учебно-методическое пособие / О.М. Давидян, Н.С. Тутуров, И. Катбех. – Москва: Российский университет дружбы народов (РУДН), 2023. – 103 с. – ISBN 978-5-209-11592-2. – EDN ASKMTI.
7. Применение седации закисью азота в детской стоматологии / А.Е. Карлаш, В.А. Журбенко // Региональный вестник. – 2021. – № 2(58). – С. 3-4. – EDN GYDKGG.
8. Оформление медицинской карты стоматологического больного в клинике детской стоматологии / Г.И. Скрипкина, А.Ж. Гарифуллина, Ю.Г. Романова [и др.]. –Омск: Общество с ограниченной ответственностью «Издательский центр КАН», 2022. –61 с. – EDN ZJMGIA.
9. Виды анестезии и неотложные состояния в детской стоматологии: Учебное пособие содержит тестовые задания для самоконтроля / В.А. Клемин, Р.А. Салеев, А.Н. Колесников [и др.]. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2023. – 144 с. – ISBN 978-5-9704-7593-5. – DOI 10.33029/9704-7593-5-CDM-2023-1-144. – EDN CJPFTTR.

10. Топольницкий, О.З. Атлас по детской хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии: учебное пособие для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по разделу "Детская хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия" дисциплины "Стоматология детского возраста" по специальности 060105.65 "Стоматология", а также для системы последиplomной подготовки врачей в интернатуре и клинической ординатуре / О.З. Топольницкий, А.Ю. Васильев; О.З. Топольницкий, А.Ю. Васильев. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 259 с. – ISBN 978-5-9704-1826-0. – EDN QLYXLJ.

11. Врожденные пороки развития челюстно-лицевой области у детей. Учебное пособие/ под редакцией О.З. Топольницкого, А.П. Гургенадзе. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 -160 с. и ил.

*Дополнительная литература:*

1. Чуйкин, С.В. Врожденная расщелина верхней губы и неба / С.В. Чуйкин, О. Топольницкий, Л.С. Персин. – Saarbrücken: LAP LAMBERT, 2012. – 584 с. – ISBN 978-3-659-22745-5. – EDN YUOSHB.

2. Костная пластика расщелины альвеолярного отростка в различные возрастные периоды / С.В. Яковлев, О.З. Топольницкий, М. А. Першина [и др.] // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2022. – Т. 22, № 3(83). – С. 162-169. – DOI 10.33925/1683-3031-2022-22-3-162-169. – EDN WJGTZM.

3. Ортодонтическая помощь на этапах комплексного лечения детей с врожденной расщелиной верхней губы и/или неба / Ф.А. Алимйрзоев, А.Н. Чудинов, Л.Г. Гасанова, А.Ф. Алимйрзоев // Вестник Медицинского стоматологического института. – 2023. – № 3(66). – С. 5-7. – EDN UWCBWF.

4. Детская челюстно-лицевая хирургия. Руководство к практическим занятиям. Учебное пособие/ под редакцией О.З. Топольницкого, А.П. Гургенадзе. – 2-е изд. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 168 с. и ил.

5. Kosyuga, S. Yu. Textbook on practical training in pediatric dentistry therapy for foreign dental students / S. Yu. Kosyuga. – Нижний Новгород: Publishing House of Privolzhsky Research Medical University, 2022. – 92 p. – ISBN 978-5-7032-1453-4. – EDN GUNUJX.

6. Острый герпетический стоматит у детей: Учебно-методическое пособие / М. В. Самойлова, Н. С. Тутуров, Т. Ф. Косырева, И. Катбех. – Москва: Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы, 2023. – 30 с. – ISBN 978-5-209-11953-1. – EDN UCCTVV.

7. Детская челюстно-лицевая хирургия. Клинические ситуационные задачи. Учебное пособие/ под редакцией О.З. Топольницкого, А.П. Гургенадзе. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 -288 с. и ил.

8. Детская челюстно-лицевая хирургия. Сборник тестовых заданий. Учебное пособие/ под редакцией О.О. Янушевича, О.З. Топольницкого, А.П. Гургенадзе. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 -144 с.

*Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:*

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>
- ЭБС «Консультант студента» [www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru)
- ЭБС «Троицкий мост»

2. Базы данных и поисковые системы

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <http://docs.cntd.ru/>
- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>
- поисковая система Google <https://www.google.ru/>
- реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

3.

*Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля\*:*

1. Курс лекций по дисциплине «Детская хирургическая стоматология».

\* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

**РАЗРАБОТЧИКИ**

Доцент

Должность

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП**

Заведующий кафедрой

Должность

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО**

Заведующий кафедрой

Должность

Булычева Д.С.

Фамилия И.О

Тутуров Н.С.

Фамилия И.О

Тутуров Н.С.

Фамилия И.О