**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ КАФЕДРЫ СТОМАТОЛОГИИ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА**

**Модуль «ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ »**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Формируемые компетенции** | **Содержание дисциплины** | **Оценочные средства** |
| 1. | **Общепрофессиональные компотенции**   * готовностью к ведению медицинской документации (ОПК-6); * готовностью к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач (ОПК-8); * готовностью к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи пациентам состоматологическими 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 распознаваниясостояния или установления фактаналичия 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 публичномупредставлению медицинской информации наоснове доказательной медицины (ПК-17); | 1. Введение в специальность. Основные разделы дисциплины.  Врачебная этика.  2.Анатомо-физиологические особенности детского организма.    3.Клинические аспекты развития зубов.  4. Особенности методов обследования стоматологом детей  разного возраста.    5. Особенности клиники и лечения кариеса зубов у детей  разных возрастных групп.  6.Клиника и лечение воспалительных заболеваний пульпы и  периодонта у детей разного возраста.  7.Ошибки и осложнения в диагностике и лечении зубов.  8.Неотложная стоматологическая помощь детям.  9.Некариозные поражения твердых тканей зубов у детей.  10. Острая травма зубов у детей.  11.Заболевания слизистой оболочки рта у детей разного возраста.  12. Болезни пародонта у детей.  13.Премедикация и обезболивание в детской  терапевтической стомато­логии. | ***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. Возможности использования современных технологий в лечении кариеса у детей (ART-технология и др.). 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. Дифференциальная диагностика. Оказание неотложной помощи. 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 экзаменупо модулю «Детская стоматология»**

1. Анатомо-физиологические особенности 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. Кариес. Этиология. Патогенез. Классификация.
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.
11. Лечебные прокладки. Состав, свойства. Механизм действия.
12. Особенности клинического течения кариеса зубов у детей. Индексы интенсивности кариеса у детей разного возраста. Принципы лечения кариеса в зависимости от степени активности кариозного процесса.
13. Лечение среднего кариеса у детей. Выбор пломбировочного материала в зависимости от возраста ребенка, групповой принадлежности зуба и локализации кариозной полости.
14. Лечение кариеса молочных зубов. Традиционные и альтернативные методы.
15. Профилактика кариеса зубов у детей. Методы и средства экдогенной и эндогенной профилактики.
16. Ошибки и осложнения при лечении кариеса.
17. Пульпиты у детей. Этиология, патогенез. Классификация. Методы оценки состояния пульпы
18. Пульпит у детей. Особенности клинического течения острого пульпита в молочных и постоянных зубах с несформированными корнями. Дифференциальная диагностика. Оказание неотложной помощи.
19. Пульпит у детей. Особенности клинического течения хронических форм пульпита в молочных и несформированных постоянных зубах. Методы диагностики
20. Показания к консервативному (биологическому) методу лечения пульпита у детей. Лекарст­венные вещества, применяемые при этом методе лечения. Оценка эффектив­ности лечения.
21. Лечение пульпитов у детей. Метод девитальной ампутации. Показания, противопоказания. Методика проведения особенности девитализации пульпы у детей.
22. Лечение пульпитов у детей. Метод витальной ампутации. Показания, противопоказания. Методика проведения. Оценка эффективности лечения.
23. Лечение пульпитов у детей. Метод витальной экстирпации. Показания и методика проведения. Выбор пломбировочного материала для корневых каналов.
24. Лечение пульпитов у детей. Метод девитальной экстирпации. Показания, противопоказания. Пломбировочные материалы для корневых каналов.
25. Ошибки и осложнения при лечении пульпитов у детей.
26. Периодонтит у детей. Этиология, патогенез периодонтитов. Классификация. Методы диагностики.
27. Острый инфекционный периодонтит молочных и постоянных зубов у детей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Принцип лечения.
28. Острый токсический периодонтит молочных и постоянных зубов у детей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Принцип лечения.
29. Острый травматический периодонтит молочных и постоянных зубов у детей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Принцип лечения.
30. Хронический периодонтит молочных зубов. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, показания к консервативному лечению.
31. Лечение периодонтитов молочных зубов. Методика проведения. пломбировочные материалы для корневых каналов.
32. Хронический периодонтит молочных зубов. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Показания к удалению молочного зуба.
33. Хронический периодонтит постоянных зубов с несформированными корнями. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Методика лечения. Пломбировочные материалы для корневых каналов. Отдаленные результаты лечения.
34. Хронический периодонтит постоянных зубов с сформированными корнями. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Методика лечения. Пломбировочные материалы для корневых каналов.
35. Некариозные поражения зубов у детей: системная гипоплазия. Этиология. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
36. Некариозные поражения зубов у детей: местная гипоплазия. Этиология. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
37. Флюороз. Клиника, диагностика, лечение.
38. Наследственные поражения.
39. Наследственные пороки развития твердых тканей зубов. Клиника, диагностика, лечение.
40. Классификация травматических повреждений зубов. Методы обследования.
41. Ушиб. Вывих: неполный, полный, вколоченный. Клиника, диагностика, лечение, прогноз.
42. Перелом коронки, корня зуба. Клиника, диагностика, лечение, прогноз.
43. Хронический катаральный гингивит у детей. Причины возникновения. Клиника, диагностика, принципы лечения.
44. Хронический гипертрофический гингивит у детей. Этиология. Клиника, диагностика. Принципы лечения.
45. Анатомно-физиологические особенности пародонта у детей. Этиология и патогенез заболеваний пародонта. Классификация болезней пародонта.
46. Быстропрогрессирующий пародонтит у детей. Диагностика. Тактика стоматолога.
47. Принципы лечения заболеваний пародонта. Медикаментозные средства, применяемые при лечении гингивитов и пародонтитов.
48. Профилактика заболеваний пародонта. Средства гигиены при заболеваниях пародонта.
49. Проба Шилера-Писарева, Индекс РМА.
50. Рентгенсимиотика при заболеваниях зубов.
51. Травматические повреждения слизистой оболочки полости рта у детей. Классификация. Принципы лечения.
52. Хроническая механическая травма. Причины возникновения. Клиника, диагностика. Принципы лечения.
53. Афты Беднара. Клиника, диагностика. Принципы лечения.
54. Острый герпетический стоматит.Клиника, диагностика, лечение.
55. Молочница. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика. Лечение, профилактика.
56. Хронический периодонтит молочных зубов. Этиология, патогенез, клиника, диагностика. Понятие о патологической резорбции корней. Влияние забо­левания на развитие постоянных зубов.
57. Хронический периодонтит у детей. Показания к лечению молочных и несформированных постоянных зубов в зависимости от возраста ребенка клинического течения и данных рентгенографии.
58. Болезни пародонта у детей, обусловленные общими заболеваниями. Особен­ность диагностики и лечения.
59. Начальный кариес молочных зубов. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Методы лечения (метод серебрения, метод глубокого фторирования).
60. Виды аллергических реакций. Анафилактический шок. Оказание неотложной помощи.
61. Медикаментозные стоматиты. Клиника, диагностика, лечение.
62. Многоформная экссудативная эритема. Клиника, диагностика, принципы лечения.
63. Хронический рецидивирующий афтозный стоматит. Клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения.
64. Проявление острых инфекционных заболеваний на слизистые оболочки полости рта. (ветряная оспа, корь, скарлатина), тактика стоматолога.
65. Заболевания губ у детей. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
66. Заболевания языка у детей. Классификация. Клиника, диагностика, принципы лечения.
67. Поражение слизистой оболочки полости рта, вызванные туберкулезной и сифилитической инфекцией. Тактика стоматолога.
68. Проявления на слизистой полости рта при заболеваниях крови у детей. Клиника, диагностика. Тактика стоматолога.
69. Изменения слизистой оболочки полости рта при соматических заболеваниях, заболеваниях ЖКТ, гиповитаминозах.
70. Проявление ВИЧ-инфекции на слизистой оболочке полости рта у детей.
71. Премедикация и обезболивание в детской терапевтической стоматологии. Возрастные и индивидуальные показания к применению обезболивания и премедикации у детей.
72. Диспансеризация детей у стоматолога.
73. Особенности строения слизистой оболочки у детей разного возраста.
74. Неотложная стоматологическая помощь детям разного возраста при воспалительных заболеваниях зубов.
75. Плановая санация полости рта у детей.

**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:**

**Зав. каф. доцент Гаджиев А.Р.**

**Ассистент зав. уч. част. Гасанова Л.Г.**

**Ассистент к м н. Нагиева С.Э.**

**Ассистент Бигаева У.С.**