

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СТОМАТОЛОГИИ И ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ  
ХИРУРГИИ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(ФГБУ НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ» Минздрава России)



Ф.Ф. Лосев  
22 июня 2023 г.

**Подготовка кадров высшей квалификации  
в ординатуре**

**Укрупненная группа специальностей:  
31.00.00 Клиническая медицина**

**Специальность:  
31.08.75 Стоматология ортопедическая**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
«ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ»**

**Б1.Б.9 (108 часов, 3 з.е.)**

## **Оглавление**

I. Цель и задачи освоения дисциплины «Детская стоматология» .....	3
1.1 Формируемые компетенции .....	3
1.2 Требования к результатам освоения дисциплины.....	4
1.3 Карта компетенций дисциплины «Детская стоматология».....	6
II. Содержание дисциплины по разделам.....	9
III. Учебно-тематический план дисциплины «Детская стоматология» .....	11
IV. Оценочные средства для контроля качества подготовки по дисциплине «Детская стоматология» .....	12
4.1. Формы контроля и критерии оценивания .....	12
4.2. Примерные задания .....	13
4.2.1. Примерные задания для текущего контроля.....	13
4.2.2. Примерные задания для промежуточного контроля.....	14
4.2.3. Виды и задания по самостоятельной работе ординатора (примеры) .....	16
V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Детская стоматология» .....	16
VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Детская стоматология» .....	18

## I. Цель и задачи освоения дисциплины «Детская стоматология»

**Цель дисциплины:** приобретение углубленных теоретических знаний и практических навыков по основным стоматологическим заболеваниям детского возраста.

### **Задачи дисциплины:**

- изучение этиологии, патогенеза и клиники наиболее распространенных стоматологических заболеваний у пациентов детского и подросткового возраста;
- изучение методов диагностики важнейших клинических синдромов при основных стоматологических заболеваниях, повреждениях, травмах, дефектах и деформациях тканей челюстно-лицевой области, зубо-челюстных аномалиях у пациентов детского и подросткового возраста;
- освоение ординаторами методов диагностики симптоматических проявлений соматических и инфекционных заболеваний в полости рта у пациентов детского и подросткового возраста;
- освоение основных практических навыков, необходимых при обследовании стоматологических больных детского и подросткового возраста;
- освоение основных принципов лечения и профилактики стоматологических заболеваний у детей и подростков;
- изучение ургентных состояний в челюстно-лицевой хирургии и обучение оказанию медицинской помощи при их возникновении у детей и подростков;
- формирование навыков общения с больным детьми и подростками, и их родственниками с учетом этико-онтологических особенностей стоматологической патологии.

### **1.1. Формируемые компетенции**

В результате освоения программы дисциплины «Детская терапевтическая стоматология» у выпускника должны быть сформированы универсальные и профессиональные компетенции.

#### **Универсальные компетенции:**

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

#### **Профессиональные компетенции:**

##### **профилактическая деятельность:**

— готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических 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 пациентами со стоматологической патологией (ПК-2);

##### **диагностическая деятельность:**

— готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

**лечебная деятельность:**

— готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в терапевтической стоматологической помощи (ПК-7);

**реабилитационная деятельность:**

— 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-9).

## **1.2. Требования к результатам освоения дисциплины**

Формирование универсальных и профессиональных компетенций у обучающегося (ординатора) по специальности 31.08.77 Ортодонтия в рамках освоения дисциплины «Детская терапевтическая стоматология» предполагает овладение системой теоретических знаний по выбранной специальности и формирование соответствующих умений, навыков и владений.

**Врач-стоматолог-ординатор должен знать**

- общие вопросы организации стоматологической помощи детям и подросткам и работы учреждений, связанных с обслуживанием детей;
- нормативные документы, регулирующие деятельность врача-стоматолога детского;
- особенности анатомического строения зубов и челюстей в детском возрасте;
- физиологические особенности отдельных органов и систем ребенка;
- методы сбора анамнеза у детей и подростков, физикальное и общеклиническое обследование ребенка
- особенности клинического проявления основных стоматологических заболеваний и повреждений челюстно-лицевой области у детей и подростков;
- влияние наследственных факторов и факторов внешней среды на возникновение основных стоматологических заболеваний;
- методы диагностики зубочелюстных аномалий, основных терапевтических стоматологических заболеваний (зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта), основных хирургических стоматологических заболеваний и повреждений челюстно-лицевой области у детей
- дифференциальную диагностику и правила постановки диагноза, в соответствии с международной классификацией заболеваний МКБ-10
- принципы лечения зубочелюстных аномалий, основных терапевтических стоматологических заболеваний (зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта), основных хирургических стоматологических заболеваний и повреждений челюстно-лицевой области у детей

- принципы профилактики зубочелюстных аномалий, основных терапевтических стоматологических заболеваний (зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта), основных хирургических стоматологических заболеваний и повреждений челюстно-лицевой области у детей
- принципы диспансеризации детей со стоматологическими заболеваниями, организационные формы проведения плановой санации полости рта;
- основные принципы реабилитации детей с пороками развития черепно-лицевой области.

**Врач – стоматолог - ординатор должен уметь:**

- вести медицинскую документацию (истории болезни, амбулаторные карты и др.).
- правильно использовать нормативные документы здравоохранения, включающие законы, приказы, решения, распоряжения и международные стандарты (МКБ-10).
- установить психологический контакт с ребенком, его родителями, опекунами;
- собрать анамнез, проанализировать характер жалоб (нарушений функции органа, болевого синдрома, патологических выделений, изменений общего состояния)
- провести осмотр зубов, состояния слизистой рта, пародонта, слюнных желез и лимфатических узлов детей и подростков.
- анализировать данные лабораторных и инструментальных методов исследования, необходимых для постановки диагноза (анализа периферической крови, рентгенологического, цитологического исследования);
- составить план клинического и инструментального обследования детей и подростков с подозрением на злокачественную опухоль; анализировать данные лабораторных и инструментальных методов исследования.
- проводить дифференциальный диагноз; поставить диагноз в соответствии с международной классификацией заболеваний МКБ-10
- проводить лечебные мероприятия в объеме квалифицированной стоматологической помощи при лечении распространенных патологических состояний зубочелюстной системы у детей, таких как карисс зубов и его осложнения, заболевания пародонта и слизистой оболочки полости рта, воспалительные заболевания чла, заболевания вичс и слюнных желез у детей, зубочелюстные аномалии, деформации зубов и зубных рядов.
- выбрать метод обезболивания;
- проводить профилактические мероприятия, направленные на предотвращение основных стоматологических заболеваний у детей.
- вести санитарно-просветительскую работу;
- разработать план реабилитации детей с пороками развития черепно-лицевой области.

**Врач – стоматолог - ординатор должен владеть навыками:**

- сбора анамнеза
- осмотра зубов, состояния слизистой рта, пародонта, слюнных желез и лимфатических узлов детей и подростков

- анализа данных лабораторных и инструментальных методов исследования, необходимых для постановки диагноза (анализа периферической крови, рентгенологического, цитологического исследования);
- дифференцированной диагностики стоматологических заболеваний, постановки диагноза в соответствии с международной классификацией заболеваний МКБ-10;
- использования современных пломбировочных материалов с учетом их возрастных показаний к применению у детей при лечении кариеса и некариозных поражений зубов;
- работы со стоматологическими инструментами, материалами, средствами и аппаратурой; проведения аппликационного, инфильтрационного, проводникового обезболивания;
- лечения заболеваний пульпы и периодонта в молочных и постоянных зубах со сформированными и несформированными корнями;
- лечения острых и хронических заболеваний слизистой рта и пародонта у детей разных возрастных групп;
- оказания больному ребенку неотложной и скорой стоматологической помощи при острых одонтогенных заболеваниях и повреждениях челюстно-лицевой области;
- оказания помощи при неотложных состояниях;
- проведения методов первичной профилактики стоматологических заболеваний у детей и подростков в условиях стоматологического кабинета: выявление зубных отложений, профессиональная гигиена полости рта, реминерализующая терапия, псинвазивная и инвазивная герметизация фиссур зубов;
- обучения детей и их родителей практическим навыкам гигиены рта; фтор профилактики кариеса и методу ремоторации;
- ведения медицинской документации;
- современными подходами к реабилитации детей с пороками развития черепно-лицевой области.

### 1.3. Карта компетенций дисциплины «Детская стоматология»

№ п/п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеТЬ
	УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1)	Стоматологию терапевтическую Использование профессиональных источников в том числе базовых данных	пользоваться профессиональными источниками информации анализировать полученную информацию (от диагноза к симптомам и от симптома(ов) – к диагнозу)	технологией сравнительного анализа дифференциально-диагностического поиска на основании данных обследования и использования профессиональных источников информации
	ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление	Методы сбора анамнеза у детей и подростков, физикальное и общеклиническое обследование ребенка Особенности клинического	Собрать анамнез, проанализировать характер жалоб (нарушений функции органа, болевого синдрома, патологических	Сбора анамнеза осмотра зубов, состояния слизистой рта, пародонта, слюнных желез и лимфатических узлов детей и подростков

	健康发展和包含在其中的形成健康的生活方式，预防疾病的出现和（或）传播、早期诊断、以及对导致疾病的原因和条件的识别，从而避免有害因素对健康的负面影响（PCK-1）	表现的主要的牙科疾病和损伤的特征；遗传因素和环境因素对主要牙科疾病的形成的影响；牙齿、牙周组织、口腔黏膜等牙科疾病的治疗方法；主要的外科牙科疾病的治疗方法；以及对颌面部损伤的治疗和预防。差异化的诊断	识别（发现）各种类型的异常（发现）；进行实验室和器械检查，以确定诊断；制定治疗计划；对儿童和青少年进行治疗；进行差异化的治疗；以及进行公共卫生宣传工作	分析实验室和器械检查的数据，以便做出诊断（分析外周血、X光片、细胞学检查等）；使用分类方法识别牙科疾病；通过教育儿童及其父母掌握口腔卫生技巧；氟化物预防；使用卡尼塞和激光治疗；
ПК-2	准备进行牙科预防性检查、体检、门诊治疗以及对患有牙科疾病的患者进行门诊随访（PCK-2）	牙科预防的基本原则；牙科畸形、主要的治疗性牙科疾病的治疗方法；以及对颌面部损伤的治疗和预防。差异化的诊断	进行牙科预防性检查、体检、门诊治疗以及对患有牙科疾病的患者进行门诊随访	进行牙科预防性检查、体检、门诊治疗以及对患有牙科疾病的患者进行门诊随访
ПК-5	准备进行牙科疾病的诊断、治疗以及对患有牙科疾病的患者进行门诊随访（PCK-5）	收集病史、物理检查、以及儿科检查；儿童和青少年的特殊性；牙科疾病的临床表现；主要的牙科疾病的治疗方法；以及对颌面部损伤的治疗和预防。差异化的诊断	收集病史、分析症状（评估疼痛、功能障碍、肿块等）、识别异常；进行实验室和器械检查，以确定诊断；制定治疗计划；对儿童和青少年进行治疗；进行差异化的治疗；以及进行公共卫生宣传工作	收集病史、分析症状（评估疼痛、功能障碍、肿块等）、识别异常；进行实验室和器械检查，以确定诊断；制定治疗计划；对儿童和青少年进行治疗；进行差异化的治疗；以及进行公共卫生宣传工作

	проблем, связанных со здоровьем (ПК-5)	лицевой области у детей и подростков; Влияние наследственных факторов и факторов внешней среды на возникновение основных стоматологических заболеваний; Методы диагностики зубочелюстных аномалий, основных терапевтических стоматологических заболеваний (зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта), основных хирургических стоматологических заболеваний и повреждений челюстно-лицевой области у детей Дифференциальную диагностику и правила постановки диагноза, в соответствии с международной классификацией заболеваний МКБ-10	желез и лимфатических узлов детей и подростков. Анализировать данные лабораторных и инструментальных методов исследования, необходимых для постановки диагноза (анализа периферической крови, рентгенологического, цитологического исследования); Составить план клинического и инструментального обследования детей и подростков с подозрением на злокачественную опухоль; анализировать данные лабораторных и инструментальных методов исследования. Проводить дифференциальный диагноз; поставить диагноз в соответствии с международной классификацией заболеваний МКБ-10	постановки диагноза (анализа периферической крови, рентгенологического, цитологического исследования); Дифференциированной диагностики стоматологических заболеваний, постановки диагноза в соответствии с международной классификацией заболеваний мкб-10
ПК-7	готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в терапевтической стоматологической помощи (ПК-7)	Принципы лечения зубочелюстных аномалий, основных терапевтических стоматологических заболеваний (зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта), основных хирургических стоматологических заболеваний и повреждений челюстно-лицевой области у детей	Проводить лечебные мероприятия в объеме квалифицированной стоматологической помощи при лечении распространенных патологических состояний зубочелюстной системы у детей, таких как кариес зубов и его осложнения, заболевания пародонта и слизистой оболочки полости рта, воспалительные заболевания чл., заболевания вицс и слюнных желез у детей, зубочелюстные аномалии, деформации зубов и зубных рядов. Выбрать метод обезболивания;	Использования современных пломбировочных материалов с учетом их возрастных показаний к применению у детей при лечении кариеса и некариозных поражений зубов; Работы со стоматологическими инструментами, материалами, средствами и аппаратурой; проведения аппликационного, инфильтрационного, проводникового Обезболивания; Лечения заболеваний пульпы и периодонта в молочных и постоянных зубах со сформированными и несформированными корнями; Лечения острых и хронических заболеваний слизистой рта и пародонта у детей разных возрастных групп; Оказания больному ребенку неотложной и

				скорой стоматологической помощи при острых одонтогеных заболеваниях и повреждениях челюстно-лицевой области; Оказания помощи при неотложных состояниях;
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-9)	основные принципы реабилитации детей с пороками развития черепно-лицевой области.	разработать план реабилитации детей с пороками развития черепно-лицевой области.	современными подходами к реабилитации детей с пороками развития черепно-лицевой области.

## II. Содержание разделов дисциплины (модуля) «Детская стоматология»

Индекс	Наименование дисциплины, разделов	Шифр компетенций
<b>Б1.Б.9</b>	Детская стоматология	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9
Раздел 1.	Болезни зубов у детей	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9
Раздел 2.	Заболевания слизистой оболочки полости рта у детей	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9
Раздел 3.	Пороки развития черепно-лицевой области	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9

### Раздел 1. Болезни зубов у детей

#### 1.1. Кариес клиника, диагностика, основные принципы лечения и профилактики

Профилактика кариеса. Распространенность и интенсивность кариеса зубов у детей разного возраста. Факторы, влияющие на уровень заболеваемости кариесом, понятие о восприимчивости и резистентности зубов к кариесу и способы их определения.

Клинические формы кариеса молочных и постоянных зубов, особенности локализации и течения. Методы диагностики начального кариеса. Клиническая классификация кариеса зубов у детей. Методы лечения кариеса разной локализации молочных и постоянных зубов. Реминерализующая терапия; применение фторида серебра и др. Особенности препарирования кариозных полостей в молочных и постоянных несформированных зубах у детей разного возраста. Инструментарий и оборудование; современные методы местного и общего обезболивания. Характеристика пломбировочных материалов, выбор пломбировочного материала в детской практике. Особенности техники пломбирования; методика отсроченного пломбирования. Методика профилактического пломбирования. Возможность использования современных технологий в лечении кариеса у детей.

## **1.2 Пульпит клиника, диагностика, основные принципы лечения и профилактики.**

Возрастные особенности строения пульпы, зависящие от стадии развития зуба. Классификация пульпита. Острые формы пульпита у детей разного возраста; дифференциальная диагностика со сходными заболеваниями. Хронические формы пульпита; дифференциальная диагностика; изменения в периодонте, определяемые на рентгенограммах. Выбор и обоснование методов лечения пульпита у детей. Возможность и целесообразность сохранения пульпы или ее части при воспалении в молочных и постоянных зубах в различные возрастные периоды. Методики лечения пульпита у детей: биологический, девитальная ампутация, пульпотомия, экстерпация. Осложнения и ошибки при лечении пульпита и их предупреждение. Способы контроля эффективности лечения пульпита, ближайшие и отдаленные результаты лечения.

## **1.3 Периодонтит клиника, диагностика, основные принципы лечения и профилактики.**

Особенности строения периодонта несформированных постоянных зубов и молочных зубов в период резорбции их корней. Классификация периодонтита. Дифференциальная диагностика острого инфекционного периодонтита с острым диффузным пульпитом, хроническим периодонтитом в стадии обострения, периоститом и остеомиелитом челюстей. Хронические формы периодонтита; влияние хронического воспаления в периодонте молочных зубов на развитие постоянных. Показания к удалению зубов с хроническим периодонтитом. Особенности эндодонтического лечения несформированных зубов при хроническом периодонтите. Выбор пломбировочных материалов для заполнения каналов молочных и постоянных зубов. Ошибки и осложнения при лечении периодонтита. Критерии эффективности и лечения молочных и постоянных зубов. Особенности оказания неотложной помощи детям разного возраста привоспалительных заболеваниях зубов.

## **Раздел 2. Заболевания слизистой оболочки полости рта у детей**

### **2.1 Заболевания слизистой оболочки полости рта у детей**

Строение слизистой оболочки полости рта у детей разного возраста. Частота поражений слизистой оболочки рта, возникающих от различных причин. Связь с общими заболеваниями и нарушениями иммунологической реактивности и обмена веществ. Классификация. Повреждения слизистой оболочки рта (механические, химические, физические). Инфекционные заболевания детей и их проявление на слизистой рта (корь, дифтерия, скарлатина, инфекционный мононуклеоз и др.). Вирусные заболевания, наиболее выраженные в полости рта (острый и рецидивирующий герпетический стоматит, герпангина и др.). Состояние слизистой оболочки рта при СПИДе. Пиодермии губ, кожи лица, слизистой оболочки рта. Поражения слизистой оболочки рта, вызванные специфической инфекцией (Острый псевдомембранный кандидоз, сифилис, туберкулез и др.). Поражения, обусловленные бактериальной аллергией (хронический рецидивирующий афтозный стоматит, многоформная экссудативная эритема и сходные с ними синдромы). Поражения, вызванные побочными действиями лекарственных веществ.

Состояние слизистой оболочки рта при заболеваниях внутренних органов и систем (сердечно-сосудистой системы, желудочно-кишечного тракта, крови, кожи и др.).

Заболевания слизистой оболочки языка и красной каймы губ. Лечение и профилактика различных заболеваний слизистой оболочки рта.

### **2.2 Болезни пародонта**

Особенности строения тканей пародонта у детей разного возраста. Методы диагностики заболеваний и их классификация. Местные причины развития гингивита и пародонтита: гигиена полости рта, кариес зубов, зубочелюстные деформации и аномалии, неправильное прикрепление уздечек губ и языка, мелкое преддверие рта и др. Изменения в пародонте при патологии внутренних органов, нарушениях обмена веществ и других системных заболеваниях. Пародонтолиз –тяжелый воспалительно-дистрофический процесс в пародонте. Дифференциальная диагностика различных форм и стадий заболеваний пародонта с опухолевидными процессами челюстных костей. Лечение болезней пародонта у детей. Составление индивидуального плана лечения в терапевтическом, хирургическом и ортодонтическом отделениях стоматологической поликлиники. Обучение гигиене рта, контролируемая чистка зубов, удаление зубных отложений, кюретаж десневых и пародонтальных карманов у детей и подростков, противовоспалительное лечение, лечебные повязки, шинирование зубов. Эффективность лечения различных заболеваний пародонта.

### **Раздел 3. Пороки развития черепно-лицевой области**

#### **3.1 Врождённые расщелины верхней губы и нёба.**

Врожденные синдромы с вовлечением ЧЛО. Вторичные деформации челюстей при расщелинах неба. Врожденные расщелины верхней губы и неба. Врожденные кисты и свищи ЧЛО и шеи. Дермоидные кисты.

#### **3.2 Краниосиностозы, черепно-лицевые дизостозы.**

Врожденные расщелины лица. Медико-генетическое консультирование больных и их родственников как метод профилактики врожденных пороков развития. Частота и виды врожденных расщелин. Поперечная расщелина, косая расщелина лица.

#### **3.3 Диспансеризация детей с пороками развития черепно-лицевой области.**

Организация стоматологической помощи детскому населению. Индексы распространенности и интенсивности стоматологических заболеваний. Плановые осмотры детей в коллективах. Диспансерные группы. Учет и документация в детской стоматологии. Диспансеризация детей с ВРГН. Современными подходами к реабилитации детей с пороками развития черепно-лицевой области.

## **III. Учебно-тематический план дисциплины (модуля) «Детская стоматология»**

Индекс	Наименование дисциплин (модулей), тем, элементов и т.д.	ЗЕТ	Количество часов					Контроль	Шифр компетенции
			Всего	Ауд	Лек	Пр	Ср		
<b>Б1.Б.9</b>	<b>Детская стоматология</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>78</b>	<b>18</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>Зачет</b>	<b>УК-1, ПК-1 ПК-2, ПК-5 ПК-7, ПК-9</b>
Раздел 1	Болезни зубов у детей		36	26	6	20	10	Реферат, тестовый контроль	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5 ПК-7, ПК-9
1.1	Кариес клиника, диагностика, основные принципы лечения и профилактики		12	8	2	6	4		ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7
1.2	Пульпит клиника, диагностика, основные принципы лечения и профилактики.		12	8	2	6	4		УК-1, ПК-7, ПК-9

1.3	Периодонтит клиника, диагностика, основные принципы лечения и профилактики.		12	10	2	8	2		ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9
<b>Раздел 2</b>	<b>Заболевания слизистой оболочки полости рта у детей</b>		36	26	6	20	10	Реферат, тестовый контроль	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9
2.1	Заболевания слизистой оболочки полости рта у детей		18	13	3	10	5		УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9
2.2	Болезни пародонта		18	13	3	10	5		ПК-1, ПК-2, ПК-5
<b>Раздел 3</b>	<b>Пороки развития черепно-лицевой области</b>		36	26	6	20	10	Реферат, тестовый контроль	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9
3.1	Врождённые расщелины верхней губы и нёба		12	8	2	6	4		УК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9
3.2	Краниосиностозы, черепно-лицевые дизостозы		12	8	2	6	4		ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7
3.3	Диспансеризация детей с пороками развития черепно-лицевой области		12	8	2	6	4		ПК-5, ПК-7, ПК-9

#### **IV. Оценочные средства для контроля качества подготовки дисциплины «Детская стоматология»**

##### **4.1. Формы контроля и критерии оценивания**

- **текущий контроль** проводится по итогам освоения каждой темы раздела учебно-тематического плана в виде защиты реферата или устного собеседования.

- **промежуточный контроль** знаний и умений ординаторов проводится в форме зачёта после освоения дисциплины.

Обучающимся ординаторам предлагается дать ответы на 30 заданий в тестовой форме по завершённым разделам учебно-тематического плана и /или билет, включающий два контрольных вопроса и ситуационную задачу

##### **Критерии оценки результатов контроля:**

Результаты тестирования оцениваются по пятибалльной системе:

«**Отлично**» 90-100% правильных ответов;

«**Хорошо**» 80-89% правильных ответов;

«**Удовлетворительно**» 71-79% правильных ответов;

«**Неудовлетворительно**» 70% и менее правильных ответов.

Результаты собеседования оцениваются:

- «**Зачтено**» – клинический ординатор подробно отвечает на теоретические вопросы, решает предложенную ситуационную задачу.

- «**Не засчитано**» – не владеет теоретическим материалом и допускает грубые ошибки, не решает предложенную ситуационную задачу.

Ординатор считается аттестованным при наличии положительной оценки на вариант

тестового задания (30 вопросов) и оценки «зачтено» за собеседование.

## 4.2. Примерные задания

### 4.2.1. Примерные задания для текущего контроля

#### Примеры вопросов для устного собеседования

- Современные методы диагностика и лечения начальных форм кариеса временных и постоянных зубов у детей. Критерии эффективности лечения.
  - Выбор современных пломбировочных материалов при лечении кариеса зубов у детей. Особенности препарирования кариозных полостей разной локализации.
  - Особенности клинического течения и диагностики пульпитов временных зубов у детей.
  - Современные методы лечения пульпитов временных зубов у детей.
  - Особенности клинического течения пульпитов постоянных зубов у детей со сформированными и несформированными корнями. Принципы лечения.
  - Методы лечения пульпитов постоянных зубов у детей. Выбор материалов для пломбирования корневых каналов.
  - Ошибки и осложнения при лечении пульпитов у детей. Пути их устранения
- Критерии эффективности
- Периодонтит временных зубов у детей. Клиника, диагностика, выбор метода лечения.
  - Периодонтит постоянных зубов со сформированными и несформированными корнями. Методы лечения. Выбор материалов для пломбирования корневых каналов.
  - Пороки развития твердых тканей зуба. Принципы диагностики и лечения.

#### Примерные темы рефератов:

- Травма зубов: ушибы, вывихи, переломы. Этиопатогенез, клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения.
- Заболевания слизистой оболочки рта различного происхождения. Дифференциальная диагностика, принципы лечения.
- Болезни пародонта у детей. Новые лекарственные средства в лечении заболеваний СОПР и пародонта.
- Профилактика болезней пародонта и слизистой оболочки полости рта. 5. Рентгенологическая симптоматика заболеваний зубов и околозубных тканей в детском возрасте.
- Неотложная стоматологическая помощь детям.
- Премедикация и обезболивание в детской терапевтической стоматологии

### 4.2.2. Примерные задания для промежуточного контроля (аттестации)

#### Примеры вопросов тестового контроля:

- Наиболее рациональным методом лечения начального кариеса является

- а) иссечение патологически измененных тканей с последующим пломбированием
- б) аппликация реминерализующих растворов
- в) электрофорез препаратов кальция и фтора
- г) гигиена полости рта с использованием лечебно-профилактических зубных паст
- д) все перечисленное выше

**2. Укажите наиболее эффективный и доступный метод диагностики очаговой деминерализации**

- а) визуальный метод
- б) метод витальной окраски
- в) метод рентгенологического исследования
- г) метод волоконной оптики
- д) все перечисленные

**3. Наиболее эффективной методикой при лечении среднего кариеса у детей с третьей степенью активности является**

- а) применение кальцийсодержащих препаратов в виде лечебной прокладки перед устранением дефекта постоянным пломбировочным материалом
- б) применение лечебной прокладки из фосфатцемента, содержащего серебро
- в) применение в первое посещение раствора антибиотиков под временную повязку, а во второе посещение кальцийсодержащих препаратов в виде лечебной прокладки
- г) отсроченный метод лечения, заключающийся в наложении эвгеноловой пасты, сроком на 1-1,5 мес.
- д) не названа

**4. Достаточным для практической работы врача методом определения активности кариеса зубов у детей является**

- а) гигиенический индекс
- б) ЦРТ-тест
- в) индексы КПУ, кп, КПУ+кп
- г) лактобациллен тест
- д) все вышеперечисленные

**5. При диагностике кариеса к рентгенологическому исследованию прибегают**

- а) для диагностики скрытых кариозных полостей
- б) для определения глубины распространения кариозного процесса
- в) для диагностики вторичного кариеса
- г) для диагностики кариеса у детей с пороками формирования зубов
- д) при всех перечисленных выше ситуациях

**6. Наиболее часто в молочных зубах встречается**

- а) глубокий кариес
- б) кариес в стадии пятна
- в) средний кариес
- г) поверхностный кариес
- д) все вышеперечисленное

**7. Для обработки кариозной полости при глубоком кариесе при третьей степени активности применяется**

- а) перекись водорода, хлорамин
- б) камфора-фенол, эвгенол
- в) спирт, эфир
- г) раствор антисептиков
- д) воздух

**8. Какой из цинк-фосфатных цементов или его аналогов обладает свойством химического соединения с кальцием твердых тканей зуба?**

- а) висфат
- б) поликарбоксилатный цемент
- в) цемент-фосфат, содержащий серебро
- г) бактерицидный цемент
- д) фосфат-цемент для фиксации несъемных протезов

**9. Можно ли использовать как прокладку цинк-фосфатный цемент, содержащий серебро, на фронтальную группу зубов под силикатные материалы, акриловые пластмассы или композиционные материалы?**

- а) можно
- б) нельзя
- в) можно, т. к. материал обладает повышенной адгезией к тканям зуба и механической прочностью
- г) можно, т. к. цемент, содержащий серебро, предотвращает развитие вторичного кариеса зубов
- д) можно, т. к. это единственный материал, обладающий олигодинамическим воздействием на окружающие ткани

**10. Завершающую обработку пломбы из композиционного материала после полимеризации можно начинать**

- а) непосредственно сразу
- б) через 1 минуту
- в) через 2 минуты
- г) через 6-10 минут
- д) через 24 часа

#### **Примеры ситуационных задач**

##### **Задача №1**

Ребенок в возрасте 9 лет обратился к врачу с жалобами на боли от температурных раздражителей. Ребенок часто болеет респираторными заболеваниями. Объективно: КПУ = 5; кн = 3. На жевательной и медиальной поверхностях  $U_6$  кариозная полость, с подрытыми краями выполнена влажным размягченным дентином. При механической обработке полости болезненность по эмалеводентинной границе, дентин снимается пластиами, дно полости безболезненно, реакция на температурный раздражитель быстро проходящая.

**Задания:** Предполагаемый диагноз? Назовите причины для развития карисса у детей?

Какие методы лечения показаны? Какое дополнительное лечение следует применять в данном случае?

### **Задача №2**

Ребенок 6 лет обратился с жалобами на боли в зубах нижней челюсти слева, болезненность при глотании и широком открывании рта. Температура 38,5°C.

Болен в течение трех суток. При осмотре: ребенок вял, бледен, капризничает. Асимметрия лица за счет отека щечной и подчелюстной областей. Пальпируются увеличенные, болезненные лимфатические узлы в подчелюстной области слева. Открывание рта несколько болезненно, ограничено. УIV, V розового цвета, в УIV пломба из цемента,

в УV кариозная полость. Перкуссия УIV, V, а также интактных УII, III, 6 болезненная. Зубы подвижны. Переходная складка соответственно УII-6 стянута, гиперемирована, резко болезненна. Определяется флюктуация. Болезненна также при пальпации язычной поверхности альвеолярного отростка.

**Задания:** предположите диагноз? Какой дополнительный метод исследования необходим для подтверждения диагноза. Какой показатель гемограммы наиболее характерен для данного диагноза? Тактика лечения при данном заболевании?

#### **4.3.2. Виды и задания по самостоятельной работе ординатора (примеры)**

1. Подготовка рефератов, докладов, обзоров.
2. Подготовка рефератов научных статей, как на русском, так и английском языках
3. Решение ситуационных задач

Контрольно-измерительные материалы для контроля качества подготовки (текущий контроль у спеваемости, промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины и задания для самостоятельной работы) представлены в Приложение № 1 «Фонд оценочных средств по дисциплине «Стоматология детская».

#### **V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) «Детская стоматология»**

##### *Основная литература:*

1. Стоматология детская. Терапия : [учеб. для вузов] / Г. Р. Бадретдинова, В. Ф. Выгорко, Л. А. Дроботько и др. ; под ред В. М. Елизаровой. - М. : Медицина, 2009.
2. Стоматология детская. Терапия : [учеб. для мед. вузов] / [Г. Р. Бадретдинова и др.] ; под ред. В. М. Елизаровой. - Москва : Медицина, 2009. - 406 с.
3. Стоматология детская. Хирургия : [учеб. для вузов] / [С. В. Дьякова, О. З. Тополыницкий, В. М. Елизарова и др.] ; под ред С. В. Дьяковой. - М. : Медицина, 2009.
4. Стоматология детская. Хирургия: [учеб. для мед. вузов] / [С. В. Дьякова и др.] ; под ред. С. В. Дьяковой. - Москва : Медицина, 2009. - 382 с.

##### *Дополнительная литература:*

1. Детская терапевтическая стоматология [Текст] : рук. к практ. занятиям : [учеб. пособие для высш. проф. образования] / [В. М. Елизарова, Л. П. Кисельникова, С. Ю. Страхова и др.] ; под ред. Л. П. Кисельниковой, С. Ю. Страховой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013.
2. Детская хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия [Текст] : сб. иллюстр. клин. задач и тестов : [учеб. пособие для мед. вузов] / [В. А. Абрамов, В. П. Вишневич, Р. Л. Гальперина и др.] ; под ред. О. З. Топольницкого и др. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011.
3. Детская хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия : сб. иллюстр. клин. задач и тестов : [учеб. пособие для мед. вузов] / [В. А. Абрамов и др.] ; под ред. О. З. Топольницкого и др. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 189 с.
4. Зеленский, В. А. Детская хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия : [учеб. для вузов] / В. А. Зеленский, Ф. С. Мухорамов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008.
5. Райт, Д. З. Управление поведением детей на стоматологическом приеме : пер. с англ. / Дж. З. Райт, П. Э. Старки, Д. Э. Гарднер ; под общ. ред. Т. В. Попруженко, Т. Н. Тереховой. - М. : МЕДпресс-информ, 2008.

*Информационное обеспечение:*

Официальный сайт ЦНМБ: адрес ресурса - <https://rucml.ru>

## **VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Детская стоматология»**

Аудитории оборудованы фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства (модель черепа человека, карпальный инъектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами (искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей); установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических). Помещения предусмотрены для оказания медицинской помощи пациентам оснащены специализированным оборудованием (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: установка стоматологическая (УС) или место рабочее универсальное врача стоматолога (МРУ); негатоскоп; автоклав (стерилизатор паровой), при отсутствии центральной стерилизационной; автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный); аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов; аквадистиллитор (медицинский), при отсутствии центральной стерилизационной; фотополимеризатор для композита (внутриротовой); камеры для хранения стерильных инструментов; машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария) при отсутствии центральной стерилизации; очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий); прибор и средства для очистки и смазки; стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый; лампа (облучатель) бактерицидная для помещений; радиовизиограф или рентген дентальный; ортопантомограф; аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр); аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор). Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет".

**Перечень программного обеспечения:**

- Office Standard/ Professional Plus 2010 with SP1;
- Kaspersky Endpoint Security 10;
- Справочно-правовая система «Консультант плюс» сетевая версия»;
- Adobe Reader;
- Adobe Flash Player;
- Google Chrom;
- Mozilla Firefox, Mozilla Public License;
- 7-Zip, GNU Lesser General Public License;
- FastStone Image Viewer, GNU Lesser General Public License;
- Windows 8.1 Enterprise Windows 8.1 Professional.