**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ КАФЕДРЫ СТОМАТОЛОГИИ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА**

**Раздел «ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Формируемые компетенции** | **Содержание дисциплины** | **Оценочные средства** |
| 1. | **Общекультурные компетенции**   * способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1).   **Общепрофессиональные компетенции**   * готовность к ведению медицинской документации (ОПК-6); * готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач (ОПК-8); * готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями (ОПК-11).   **Профессиональные компетенции (ПК):**  **Профилактическая деятельность**   * способностью и готовностью к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией (ПК-2);   **Диагностическая деятельность**   * готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания (ПК-5); * способностью к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X просмотра (ПК-6);   **Лечебная деятельность**   * способностью к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями (ПК-8); * готовностью к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной   медицины (ПК-17); | **1**. Введение в стоматологию детского возраста. Врачебная этика. Комплаентность в детской стоматологии. Анатомо-физиологические особенности строения зубов у детей. Клинические и рентгенологические этапы развития молочных и постоянных зубов. Методика клинического обследования детей разного возраста у стоматолога. Медицинская документация. Инструментарий.  **2.** Кариес у детей. Этиология. Патогенез. Классификация, клиника, диагностика и дифференциальная диагностика кариеса молочных и постоянных зубов у детей. Особенности клинического течения кариеса зубов у детей различного возраста.  **3.** Лечение кариеса временных зубов у детей. Традиционные и альтернативные технологии. Лечение кариеса постоянных зубов у детей. Особенности лечения глубокого кариеса. Лечебные прокладки. Ошибки и осложнения при лечении кариеса.  **4.** Пульпиты у детей. Анатомо-физиологические особенности строения пульпы молочных и постоянных зубов у детей в различные периоды ее развития. Методы оценки состояния пульпы. Этиология, патогенез, классификация. Клиника. Диагностика и дифференциальная диагностика. Особенности клинического течения пульпитов у детей различного возраста.  **5.** Консервативный метод лечения пульпитов молочных и постоянных зубов у детей. Показания и противопоказания. Выбор лекарственных препаратов. Методика проведения. Отдаленные результаты.  **6.** Лечение пульпитов у детей под анестезией. Метод витальной ампутации молочных и постоянных зубов у детей. Абсолютные и относительные показания. Этапы лечения. Выбор лекарственных препаратов. Отдаленные результаты. Метод витальной экстирпации молочных и постоянных зубов у детей. Показания и противопоказания. Выбор пломбировочных материалов для корневых каналов молочных и постоянных зубов.  **7.** Метод девитальной ампутации и экстирпации в молочных и постоянных зубах у детей. Показания и противопоказания. Особенности девитализации. Ошибки и осложнения.  **8.** Анатомо-физиологические особенности периодонта у детей. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Особенности клинического течения острых форм периодонтитов в детском возрасте. Оказание неотложной помощи при острых периодонтитах.  **9.** Лечение периодонтитов молочных зубов у детей. Показания и противопоказания к консервативному методу лечения. Выбор пломбировочных материалов для пломбирования корневых каналов.  **10.** Лечение периодонтитов постоянных зубов с несформированными и сформированными корнями. Выбор пломбировочных материалов для пломбирования корневых каналов постоянных зубов. Ошибки и осложнения при лечении пульпитов и периодонтитов.  **11.** Некариозные поражения зубов у детей. Классификация. Гипоплазия. Флюороз. Эндогенное окрашивание тканей зубов. Клиника, диагностика, методы лечения.  **12.** Наследственные пороки развития твердых тканей зубов у детей. Клиника, диагностика, принципы лечения.  **13.** Травматические повреждения зубов у детей. Ушибы, вывихи зубов. Переломы коронок и корней зубов. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Прогноз.  **14**. Возрастные особенности строения пародонта у детей. Этиология, патогенез. Классификация. Методы обследования детей с заболеваниями пародонта. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика заболеваний пародонта у детей. (Гингивит, пародонтит, пародонтолиз).  **15.** Особенности лечения заболеваний пародонта у детей. Профилактика и диспансеризация детей с заболеваниями пародонта.  **16.** Анатомо-физиологическая особенность строения слизистой оболочки полости рта у детей. Возрастные периоды строения слизистой. Классификация заболеваний слизистой. Поражения слизистой оболочки травматического происхождения. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения.  **17.** Острый герпетический стоматит (ОГС). Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения. Кандидоз слизистой оболочки полости рта у детей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, тактика лечения.  **18.** Поражение слизистой оболочки полости рта у детей при инфекционных заболеваниях. (Ветряная оспа, корь, дифтерия, скарлатина, инфекционный мононуклеоз). Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Тактика стоматолога.  **19.** Проявление бактериальной и лекарственной аллергии в полости рта. Многоформная экссудативная эритема. Хронические рецидивирующие афты. Клиника, диагностика, принципы лечения.  **20.** Проявления в полости рта при соматических заболеваниях, при гиповитаминозах, заболеваниях крови и болезнях ЖКТ. Поражения, вызванные специфической инфекцией (туберкулез, сифилис), СПИД. Проявления в полости рта у детей.  **21.**Хейлиты и глосситы у детей. | **Контрольные вопросы:**   1. Анатомо-физиологические особенности зубов у детей. 2. Методы обследования детей в клинике стоматологии детского возраста. 3. Этапы развития и сроки прорезывания молочных зубов. Причины, нарушающие эти процессы. 4. Этапы развития и сроки прорезывания постоянных зубов. Причины, нарушающие эти процессы 5. Кариес зубов у детей. Этиология. Патогенез. Классификация. Показатели заболеваемости населения кариесом (распространённость, интенсивность, прирост интенсивности). 6. Начальный кариес молочных зубов. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Методы лечения (метод серебрения, метод глубокого фторирования). 7. Начальный кариес (кариес в стадии пятна) постоянных зубов. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Методы лечения (реминерализующая терапия). 8. Поверхностный кариес у детей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Методы лечения. 9. Средний кариес у детей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение. 10. Глубокий кариес у детей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение. Лечебные прокладки (состав и свойства). 11. Особенности клинического течения кариеса зубов у детей. Принципы лечения кариеса в зависимости от степени активности кариозного процесса. 12. Характеристика пломбировочных материалов. Выбор пломбировочного материала в зависимости от возраста ребенка, групповой принадлежности зуба и локализации кариозной полости. 13. Профилактика кариеса зубов у детей. Методы и средства экзогенной и эндогенной профилактики. 14. Ошибки и осложнения при лечении кариеса. 15. Пульпиты у детей. Этиология, патогенез. Классификация. Диагностика и дифференциальная диагностика. Методы оценки состояния пульпы 16. Пульпит у детей. Особенности клинического течения острых форм пульпита в молочных и постоянных зубах. 17. Пульпит у детей. Особенности клинического течения хронических форм пульпита в молочных и постоянных зубах. Методы диагностики. 18. Показания к консервативному (биологическому) методу лечения пульпита у детей. Лекарст­венные препараты, применяемые при биологическом методе лечения пульпита. Оценка эффектив­ности лечения. 19. Лечение пульпитов у детей. Метод девитальной ампутации. Показания, противопоказания. Методика проведения. Особенности девитализации пульпы у детей. 20. Лечение пульпитов у детей. Метод витальной ампутации. Показания, противопоказания. Методика проведения. Оценка эффективности лечения. 21. Лечение пульпитов у детей. Метод витальной экстирпации. Показания и методика проведения. Выбор пломбировочного материала для корневых каналов. 22. Лечение пульпитов у детей. Метод девитальной экстирпации. Показания, противопоказания. Пломбировочные материалы для корневых каналов. 23. Ошибки и осложнения при лечении пульпитов у детей. 24. Периодонтит у детей. Этиология, патогенез периодонтитов. Классификация. Методы диагностики. 25. Острый инфекционный периодонтит молочных и постоянных зубов у детей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Принцип лечения. 26. Острый токсический периодонтит молочных и постоянных зубов у детей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Принцип лечения. 27. Острый травматический периодонтит молочных и постоянных зубов у детей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Принцип лечения. 28. Хронический периодонтит молочных зубов. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Рентгенодиагностика хронических периодонтитов у детей. 29. Консервативный метод лечения периодонтитов молочных зубов. Методика проведения. Пломбировочные материалы для корневых каналов. 30. Обострение хронического периодонтита молочных зубов. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, оказание неотложной помощи. Показания к удалению молочного зуба. 31. Понятие о патологической резорбции корней. Влияние хронического воспаления у корней молочного зуба на развитие зачатка постоянного зуба. Показание к удалению зубов с хроническим периодонтитом. 32. Хронический периодонтит постоянных зубов с несформированными корнями. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Методика лечения. Особенности эндодотии несформированных зубов. Пломбировочные материалы для корневых каналов. Отдаленные результаты лечения. 33. Хронический периодонтит постоянных зубов с сформированными корнями. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Методика лечения. Пломбировочные материалы для корневых каналов. 34. Некариозные поражения зубов у детей: системная гипоплазия. Этиология. Клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения. 35. Некариозные поражения зубов у детей: местная гипоплазия. Этиология. Клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения. 36. Флюороз. Этиология. Клинические формы, диагностика, лечение, проффилактика. 37. Наследственные пороки развития твердых тканей зубов (несовершенный амелогенез, дентиногенез, одонтогенез – синдром Стентона - Капдепона). Клиника, диагностика, принципы лечения. 38. Классификация некариозных поражений твердых тканей зубов. 39. Травматические повреждения зубов. Классификация. Методы обследования. 40. Ушиб. Вывих: неполный, полный, вколоченный. Клиника, диагностика, лечение, прогноз. 41. Перелом коронки, корня зуба. Клиника, диагностика, лечение, прогноз. 42. Анатомно-физиологические особенности строения пародонта у детей. Этиология и патогенез заболеваний пародонта. Классификация болезней пародонта. Методы диагностики заболевания пародонта. 43. Хронический катаральный гингивит у детей. Причины возникновения. Клиника, диагностика, принципы лечения. 44. Хронический гипертрофический гингивит у детей. Этиология. Клиника, диагностика. Принципы лечения. 45. Травматические повреждения слизистой оболочки полости рта у детей. Классификация, диагностика. Принципы лечения. 46. Хроническая механическая травма. Причины возникновения. Клиника, диагностика. Принципы лечения. 47. Афты Беднара. Клиника, диагностика. Принципы лечения. 48. Острый герпетический стоматит. Клиника, диагностика, лечение. 49. Молочница. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика. Лечение, профилактика. 50. Изменения в пародонте у детей при патологии внутренних органов, нарушения обмена веществ и других системных заболеваний. Особен­ность диагностики и лечения. 51. Пародонтолиз – тяжелый воспалительно - дистрофический процесс в тканях пародонта. Синдром Папийон – Лефевра. Клинические проявления, диагностика, принципы лечения. 52. Виды аллергических реакций. Анафилактический шок. Оказание неотложной помощи. 53. Медикаментозный стоматит. Клиника, диагностика, лечение. 54. Многоформная экссудативная эритема. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения. 55. Хронический рецидивирующий афтозный стоматит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения. 56. Проявление острых инфекционных заболеваний на слизистой оболочки полости рта (ветряная оспа, корь, дифтерия, скарлатина), тактика стоматолога. 57. Заболевания губ у детей. Классификация, клиника, диагностика, лечение. 58. Заболевания языка у детей. Классификация. Клиника, диагностика, принципы лечения. 59. Поражение слизистой оболочки полости рта, вызванные туберкулезной и сифилитической инфекцией. Тактика стоматолога. 60. Изменения слизистой оболочки полости рта при соматических заболеваниях, заболеваниях крови, ЖКТ, гиповитаминозах. Тактика стоматолога. 61. Проявление ВИЧ-инфекции на слизистой оболочке полости рта у детей. Тактика стоматолога 62. Премедикация и обезболивание в детской терапевтической стоматологии. Возрастные и индивидуальные показания к применению обезболивания и премедикации у детей.   ***Тестовые задания:***   1. Форма кариеса, наиболее часто встречающаяся во временных зубах: 2. стадия пятна; 3. поверхностный; 4. средний; + 5. глубокий. 6. Тактика врача при лечении хронического периодонтита временного моляра со свищом у ребенка III группы здоровья: 7. проведение девитальной экстирпации; 8. наблюдение до появления острой боли; 9. удаление зуба. + 10. При кандидозе в соскобах обнаруживают: 11. большое количество мицелия, почкующиеся клетки грибов рода Candida;+ 12. гигантские клетки эпителия; 13. палочку Лефлера. 14. Для аппликационного обезболивания слизистой оболочки полости рта применяют: 15. 1% раствор новокаина; 16. 10% спрей лидокаина; 17. 10% взвесь анестезина в масле; + 18. 2% лидохлор гель; +   ***Ситуационные задачи:***  **Задача № 1**  Девочке 8 лет. КПУ + кп = 5. В зубе 46 поставлен диагноз средний кариес. Во время препарирования случайно был вскрыт рог пульпы.  ***Вопросы***   1. Выберите и обоснуйте метод лечения. 2. Какие лечебные пасты можно использовать? 3. В какие сроки после лечения 46 зуба проводятся контрольные R – граммы?   ***Эталон ответа***   1. В зубах с несформированными корнями у детей с компенсированным течением кариозного процесса, при случайном вскрытии пульпы показан **биологический метод лечения пульпита.** 2. В данном случае для прямого покрытия пульпы нужно использовать пасты на основе гидроокиси Са. Они обладают одонтотропным, противовоспалительным и антимикробным действием. К ним относятся лайф, дайкал, кальципульп и др. 3. КонтрольнныеR – граммы зуба 46 проводят через 3мес., 6 мес., а затем раз в год до окончания формирования корней.   **Задача № 2**  Мальчик 10 лет. Заболел остро после переохлаждения. Поднялась температура тела до 39°, озноб, общая слабость, боли в мышцах и суставах. Резкая болезненность при приеме пищи и разговоре. При осмотре: рот полуоткрыт, артикуляция затруднена. Бледность, вялость. На красной кайме губ массивные кровяные корки. На слизистой оболочки рта эритематозные пятна, эрозии одиночные и слившиеся. Региональные лимфатические узлы увеличены, болезненны при пальпации, не спаяны. На коже правого предплечья - "кокарды". В анамнезе хронический тонзиллит.  ***Вопросы:***   1. Поставьте предварительный диагноз. 2. С какими заболеваниями нужно провести дифференциальную диагностику? 3. Укажите признаки, являющиеся решающими для установления окончательного диагноза 4. Назначьте местное лечение.   ***Эталон ответа:***   1. На основании клинических данных можно предположить многоформную экссудативную эритему (МЭЭ) 2. С острым герпетическим стоматитом (ОГС), медикаментозным стоматитом, пузырчаткой 3. Кокарды – это специфические элементы поражения кожи характерные для многоформной экссудативной эритемы (МЭЭ) 4. Местное: обезболивающие препараты, ферменты, антибактериальные и кератопластические средства   ***Тематика рефератов:***   1. Современные методы диагностика и лечения начальных форм кариеса временных и посто­янных зубов у детей. Критерии эффективности лечения. 2. Выбор современных пломбировочных материалов при лечении кариеса зубов у детей. Особенности препарирования кариозных полостей разной локализации. 3. Особенности клинического течения и диагностики пульпитов временных зубов у детей. 4. Современные методы лечения пульпитов временных зубов у детей. 5. Особенности клинического течения пульпитов постоянных зубов у детей со сформированными и несформированными кор­нями. Принципы лечения. 6. Методы лечения пульпитов постоянных зубов у детей. Выбор материалов для пломбирования корневых каналов. 7. Ошибки и осложнения при лечении пульпитов у детей. Пути их устранения. Критерии эффективности. 8. Периодонтит временных зубов у детей. Клиника, диагностика, выбор метода лечения. 9. Периодонтит постоянных зубов со сформированными и несформированными корнями. Методы лечения. Выбор материалов для пломбирования корневых каналов. 10. Пороки развития твердых тканей зуба. Современные методы лечения. 11. Травма зубов: ушибы, вывихи, переломы. Этиопатогенез, клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения. 12. Заболевания слизистой оболочки рта различного происхождения. Дифференциальная диагностика, принципы лечения. 13. Болезни пародонта у детей. Новые лекарственные средства в лечении заболеваний СОПР и пародонта. 14. Профилактика болезней пародонта и слизистой оболочки полости рта. 15. Рентгенологическая семиотика заболеваний зубов и околозубных тканей в детском воз­расте. 16. Неотложная стоматологическая помощь детям. 17. Премедикация и обезболивание в детской терапевтической стоматологии. |

**Контрольные вопросы для подготовки к экзамену по модулю «Детская стоматология»**

1. Анатомо-физиологическая особенность строения зубов у детей
2. Методы обследования детей в клинике стоматологии детского возраста
3. Сроки формирования, прорезывания и рассасывания корней молочных зубов. Причины, нарушающие эти процессы.
4. Сроки прорезывания и формирования корней постоянных зубов.
5. Рентгенсимиотика при заболеваниях зубов.
6. Кариес. Этиология. Патогенез. Классификация.
7. Особенности клинического течения кариеса зубов у детей. Индексы интенсивности кариеса у детей разного возраста.
8. Начальный кариес молочных зубов. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
9. Методы лечения начального кариеса (метод серебрения, метод глубокого фторирования, реминерализирующая терапия).
10. Начальный кариес постоянных зубов. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
11. Поверхностный кариес у детей. Клиника, диагностика, дифференциальная дагностика. Методы лечения.
12. Средний кариес у детей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение.
13. Глубокий кариес у детей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение.
14. Лечебные прокладки. Состав, свойства. Механизм действия.
15. Выбор пломбировочного материала при лечении кариеса в зависимости от возраста ребенка, групповой принадлежности зуба и локализации кариозной полости.
16. Лечение кариеса молочных зубов. Традиционные и альтернативные методы.
17. Профилактика кариеса зубов у детей. Методы и средства эндогенной и экзогенной профилактики.
18. Герметизация фиссур. Показания, сроки проведения.
19. Ошибки и осложнения при лечении кариеса.
20. Пульпиты у детей. Этиология, патогенез. Классификация.
21. Методы оценки состояния пульпы.
22. Особенности клинического течения острых пульпитов в молочных и постоянных зубах с несформированными корнями.
23. Особенности клинического течения острых пульпитов в молочных и постоянных зубах со сформированными корнями.
24. Особенности клинического течения хронических пульпитов в молочных и постоянных зубах с несформированными корнями.
25. Особенности клинического течения хронических пульпитов в молочных и постоянных зубах со сформированными корнями.
26. Методы диагностики пульпитов у детей.
27. Дифференциальная диагностика пульпитов. Оказание неотложной помощи.
28. Показания к консервативному (биологическому) методу лечения пульпита у детей. Лекарст­венные вещества, применяемые при этом методе лечения. Оценка эффектив­ности лечения.
29. Метод девитальной ампутации. Показания, противопоказания. Методика проведения. Особенности девитализации пульпы у детей.
30. Метод витальной ампутации молочных зубов. Показания, противопоказания. Техника проведения. Оценка эффективности лечения.
31. Метод витальной ампутации постоянных зубов. Показания, противопоказания. Техника проведения. Оценка эффективности лечения.
32. Метод витальной экстирпации. Показания и методика проведения.
33. Выбор пломбировочного материала для корневых каналов при лечении пульпитов молочных и постоянных зубов.
34. Метод девитальной экстирпации. Показания, противопоказания. Пломбировочные материалы для корневых каналов.
35. Ошибки и осложнения при лечении пульпитов у детей.
36. Периодонтит у детей. Этиология, патогенез периодонтитов. Классификация. Методы диагностики.
37. Острый инфекционный периодонтит молочных и постоянных зубов у детей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
38. Принцип лечения острых форм периодонтитов.
39. Острый токсический периодонтит молочных и постоянных зубов у детей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Принцип лечения.
40. Острый травматический периодонтит молочных и постоянных зубов у детей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Принцип лечения.
41. Хронический периодонтит молочных зубов. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
42. Показания к консервативному лечению хронических периодонтитов молочных зубов.
43. Лечение периодонтитов молочных зубов. Методика проведения. Пломбировочные материалы для корневых каналов.
44. Хронический периодонтит молочных зубов. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
45. Показания к удалению молочного зуба с хроническим периодонтитом.
46. Хронический периодонтит молочных зубов. Этиология, патогенез, клиника, диагностика. Понятие о патологической резорбции корней. Влияние забо­левания на развитие постоянных зубов.
47. Хронический периодонтит у детей. Показания к лечению молочных и несформированных постоянных зубов в зависимости от возраста ребенка клинического течения и данных рентгенографии.
48. Хронический периодонтит постоянных зубов с несформированными корнями. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Методика лечения.
49. Пломбировочные материалы для корневых каналов при лечении периодонтитов постоянных зубов. Отдаленные результаты лечения.
50. Хронический периодонтит постоянных зубов со сформированными корнями. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Методика лечения. Пломбировочные материалы для корневых каналов.
51. Некариозные поражения зубов у детей. Системная гипоплазия. Этиология. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
52. Некариозные поражения зубов у детей: Местная гипоплазия. Этиология. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
53. Флюороз. Клиника, диагностика, лечение.
54. Эндогенное окрашивание зубов. Причины. Методы устранения.
55. Наследственные пороки развития эмали. Клиника, диагностика, лечение.
56. Наследственные пороки развития дентина. Клиника, диагностика, лечение.
57. Дисплазия Стейнтона-Капдепона.
58. Классификация травматических повреждений зубов. Методы обследования.
59. Ушиб зуба. Клиника, диагностика, лечение, прогноз.
60. Вывих зуба. (неполный, полный, вколоченный). Клиника, диагностика, лечение, прогноз.
61. Перелом коронки зуба с обнажением пульпы зуба. Клиника, диагностика, лечение, прогноз.
62. Перелом коронки зуба без обнажения пульпы зуба. Клиника, диагностика, лечение, прогноз.
63. Перелом корня зуба. Клиника, диагностика, лечение, прогноз.
64. Анатомно-физиологические особенности строения пародонта у детей.
65. Этиология и патогенез заболеваний пародонта. Классификация болезней пародонта.
66. Методы обследования детей с заболеваниями пародонта.
67. Хронический катаральный гингивит у детей. Причины возникновения. Клиника, диагностика, принципы лечения.
68. Хронический гипертрофический гингивит у детей. Этиология. Клиника, диагностика. Принципы лечения.
69. Язвенный гингивит у детей. Этиология. Клиника, диагностика. Принципы лечения.
70. Болезни пародонта у детей, обусловленные общими заболеваниями. Особен­ность диагностики и лечения.
71. Медикаментозные средства, применяемые при лечении гингивитов и пародонтитов.
72. Профилактика заболеваний пародонта. Средства гигиены при заболеваниях пародонта.
73. Строение слизистой оболочки полости рта. Возрастные периоды строения слизистой оболочки.
74. Классификация болезней слизистой оболочки полости рта.
75. Хроническая механическая травма. Причины возникновения. Клиника, диагностика. Принципы лечения.
76. Афты Беднара. Клиника, диагностика. Принципы лечения.
77. Виды химической травма слизистой оболочки полости рта. Неотложня помощь.
78. Острый герпетический стоматит. Клиника, диагностика, лечение.
79. Молочница. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика. Лечение, профилактика.
80. Анафилактический шок. Оказание неотложной помощи.
81. Отек Квинке. Оказание неотложной помощи.
82. Медикаментозные стоматиты. Клиника, диагностика, лечение.
83. Многоформная экссудативная эритема. Клиника, диагностика, принципы лечения.
84. Хронический рецидивирующий афтозный стоматит. Клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения.
85. Проявление на слизистой полости рта при ветряной оспе. Тактика стоматолога.
86. Проявление на слизистой полости рта при кори, скарлатине. Дифф. диагностика. Тактика стоматолога.
87. Проявление на слизистой полости рта при дифтерии. Дифф. диагностика. Тактика стоматолога.
88. Заболевания губ у детей. Классификация. Эксфолиативный хейлит. Клиника, диагностика, лечение.
89. Заболевания губ у детей. Классификация. Атопический хейлит. Клиника, диагностика, лечение.
90. Заболевания губ у детей. Классификация. Гландулярный хейлит. Клиника, диагностика, лечение.
91. Заболевания губ у детей. Классификация. Актинический, метеорологический хейлиты. Клиника, диагностика, лечение.
92. Заболевания языка у детей. Десквамативный и ромбовидные глосситы. Клиника, диагностика, принципы лечения.
93. Заболевания языка у детей. Складчатый и черный волосатый глосситы. Клиника, диагностика, принципы лечения.
94. Поражение слизистой оболочки полости рта, вызванные туберкулезной и сифилитической инфекцией. Тактика стоматолога.
95. Проявление ВИЧ-инфекции на слизистой оболочке полости рта у детей.
96. Проявления на слизистой полости рта при заболеваниях крови у детей. Клиника, диагностика. Тактика стоматолога.
97. Изменения слизистой оболочки полости рта при соматических заболеваниях, заболеваниях ЖКТ, гиповитаминозах.
98. Премедикация и обезболивание в детской стоматологии. Возрастные и индивидуальные показания к применению обезболивания у детей.
99. Неотложная стоматологическая помощь детям разного возраста при острых заболеваниях зубов.
100. Диспансеризация детей у стоматолога.

**Критерии оценки знаний студентов на экзаменах и зачетах на кафедре стоматологии детского возраста**

Цель экзамена (зачета) - оценить уровень теоретических знаний и практические умения студентов по терапевтической стоматологии в объеме программы терапевтической стоматологии, утвержденной ЦКМС, а также в соответствии с государственным образовательным стандартом и квалификационными характеристиками выпускников медицинского вуза.

Уровень теоретических знаний и практических умений студентов оценивается по шкале оценок «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» на экзаменах, и «зачтено» и «не зачтено» - на зачетах.

Для данной шкалы оценок установлены следующие критерии:

**«отлично»** — заслуживает студент, выполнивший тестовые задания на ≥ 90 %, умеющий свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, обнаруживший на устном собеседовании всестороннее систематическое и глубокое знание учебного программного материала, знакомый с основной и дополнительной литературой. Оценку «отлично», как правило, получают студенты, усвоившие основные понятия дисциплины, их взаимосвязь и значение для врачебной профессии, проявившие творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала, раскрывшие в ответе вопрос полно и без наводящих вопросов.

Оценку **«хорошо»** заслуживает студент, выполнивший на ≥80% тестовые задания, продемонстрировавший владение основными практическими умениями и навыками не менее чем по 80% необходимого объема работы, успешно выполнивший предусмотренные программой задания, усвоивший основную литературу, указанную в программе. Оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематизированные знания и способность к их самостоятельному применению и обновлению в ходе дальнейшей учебы и профессиональной деятельности, четко ответивший на наводящие вопросы преподавателя.

Оценку **«удовлетворительно»** заслуживает студент, выполнивший тестовые задания в объеме ≥70%, справившийся с выполнением большинства (70%) практических навыков, умений, обнаруживший знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы, знакомый с основной литературой, предусмотренной программой. Как правило, «удовлетворительно» ставится студенту, обнаруживающему пробелы в знаниях, допустившему в ответе и при демонстрации практических навыков погрешности, но обладающему необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется студенту, выполнившему тестовые задания на ≤ 69% и одновременно при этом обнаружившему в процессе собеседования пробелы в знаниях основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки при демонстрации практических навыков. «Неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжать обучение или приступить к самостоятельной работе без дополнительных занятий по терапевтической стоматологии.

Оценка «**зачтено**» ставится на зачете студентам, уровень знаний которых соответствует требованиям, установленным в п. п. 1.1, 1.2, 1.3 настоящих рекомендаций.

Оценки «**не зачтено**» ставятся студенту, уровень знаний которых соответствует требованиям, установленным в п. 1.4 настоящих рекомендаций.

При выставлении оценки на экзамене (зачете) особо учитывается уровень знаний материала учебных лекций и практических занятий. Он оценивается по ответам, как на основной вопрос билета, так и по ответам на дополнительные вопросы.

**СОСТАВИТЕЛИ:**

**Доцент, к м н. Нагиева С. Э.**

**Ассистент Гасанова Л.Г.**