

**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	
<b>1</b>	Особенности ЧЛО детей и подростков. Методы обследования детей и подростков у стоматолога	<b>42</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>Зачет</b>
<b>2</b>	Некариозные заболевания твердых тканей зубов	<b>32</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>Зачет</b>
<b>3</b>	Кариес зубов, особенности диагностики и лечения у детей и подростков	<b>70</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>36</b>	<b>24</b>	<b>Зачет</b>
<b>4</b>	Пульпит, особенности диагностики и лечения у детей и подростков	<b>75</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>36</b>	<b>24</b>	<b>Зачет</b>
<b>5</b>	Периодонтит, особенности диагностики и лечения у детей и подростков	<b>53</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>Зачет</b>

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

**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.	
<b>10</b>	<b>10</b>	Строение слизистой оболочки рта у детей раннего возраста. Классификация. Особенности клинического течения и лечения поражений слизистой оболочки полости рта	<b>2,0</b>
<b>11</b>	<b>11</b>	Принципы анестезиологии в детской стоматологии. Местное обезболивание. Общее обезболивание  Потребность в обезболивании в клинике детской терапевтической стоматологии.	<b>2,0</b>
<b>12</b>	<b>12</b>	Хирургические методы лечения воспалительных заболеваний ЧЛЮ. Хирургические методы периодонтитов. Хирургические методы в комплексном лечении пародонтита.	<b>2,0</b>
<b>13</b>	<b>13</b>	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).	<b>2,0</b>
<b>14</b>	<b>14</b>	Хирургическое лечение заболеваний слюнных желез, особенности диагностики и лечения у детей и подростков	<b>2,0</b>
<b>15</b>	<b>15</b>	Хирургическое лечение травм ЧЛЮ, особенности диагностики и лечения у детей и подростков.	<b>2,0</b>
<b>16</b>	<b>16</b>	Опухоли у детей и подростков	<b>2,0</b>
<b>17</b>	<b>17</b>	Хирургическое лечение заболеваний височно-нижнечелюстного сустава, особенности диагностики и лечения у детей и подростков	<b>2,0</b>
	<b>ИТОГО</b>		<b>42,0</b>

### Семинары

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

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

		диагностика и дифференциальная диагностика периодонтита у детей.	
<b>10</b>	<b>10</b>	Лечение периодонтита и постоянных зубов у детей. Выбор пломбировочного материала для пломбирования каналов. Ошибки и осложнения при лечении. Прогноз.	<b>5,0</b>
<b>11</b>	<b>11</b>	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.	<b>9,0</b>
<b>12</b>	<b>12</b>	Возрастные особенности строения пародонта у детей. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика заболеваний пародонта у детей. Методы обследования детей с заболеваниями пародонта.	<b>3,0</b>
<b>13</b>	<b>13</b>	Пародонтит. Особенности течения и лечения заболеваний пародонта у детей. Профилактика и диспансеризация у детей с заболеваниями пародонта	<b>3,0</b>
<b>14</b>	<b>14</b>	Гингивиты у детей и подростков. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика у детей.	<b>3,0</b>
<b>15</b>	<b>15</b>	Хейлит и глосситы у детей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.	<b>3,0</b>
<b>16</b>	<b>16</b>	Этиология, патогенез, классификация, клиника, лечение. Состояние слизистой оболочки при заболеваниях внутренних органов и систем (сердечно – сосудистой, желудочно – кишечного тракта, крови и др.)	<b>11,0</b>

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

## 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		
<b>9</b>	<b>9</b>	Анатомо-физиологические особенности пульпы временных и постоянных зубов. Методы оценки состояния пульпы. Этиология, патогенез пульпита. Классификация, клиника, диагностика пульпита у детей	<b>6,0</b>	Тесты, собеседование
<b>10</b>	<b>10</b>	Острые формы пульпита. Методы оценки состояния пульпы. Этиология, патогенез пульпита. Классификация, клиника, диагностика пульпита у детей	<b>6,0</b>	Тесты, собеседование
<b>11</b>	<b>11</b>	Хронические формы пульпита. Методы оценки состояния пульпы. Этиология, патогенез пульпита. Классификация, клиника, диагностика пульпита у детей	<b>6,0</b>	Тесты, собеседование
<b>12</b>	<b>12</b>	Консервативные методы лечения пульпита временных и постоянных зубов у детей. Показания, противопоказания. Выбор лекарственных препаратов. Ошибки	<b>6,0</b>	Тесты, собеседование
<b>13</b>	<b>13</b>	Витальные методы лечения пульпита временных и постоянных зубов у детей. Показания, противопоказания. Выбор лекарственных препаратов. Ошибки	<b>6,0</b>	Тесты, собеседование
<b>14</b>	<b>14</b>	Девитальные методы лечения пульпита временных и постоянных зубов у детей. Показания, противопоказания. Выбор лекарственных препаратов. Ошибки	<b>6,0</b>	Тесты, собеседование
<b>15</b>	<b>15</b>	Анатомо-физиологические особенности периодонта у детей различного возраста. Классификация. Этиология, клиника, диагностика и дифференциальная диагностика периодонтита у детей.	<b>6,0</b>	Тесты, собеседование
<b>16</b>	<b>16</b>	Лечение периодонтита временных зубов у детей. Выбор пломбировочного материала для пломбирования каналов.	<b>4,0</b>	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		
<b>24</b>	<b>24</b>	Катаральный гингивит. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика у детей.	<b>3,0</b>	Тесты, собеседование
<b>25</b>	<b>25</b>	Гипертрофический гингивит. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика у детей.	<b>3,0</b>	Тесты, собеседование
<b>26</b>	<b>26</b>	Язвенно-некротический гингивит. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика у детей.	<b>3,0</b>	Тесты, собеседование
<b>27</b>	<b>27</b>	Хейлит у детей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.	<b>5,0</b>	Тесты, собеседование
<b>28</b>	<b>28</b>	Глоссит у детей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.	<b>4,0</b>	Тесты, собеседование
<b>29</b>	<b>29</b>	Острый и рецидивирующий герпетический стоматит у детей. Этиология, клиника, диагностика, лечение. Тактика стоматолога. Профилактика.	<b>6,0</b>	Тесты, собеседование
<b>30</b>	<b>30</b>	Кандидоз. Этиология, патогенез, классификация, клиника, лечение. Состояние слизистой оболочки при заболеваниях внутренних органов и систем (сердечно – сосудистой, желудочно – кишечного тракта, крови и др.)	<b>6,0</b>	Тесты, собеседование
<b>31</b>	<b>31</b>	Проявление бактериальной и лекарственной аллергии в полости рта. Клиника, диагностика, лечение. Многоформная экссудативная эритема. Клиника, диагностика, лечение. Хронический рецидивирующий афтозный стоматит	<b>6,0</b>	Тесты, собеседование
<b>32</b>	<b>32</b>	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	<b>6,0</b>	Тесты, собеседование

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

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

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

	<b>ИТОГО</b>		<b>290</b>	
--	--------------	--	------------	--

### 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/](http://rostgmu.ru/)*

## **6.4. Интернет-ресурсы**

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