

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Саидов Заурбек Асланбекович
Должность: Ректор
Дата подписания: 13.04.2022 13:16:13
Уникальный программный ключ:
2e8339f3ca5e6a5b4531845a12d1b5d18210ab

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Медицинский институт**

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ
Методические рекомендации для обучающихся
по специальности 31.05.03 «Стоматология»

Грозный,
2018 г.

1. ПОДГОТОВКА ОБУЧАЮЩИХСЯ К ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЭКЗАМЕНУ

При подготовке к государственному экзамену (ко всем этапам) студентам необходимо изучить вопросы по разделам дисциплины (приложение 1).

При изучении вопросов необходимо использовать учебные материалы (в т.ч. учебники, учебные и методические пособия) по дисциплине, имеющиеся в библиотеке и ЭБС ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет»

Необходимо овладеть набором практических навыков по соответствующей дисциплине.

Списки основной и дополнительной литературы для подготовки к государственной итоговой аттестации представлены в Приложении 2.

Выпускник должен овладеть навыками предупреждения возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

участия в проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

проведения сбора и медико-статистического анализа информации о показателях стоматологической заболеваемости различных возрастно-половых групп и ее влияния на состояние их здоровья;

диагностики стоматологических заболеваний и патологических состояний пациентов;

диагностики неотложных состояний;

проведения экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы;

оказания стоматологической помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара;

участия в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации

участия в проведении медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями;

формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

обучения пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим профилактике возникновения стоматологических заболеваний и укреплению здоровья;

Для подготовки к 1-му этапу государственного экзамена (аттестационному тестированию) обучающиеся в ходе самостоятельных занятий проходят тренировочное тестирование

В приложении 3 даны примерные тестовые задания.

При подготовке к 2-му этапу государственного экзамена, обучающемуся необходимо освоить разделы:

-Эпидемиология стоматологических заболеваний

-Профилактика стоматологических заболеваний

Организация стоматологической помощи

Некариозные поражения твердых тканей зуба

Кариес зубов и его осложнения

Заболевания пародонта

Заболевания слизистой оболочки полости рта

Неодонтогенные воспалительные заболевания челюстно-лицевой области

Затрудненное прорезывание зубов

Заболевания височно-нижнечелюстного сустава

Травма челюстно-лицевой области

Опухоли и опухолеподобные образования тканей челюстно-лицевой области

Аномалии зубочелюстной системы

Дефекты и деформации тканей челюстно-лицевой области

Материалы, используемые в стоматологии

Обучающийся должен овладеть следующими умениями:

1. ОБЩЕВРАЧЕБНЫЕ УМЕНИЯ:

Провести обследование больного по всем органам и системам• Оценить выявленные при обследовании изменения• Оценить показатели частоты дыхания, сердцебиения, АД у детей разного возраста• и взрослых Оценить результаты рентгенографии черепа• Оценить показатели:• ЭКГ при остром инфаркте миокарда Лабораторных исследований (общего и биохимического анализов крови, общего анализа мочи) Выписать рецепт• Выполнить подкожную, внутримышечную, внутривенную инъекции• Удалить инородное тело из полости рта• Остановить носовое кровотечение (передняя тампонада)• Провести базовую сердечно-легочную реанимацию•

2. НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ Выполнить основные диагностические мероприятия и оказать первую врачебную помощь при: ° Обмороке, коллапсе ° Гипертоническом кризе ° Остром коронарном синдроме ° Приступе бронхиальной астмы ° Шоке различного генеза ° Острых аллергических реакциях ° Эпилептическом припадке

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ УМЕНИЯ 1. Организовать рабочее место для приема пациентов с учетом эргономики, правил асептики и антисептики, профилактики гепатита и СПИДа. 2. Провести оснащение стоматологического кабинета с учетом санитарногигиенических требований и комплектации средств для ургентной помощи. 3. Составить план лечебной работы и профилактических мероприятий на индивидуальном и популяционном уровнях. 4. Организовать прием больных. 5. Выполнить осмотр, пальпацию мягких тканей и костей лицевого скелета, лимфатических узлов, слюнных желез. 6. Выполнить зондирование десневых пародонтальных карманов. 7. Выполнить зондирование, перкуссию и определить степень подвижности зубов. 8. Провести термодиагностику, электроодонтодиагностику и функциональные диагностические пробы. 9. Провести биопсию. 10. Определить центральную окклюзию, артикуляцию и произношение звуков. 11. Провести микрошлифование пятен на эмали зуба. 12. Выполнить аппликации реминерализующих растворов. 13. Нанести фторлак на твердые ткани зуба. 14. Осуществить герметизацию фиссур зуба. 15. Выполнить препарирование кариозной полости. 16. Выполнить раскрытие полости зуба. 17. Выполнить пломбирование кариозной полости различными пломбировочными материалами. 18. Приготовить и наложить временные пломбировочные материалы, лечебные и изолирующие прокладки. 19. Выполнить шлифование и полирование пломбы. 20. Провести инфильтрационное, проводниковое и аппликационное обезболивание. 21. Наложить мумифицирующую и некротизирующую пасту. 22. Удалить коронковую и корневую пульпу. 23. Провести инструментальную и антисептическую обработку корневых каналов. 24. Определить длину корня и каналов. 25. Выполнить пломбирование корневых каналов различными материалами. 26. Удалить временные и постоянные зубы с помощью щипцов, элеваторов, бормашины. 27. Выполнить вскрытие субпериостального абсцесса. 28. Удалить над- и поддесневые зубные отложения. 29. Провести медикаментозную обработку пародонтальных карманов, кюретаж. 30. Провести орошение, аппликацию лекарственных средств и инъекцию препаратов при заболеваниях слизистой оболочки полости рта. 31. Вправить вывих височно-нижнечелюстного сустава. 32. Выполнить моделирование из воска ортодонтических и ортопедических конструкций. 33. Препарировать зубы под коронки. 34. Снять слепки зубов, зубных рядов и челюстей. 35. Припасовать и зафиксировать коронки, вкладки и мостовидные протезы. 36. Припасовать и наложить съемный пластиночный протез, в том числе им-медиатпротез. 37. Снять несъемный протез. 38. Восстановить корень зуба анкерным штифтом с культи из композита (подготовка корня, припасовка и фиксация штифта, моделирование культи). 39. Восстановить корень зуба литой культевой штифтовой вкладкой (подготовка корня,

моделировка, припасовка, фиксация). 40. Провести временное шинирование зубов. 41. Избирательно пришлифовать зубы при травматической окклюзии. 42. Организовать и провести профилактические осмотры различных групп населения. 43. Определить показатели индексов, регистрирующих состояние твердых тканей зубов, тканей пародонта и гигиены полости рта. 44. Составить план профилактических мероприятий на основе результатов ситуационного анализа. 45. Осуществить внедрение эндогенных и экзогенных методов профилактики кариеса на групповом и индивидуальном уровнях. 46. Обучить гигиене полости рта детей и взрослых. 47. Выбрать адекватные средства гигиены полости рта для детей и взрослых.

4. РАСЧЕТ МЕДИКО-СТАТИСТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ Методика расчета и оценки:

Показателей статистики населения –Общих медико-демографических показателей –Специальных медико-демографических показателей –Показателей заболеваемости по данным обращаемости –Показателей заболеваемости по результатам медицинских осмотров –Показателей госпитализированной заболеваемости –Показателей заболеваемости с временной утратой трудоспособности –Показателей инвалидности населения –Показателей обеспеченности населения медицинской помощью –Показателей, характеризующих кадры медицинских организаций –Показателей объемов амбулаторно-поликлинической помощи –Показателей использования коечного фонда –Показателей нагрузки медицинского персонала –Показателей профилактической работы медицинских организаций –Показателей качества медицинской помощи –Показателя «уровень качества» –Интегрального коэффициента эффективности Представление числовой информации в форме таблиц Представление числовой информации в форме диаграмм

5. ОФОРМЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ –Талон амбулаторного пациента –Экстренное извещение об инфекционном заболевании –Контрольная карта диспансерного наблюдения –Листок нетрудоспособности –Справка о временной нетрудоспособности студента, учащегося –Добровольное информированное согласие –Отказ от медицинского вмешательства

Приложение 1

Перечень вопросов для подготовки к государственной итоговой аттестации. Стоматология детского возраста

Модуль «Профилактика и коммунальная стоматология»

1. Эндогенная и экзогенная профилактика кариеса зубов.
2. Предметы и средства гигиены. Показания к применению.
3. Общие и местные кариесогенные факторы. Роль этих факторов в развитии кариеса зубов.
4. Структура профилактики стоматологических заболеваний (первичная, вторичная, третичная профилактика), средства и методы.
5. Силанты, их классификация, показания, противопоказания, методика применения.
6. Диспансеризация детей у стоматолога. Подходы, цель и задачи.
7. Зубные отложения. Состав, роль в развитии стоматологических заболеваний, методы выявления.
8. Санитарно-просветительная работа, методы проведения, цель и задачи.

Модуль «Детская терапевтическая стоматология»

1. Кариес временных и постоянных зубов у детей.
2. Некариозная патология временных и постоянных зубов у детей.
3. Пульпит постоянных и временных зубов в разные стадии формирования корня.
4. Периодонтит временных и постоянных зубов в разные стадии формирования корня.
5. Заболевания пародонта у детей.
6. Заболеваний слизистой оболочки полости рта у детей (травматические поражения, ОГС, РГС, герпангина, кандидомикоз и т.д.)
7. Особенности строения СОПР у детей в различные возрастные периоды развития.

Модуль «Детская хирургическая стоматология»

1. Воспалительные заболевания ЧЛО у детей.
2. Заболевания слюнных желез у детей.
3. Травмы мягких тканей и челюстей у детей.
4. Операция удаления зуба.
5. Опухолевые процессы в челюстно-лицевой области у детей.

Дисциплина «Ортодонтия и детское протезирование»

1. Классификация зубочелюстных аномалий и деформаций (Энгля, А.Я. Катца, Д.А. Калвелиса).
2. Моррофункциональная характеристика зубочелюстной системы в разные периоды развития.
3. Методы лечения зубочелюстных аномалий у детей в зависимости от периода развития ЗЧС и клинической ситуации.
4. Врожденные аномалии челюстно-лицевой области у детей.

Ортопедическая стоматология.

1. Виды физиологических и патологических прикусов.
2. Анатомия и функция височно-нижнечелюстного сустава.
3. Подготовка полости рта к ортопедическому лечению.
4. Клинические и дополнительные методы обследования пациентов в клинике ортопедической стоматологии.
5. Дефекты коронок зубов, классификация. ИРОПЗ. Методы ортопедического лечения.
6. Оттисковые материалы. Методика получения оттисков и критерии оценки их качества.
7. Искусственные коронки, их виды, показания к применению.
8. Особенности препарирования твердых тканей зубов под различные виды искусственных коронок.
9. Методы восстановления дефектов коронок зубов штифтовыми конструкциями. Показания к применению.

10. Дефекты зубных рядов, их классификация. Методы ортопедического лечения пациентов с частичным отсутствием зубов.
11. Ортопедическое лечение дефектов зубных рядов мостовидными протезами. Обоснование выбора конструкции мостовидного протеза.
12. Виды съемных протезов и их конструктивные элементы. Показания к применению съемных пластиночных протезов.
13. Бюгельные протезы. Показания к применению. Конструктивные элементы
14. Анатомо-функциональные особенности челюстных костей и слизистой оболочки беззубых челюстей.
15. Методы обеспечения фиксации и стабилизации полных съемных протезов. Критерии оценки фиксации и стабилизации полных съемных протезов.
16. Диагностика функционального состояния пародонта. Методы ортопедического лечения заболеваний пародонта.
17. Непосредственное протезирование. Показания. Технология изготовления иммедиат-протезов.
18. Планирование ортопедического лечения дефектов зубных рядов, осложненных вторичными деформациями.
19. Виды ортопедических аппаратов, применяемых при лечении больных с патологией височно-нижнечелюстного сустава.
20. Генерализованная патологическая стираемость твердых тканей зубов. Механизмы формирования компенсированной и некомпенсированной формы стираемости.
21. Особенности планирования и требования к ортопедическому лечению при хронических заболеваниях слизистой оболочки полости рта.
22. Репозиция и фиксация отломков верхней челюсти при сохранных зубах, при малом количестве сохранных зубов и при полном отсутствии зубов.
23. Переломы нижней челюсти со смещением и без смещения отломков. Клиника. Методы ортопедического лечения.
24. Неправильно сросшиеся переломы нижней челюсти. Ложный сустав. Контрактура нижней челюсти. Механотерапия.
25. Методы ортопедического лечения при врожденных и приобретенных дефектах верхней челюсти.

Терапевтическая стоматология

1. Некроз эмали: этиология, клиника, патологическая анатомия, дифференциальная диагностика, лечение.
2. Клиновидный дефект: этиология, клиника, патологическая анатомия, дифференциальная диагностика, лечение.
3. Эрозия эмали: этиология, клиника, патологическая анатомия, дифференциальная диагностика, лечение.
4. Гипоплазия зубов: этиология, клиника, патологическая анатомия, дифференциальная диагностика, лечение.
5. Эндемический флюороз зубов: этиология, клиника, патологическая анатомия, дифференциальная диагностика, лечение.
6. Травма зуба: этиология, клиника, патологическая анатомия, дифференциальная диагностика, лечение.
7. Истирание зубов и гиперестезия: этиология, клиника, патологическая анатомия, дифференциальная диагностика, лечение.
8. Современные представления об этиологии и патогенезе кариеса зубов.
9. Клиника, дифференциальная диагностика, и лечение кариеса эмали (в стадии пятна). Реминерализующая терапия.
10. Клиника, дифференциальная диагностика, и лечение поверхностного кариеса (эмали).
11. Клиника, дифференциальная диагностика, и лечение среднего кариеса (дентина).
12. Клиника, дифференциальная диагностика, и лечение глубокого кариеса (дентина).

13. Оперативное лечение кариеса зубов. Этапы, особенности препарирования кариозной полости под современные композитные материалы.
14. Современные композиционные материалы: классификация, свойства, алгоритм применения.
15. Ошибки и осложнения при лечении кариеса, их профилактика.
16. Острый очаговый пульпит: этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
17. Острый диффузный пульпит: этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
18. Хронический фиброзный пульпит: этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
19. Хронический гангренозный пульпит: этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
20. Хронический гипертрофический пульпит: этиология, клиника, патологическая анатомия, дифференциальная диагностика, лечение.
21. Гистология и биология твердых тканей зуба (эмаль, дентин, цемент).
22. Консервативный (биологический) метод лечения пульпита: история вопроса, показания, методика проведения. Прогноз.
23. Витальная ампутация пульпы: история метода, показания и противо- показания, методика проведения, прогноз.
24. Витальная экстирпация пульпы: история метода, показания, методика проведения.
25. Девитальная экстирпация пульпы: история метода, показания, техника проведения, отрицательные стороны.
26. Пломбировочные материалы для корневых каналов: классификация, показания к применению, состав, свойства, техника пломбирования.
27. Ошибки и осложнения при эндодонтическом лечении пульпита.
28. Гистология и биология пульпы зуба, ее взаимосвязь с патологией других органов и систем.
29. Острый верхушечный периодонтит: этиология, клиника, патологическая анатомия, дифференциальная диагностика, лечение.
30. Хронические формы верхушечного периодонтита: этиология, патологическая анатомия, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
31. Современные взгляды на этиологию и патогенез воспалительных заболеваний пародонта. Классификация заболеваний пародонта.
32. Катаральный гингивит. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
33. Язвенный гингивит. Этиология, клиника, лечение.
34. Гипертрофический гингивит. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
35. Пародонтит: этиология, патогенез. Основные дифференциально-диагностические признаки заболевания. Комплексное лечение.
36. Пародонтоз. Этиология, патогенез. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
37. Пародонтолиз (идиопатические заболевания с прогрессирующим лизисом тканей пародонта): этиология, патогенез, клиника, лечение.
38. Механическая и физическая травма СОПР (гальванизм, действие высоких и низких температур, ионизирующего излучения). Клиника, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика.
39. Лейкоплакия, ее разновидности. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика.
40. Вирусные заболевания слизистой оболочки полости рта (герпес, ВИЧ). Клиника, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика.
41. Язвенно-некротический стоматит Венсана. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика.

42. Специфические инфекции СОПР (туберкулез, сифилис). Проявления в полости рта. Лабораторные методы диагностики.
43. Кандидамикоз СОПР. Этиология, клиника, лабораторная диагностика, лечение и профилактика.
44. Хронический рецидивирующий афтозный стоматит. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика.
45. Многоформная экссудативная эритема. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика.
46. Изменения слизистой оболочки полости рта при пузырных дерматозах (пузырчатка, пемфигоид). Клиника, лабораторная диагностика, лечение.
47. Красный плоский лишай: формы, их проявления в полости рта, диагностика и лечение.
48. Актинический и метеорологический хейлиты: этиология, клиника, лечение и профилактика.
49. Эксфолиативный и гландулярный хейлиты. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика.
50. Аномалии развития и самостоятельные заболевания языка (десквамативный, ромбовидный глоссит, черный волосатый язык). Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.

Хирургическая стоматология.

Модуль «Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии»

1. Механизм действия, классификация, токсичность, активность и длительность действия местно анестезирующих средств.
2. Вазоконстрикторы. Классификация и механизм действия. Показания и противопоказания к их использованию в составе местно обезболивающего раствора.
3. Обоснование выбора препарата для обезболивания основных стоматологических заболеваний в амбулаторной практике. Побочные действия анестетиков (местные и системные).
4. Аппликационное, инфильтрационное и проводниковое обезболивание.
5. Дополнительные методы местного обезболивания (интралигаментарная, интрасептальная, внутрикостная, внутрипульпарная). Показания и противопоказания к применению.
6. Инструментарий для местного обезболивания в стоматологии.
7. Особенности обезболивания у пациентов с факторами риска (сердечнососудистые и респираторные заболевания, нарушение процессов свертывания крови, эндокринная патология, инфекционные заболевания и др. факторы риска).
8. Общее обезболивание в стоматологии. Показания, противопоказания. Препараты для наркоза.
9. Местные и общие осложнения, возникающие при обезболивании в амбулаторной стоматологической практике. Неотложная помощь.

Модуль «Хирургия полости рта»

1. Принципы организации стоматологической хирургической помощи в стоматологической поликлинике.
2. Асептика и антисептика в кабинете хирургической стоматологии. Правила стерилизации перевязочного материала, инструментов. Подготовка рук хирурга к операции.
3. Этапы обследования пациента в клинике хирургической стоматологии. Ведение медицинской документации, заполнение истории болезни амбулаторного больного.
4. Этапы операции удаления зуба. Методика удаления зубов и корней на нижней и верхней челюстях. Осложнения
5. Дистопия и ретенция зубов. Затрудненное прорезывание зубов. Причины. Клиника. Показания к хирургическому лечению.
6. Перикоронит. Осложнения. Методы оперативного вмешательства при дистопии и ретенции зубов.

7. Хирургические методы лечения хронического периодонтита: резекция верхушки корня зуба, гемисекция и ампутация, корня реplantация зуба.
8. Острый гнойный периостит челюстей. Этиология, патогенез, патологическая анатомия. Клиника. Дифф. диагностика, лечение.
9. Одонтогенный остеомиелит челюстей: Эtiология. Современные представления о патогенезе остеомиелита челюстей. Патанатомия и классификация.
10. Острая стадия остеомиелита челюстей. Клиника диагностика, и дифф. диагностика острой стадии. Комплексное лечение.
11. Подострая и хроническая стадии остеомиелита челюстей. Клиническая и рентгенологическая картина различных форм (секвестрирующая, рарефицирующая, гиперпластическая, первично-хроническая), дифф. диагностика. Лечение
12. Перфорация и свищ верхнечелюстного синуса. Причины. Клиника, диагностика, тактика врача при перфорации верхнечелюстного синуса, способы оперативного закрытия перфорации. Профилактика образования свищей, (перфоративного) одонтогенного синусита.
13. Одонтогенный верхнечелюстной синусит. Этиология, патогенез. Острый и хронический одонтогенный синусит: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы оперативного и консервативного лечения.
14. Актиномикоз челюстей, лица и шеи. Классификация. Этиология и патогенез. Пути проникновения инфекции. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и методы лечения.

Модуль «Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта»

1. Показания и противопоказания (ограничения) стоматологической реабилитации с помощью дентальных имплантатов.
2. Диагностика и планирование имплантации, инструментарий, медикаментозное periоперационное сопровождение.
3. Одноэтапный и двухэтапный подходы в использовании дентальных имплантатов. Имплантация в сложных клинических случаях.
4. Виды реконструктивных вмешательств на челюстных костях и техника их проведения. Синуслифтинг и варианты субантральной имплантации. Винирная пластика и межкортикальная остеотомия.
5. Современные представления об остеопластических материалах. Применение их в дентальной имплантологии, при реконструктивных вмешательствах в полости рта и зубосохраняющих операциях. Основные методики направленной тканевой регенерации с использованием мембранный техники и титановых каркасов
6. Возможные осложнения на разных этапах протезирования на дентальных имплантатах. Профилактика и лечение осложнений стоматологической имплантации. Профессиональная гигиена полости рта при использовании дентальных имплантатов.
7. Воспалительные заболевания слюнных желез. Дифференциальная диагностика. Неотложная помощь.
8. Хирургические методы лечения воспалительных заболеваний пародонта.
9. Диагностика и неотложная помощь при сердечно-сосудистой и острой дыхательной недостаточности, шоках различной этиологии, септических состояниях, при аллергических реакциях, расстройствах сознания и эпилептоидных состояниях.
10. Реанимационные мероприятия в амбулаторной стоматологической практике. Лекарственные средства и оборудование, необходимые для оказания помощи при неотложных состояниях.

Модуль «Заболевания головы и шеи»

1. Абсцесс и флегмона лица и шеи. Этиология и патогенез. Классификация. Пути проникновения и распространение инфекции в мягких тканях.
2. Общая клиническая характеристика абсцессов и флегмон околочелюстных и смежных с ними областей. Топическая и дифференциальная диагностика. Принципы планирования

- комплексного лечения. Значение выбора оперативного доступа. Обезболивание при оперативных вмешательствах по поводу абсцессов и флегмон лица и шеи.
3. Источники инфицирования. Возможные пути распространения инфекции. Клиника, дифференциальная диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага абсцессов и флегмон поднижнечелюстной и подподбородочной областей, крыловидно-нижнечелюстного и окологлоточного пространств, околоушно-жевательной и позадичелюстной областей, подглазничной, щечной и скуловой областей, подвисочной и крыловидно-небной ямок, орбиты. .
 4. Медиастинит. Одонтогенный сепсис. Флебиты и тромбофлебиты челюстно-лицевой области. Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение. Тромбоз кавернозного синуса.
 5. Классификация неогнестрельной травмы лица, ее причина, частота. Принципы оказания помощи пострадавшим с травмой лица. Понятие о первой, доврачебной, квалифицированной и специализированной помощи. Механизм неогнестрельных травм лица. Методы обследования пострадавших: клинические, инструментальные.
 6. Повреждения мягких тканей лица. Вывихи и переломы зубов, перелом альвеолярного отростка верхней челюсти и альвеолярной части нижней челюсти. Клиника, диагностика, лечение. Вывихи нижней челюсти. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
 7. Классификация неогнестрельных переломов нижней и верхней челюстей. Клинические признаки перелома нижней и верхней челюстей в зависимости от его локализации. Тактика врача по отношению к зубу, находящемуся в щели перелома. Основные принципы лечения больных с переломами костей лица: репозиция, иммобилизация, медикаментозная и физиотерапия. Лечение больных с переломами нижней и верхней челюстей. Способы репозиции отломков.
 8. Виды временной (транспортной) иммобилизации. Лечебные (постоянные) методы иммобилизации: консервативные внелабораторные и лабораторные (ортопедические), хирургические методы закрепления отломков. Показания и противопоказания к применению конкретных методов иммобилизации. Показания к применению ортопедических шин и аппаратов лабораторного изготовления в историческом аспекте. Методы остеосинтеза: костный шов, спица Киршнера, накостные пластинки и др. Классификация внеротовых аппаратов, их функциональные возможности.
 9. Переломы скуловой кости и дуги, переломы костей носа. Классификация. Клинические признаки, показания к репозиции, способы вправления отломков и лечения.
 10. Сочетанная неогнестрельная травма челюстно-лицевой области. Черепно-мозговая травма. Особенности клинического течения и оказания специализированной помощи больным при сочетанной травме. Синдром взаимного отягощения.
 11. Осложнения переломов челюстей: травматический остеомиелит, травматический гайморит, замедленная консолидация отломков, «ложный сустав», консолидация в неправильном положении, дакриоцистит.
 12. Причины, лечение, профилактика, клиника термических повреждений (ожоги, отморожения, поражения электрическим током, электромагнитным полем)
 13. Общая характеристика, классификация, клиническая картина огнестрельных ран лица и лечение раненых и пострадавших. Клиническая картина осложнений, профилактика и лечение.
 14. Комбинированные и сочетанные поражения лица. Лечение. Основные принципы организации этапного лечения пострадавших и раненых в лицо, объем и порядок оказания помощи военнослужащим на госпитальных этапах медицинской эвакуации.
 15. Общие положения о медицинском освидетельствовании военнослужащих. Военно-врачебная экспертиза в стоматологии, военной челюстно-лицевой хирургии и травматологии.

1. Онкологическая настороженность. Структура онкологической службы. Организация онкологической помощи. Принципы диспансеризации больных с новообразованиями челюстно-лицевой области. Диспансерные группы. Организация помощи больным со злокачественными опухолями. Принципы международной классификации опухолей ВОЗ. Диагностика новообразований челюстно-лицевой области.
2. Одонтогенные опухоли и кисты челюстей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
3. Опухолеподобные образования, остеогенные и неостеогенные опухоли челюстей. Клиника, диагностика, лечение.
4. Врожденные кисты и свищи лица и шеи.
5. Добропачественные опухоли мягких тканей челюстно-лицевой области. Клиника, патологическая анатомия, диагностика, лечение.
6. Добропачественные опухоли слюнных желез.
7. Предраковые заболевания кожи лица, красной каймы губ и слизистой оболочки полости рта. Классификация, предрасполагающие факторы. Облигатные и факультативные предраки лица и полости рта. Фоновые заболевания. Принципы лечения больных с предраком.
8. Рак кожи лица и рак губы. Клиника, диагностика, лечение. Показания для проведения лучевой терапии в зависимости от морфологической структуры и стадии опухоли.
9. Рак слизистой оболочки органов полости рта. Клиника, диагностика, лечение. Показания для проведения лучевой терапии в зависимости от морфологической структуры и стадии опухоли.
10. Рак и саркома верхней и нижней челюсти. Клиника, диагностика, лечение.
11. Злокачественные опухоли слюнных желез. Показания для проведения лучевой терапии в зависимости от морфологической структуры и стадии опухоли.

Модуль «Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия»

1. Поражение лицевого нерва. Парез и паралич мимической мускулатуры. Показания к оперативному лечению (декомпрессия, невролиз, сшивание нерва, фасциальная, мышечная, кожная пластика).
2. Невралгия ветвей тройничного нерва, клинические проявления, дифференциальная диагностика. Особенности лечения неврологических нарушений челюстно-лицевой области. Показания к применению хирургического лечения. Диагностическая и лечебная блокады.
3. Острый и хронический височно-нижнечелюстной артрит. Диагноз и лечение.
4. Артрозы. Клиническая, рентгенологическая и лабораторная диагностика. Медикаментозное, хирургическое и ортопедическое лечение.
5. Синдром болевой дисфункции ВНЧС. Проявление, диагностика, лечение. Применение физио- и рефлексотерапии. Показания к ортопедическим методам лечения.
6. Причины и виды контрактур (рубцы слизистой оболочки рта, мышц, кожи, костная контрактура). Профилактика, методы консервативного и хирургического лечения. Рассечение и иссечение рубцов, закрытие дефектов, физиотерапия и ЛФК.
7. Этиология, патогенез, клинические проявления анкилоза. Исследования подвижности нижней челюсти, рентгенодиагностика.
8. Деформация нижней челюсти при анкилозе, развивающимся в период роста. Профилактика и лечение анкилоза. Основные методы операций. Меры, направленные на предупреждение рецидива. Устранение деформации лица при лечении анкилоза. Дифференциальная диагностика разных видов стойкого сведения челюстей.
9. Задачи восстановительной хирургии ЧЛО. Виды дефектов и деформаций лица, причины их возникновения. Анализ дефекта, оценка анатомических, функциональных и эстетических нарушений. Разработка плана лечения. Основные методы пластических операций.

10. Пластика с применением свободной пересадки тканей. Современные представления о биологических процессах, происходящих при свободной пересадке тканей и органов. Возможности применения ауто-, аллотрансплантации различных тканей, имплантатов, эндопротезов в челюстно-лицевой хирургии.
11. Свободная пересадка кожи. Биологическое обоснование. Применение для устраниния раневых и гранулирующих поверхностей на лице и в полости рта различных видов кожных лоскутов (тонкий, расщепленный, во всю толщину).
12. Пересадка хряща в качестве опорного материала и для исправления контуров разных участков лица. Применение аутохряща, трупного консервированного хряща.
13. Применение сложных тканевых комплексов на микрососудистом анастомозе.
14. Костная пластика челюстей. Виды и причины дефектов нижней челюсти. Показания к костной пластике. Биологическое обоснование костной пластики. Виды трансплантатов. Возможности применения консервированной кости и методы консервации. Пересадка аутокости для устраниния дефектов нижней челюсти. Послеоперационное ведение больного, его реабилитация.
15. Аномалии развития и деформации челюстей. Основные виды деформаций челюстей: недоразвитие (микрогнатия) или чрезмерное развитие (макрогнатия) верхней или нижней челюсти или отдельных их участков (прогнатия и ретрогнатия), открытый прикус. Клинические проявления дефектов и деформаций, функциональные и эстетические нарушения. Показания к хирургическому лечению. Основные методы операций для исправления размеров и формы нижней и верхней челюстей.

Перечень тем для подготовки к решению ситуационных задач на ГИА

Детская стоматология

Модуль «Профилактика и коммунальная стоматология»

1. Методы, средства проведения экзогенной профилактики кариеса зубов и его осложнений.
2. Методы и средства проведения эндогенной профилактики кариеса зубов и его осложнений.
3. Подбор предметов и средств индивидуальной гигиены в зависимости от возраста и клинической ситуации.
4. Выявление общих и местных кариесогенных факторов у детей.
5. Методы и средства проведения первичной, вторичной и третичной профилактики у детей в зависимости от возраста.
6. Герметизация фиссур. Показания, противопоказания. Методы проведения и материалы.
7. Диспансеризация детей. Группы диспансерного наблюдения и кратность обследования.
8. Методы выявления и удаления зубных отложений.

Модуль «Детская терапевтическая стоматология»

1. Особенности течения и лечения кариеса временных и постоянных зубов у детей.
2. Особенности течения и лечения некариозной патологии временных и постоянных зубов у детей.
3. Особенности клинического течения и лечения пульпита постоянных и временных зубов в разные стадии формирования корня.
4. Особенности течения и лечения периодонита временных и постоянных зубов в разные стадии формирования корня.
5. Особенности клинического течения и лечения заболеваний пародонта у детей.
6. Особенности клинического течения и лечения заболеваний слизистой оболочки полости рта у детей.

Модуль «Детская хирургическая стоматология»

1. Особенности течения воспалительных заболеваний ЧЛО у детей. Клиника, диагностика, профилактика, неотложная помощь.
2. Особенности течения и лечения заболеваний флюнных желез у детей.

3. Особенности клинического проявления травм мягких тканей и челюстей у детей. Методы лечения, возможные исходы и осложнения, профилактика.
4. Показания, особенности техники операции удаления зуба у детей в период молочного прикуса. Возможные осложнения, их предупреждение.
5. Клиника, диагностика опухолевых процессов в челюстно-лицевой области у детей.

Дисциплина «Ортодонтия и детское протезирование»

1. Принципы организации ортодонтического приема в соответствии с действующей локально-нормативной базой РФ.
2. Моррофункциональная характеристика зубочелюстной системы по периодам развития: (антенатальный, беззубый рот, формирующийся временный прикус, сформированный временный прикус, начальный смениный прикус, поздний смениный прикус, постоянный прикус). Варианты нормы в постоянном периоде прикуса.
3. Сравнительная характеристика, преимущества и недостатки классификаций зубочелюстных деформаций (Энгля, А.Я.Катца, Д.А. Калвелиса, Л.С.Персина).
4. Классификация этиологических факторов Гулькевич –Лазюк и их влияние на формирование зубочелюстной системы в различные периоды формирования.
5. Диагностика зубочелюстных аномалий - антропометрические, графические, рентгенологические, функциональные методы исследования).
6. Методы лечения зубочелюстных аномалий - аппаратурный метод, хирургический, физиотерапевтический.
7. Профилактика зубочелюстных аномалий в соответствии с периодом развития зубочелюстной системы.
8. Ремоделирование костной ткани при ортодонтическом лечении. Варианты нормы и патологии, взаимосвязь с соматическими заболеваниями.
9. Основные постулаты ретенции в ортодонтии. Этиология рецидивов и мероприятия по их устранению и предотвращению.
- 10.Этиология, диагностика, клиника врожденных аномалий челюстно-лицевой области. Первая помощь при рождении детям с врожденной патологией, особенность грудного вскармливания и ортодонтического лечения в соответствии с периодом развития зубочелюстной системы.

Ортопедическая стоматология

1. Методы ортопедического лечения пациентов при дефектах твердых тканей зубов.
2. Методы ортопедического лечения пациентов при включенных и концевых дефектах зубных рядов.
3. Методы ортопедического лечения пациентов при полном отсутствии зубов.
4. Методы ортопедического лечения пациентов при заболеваниях височно-нижнечелюстного сустава.
5. Методы ортопедического лечения пациентов при заболеваниях пародонта.
6. Методы ортопедического лечения пациентов при хронических заболеваниях слизистой оболочки полости рта.
7. Методы ортопедического лечения пациентов при огнестрельных и неогнестрельных повреждениях лица и челюстей.
8. Методы ортопедического лечения пациентов при врожденных и приобретенных дефектах челюстных костей.

Терапевтическая стоматология

Модули «Заболевания ТТЗ (кариес и некариозная патология)», «Клиническая терапевтическая стоматология»

1. Некариозные поражения твердых тканей зубов: гипоплазия, флюороз, клиновидный дефект, гиперестезия.
2. Кариес зубов: кариозное пятно, поверхностный кариес, средний кариес, глубокий кариес.

Модули «Эндодонтия», «Клиническая эндодонтия»

1. Воспаление пульпы зуба: острый очаговый пульпит, острый диффузный пульпит, хронический фиброзный пульпит, хронический гангренозный пульпит.
2. Апикальный периодонтит: острый периодонтит, хронический деструктивный периодонтит.

Модуль «Пародонтология»:

1. Катаральный гингивит.
2. Язвенно-некротический гингивит.
3. Гипертрофический гингивит.
4. Хронический пародонтит.
5. Пародонтоз.

Модуль «Геронтостоматология и Заболевания СОПР»:

1. Герпес полости рта.
2. Язвенно-некротический гингвостоматит Венсана.
3. Многоформная экссудативная эритема.
4. Хронический рецидивирующий афтозный стоматит.
5. Красный плоский лишай.
6. Пузырчатка.
7. Лейкоплакия полости рта.
8. Травматическая язва полости рта.
9. Облигатные предраки СОПР.

Хирургическая стоматология

1. Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии»
2. Этапы обследования пациента в клинике хирургической стоматологии. Ведение медицинской документации, заполнение истории болезни амбулаторного больного.
3. Этапы операции удаления зуба. Осложнения
4. Дистопия и ретенция зубов. Затрудненное прорезывание зубов.
5. Хирургические методы лечения хронического периодонтита
- 6.: Острый гнойный периостит челюстей.
7. Одонтогенный остеомиелит челюстей:.
8. Перфорация и свищ верхнечелюстного синуса. Одонтогенный верхнечелюстной синусит.
9. Актиномикоз челюстей, лица и шеи.
10. Диагностика и планирование дентальной имплантации.
11. Воспалительные заболевания слюнных желез.
12. Хирургические методы лечения воспалительных заболеваний пародонта.
13. Неотложная помощь при сердечно-сосудистой и острой дыхательной недостаточности, шоках различной этиологии, септических состояниях, при аллергических реакциях, расстройствах сознания и эпилептоидных состояниях.
14. Реанимационные мероприятия в амбулаторной стоматологической практике..
15. Абсцессы и флегмоны лица и шеи.
16. Медиастинит. Одонтогенный сепсис. Флебиты и тромбофлебиты челюстно-лицевой области. Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение. Тромбоз кавернозного синуса.
17. Повреждения мягких тканей лица. Вывихи и переломы зубов, перелом альвеолярного отростка верхней челюсти и альвеолярной части нижней челюсти.
18. Клинические признаки перелома нижней и верхней челюстей в зависимости от его локализации. Тактика врача по отношению к зубу, находящемуся в щели перелома. Основные принципы лечения больных с переломами костей лица: репозиция, иммобилизация, медикаментозная и физиотерапия. Лечение больных с переломами нижней и верхней челюстей. Способы репозиции отломков.

19. Переломы скуловой кости и дуги, переломы костей носа. Классификация. Клинические признаки, показания к репозиции, способы вправления отломков и лечения.
20. Осложнения переломов челюстей: травматический остеомиелит, травматический гайморит, замедленная консолидация отломков, «ложный сустав», консолидация в неправильном положении, дакриоцистит.
21. Причины, лечение, профилактика, клиника термических повреждений (ожоги, отморожения, поражения электрическим током, электромагнитным полем)
22. Общая характеристика, классификация, клиническая картина огнестрельных ран лица и лечение раненых и пострадавших. Клиническая картина осложнений, профилактика и лечение.
23. Комбинированные и сочетанные поражения лица. Лечение. Основные принципы организации этапного лечения пострадавших и раненых в лицо, объем и порядок оказания помощи военнослужащим на догоспитальных этапах медицинской эвакуации.
24. Одонтогенные опухоли и кисты челюстей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
25. Опухолеподобные образования, остеогенные и неостеогенные опухоли челюстей. Клиника, диагностика, лечение.
26. Врожденные кисты и свищи лица и шеи.
27. Добропачественные опухоли мягких тканей челюстно-лицевой области. Клиника, патологическая анатомия, диагностика, лечение.
28. Добропачественные опухоли слюнных желез.
29. Предраковые заболевания кожи лица, красной каймы губ и слизистой оболочки полости рта.
30. Рак кожи лица и рак губы. Клиника, диагностика, лечение. Показания для проведения лучевой терапии в зависимости от морфологической структуры и стадии опухоли.
31. Рак слизистой оболочки органов полости рта. Клиника, диагностика, лечение. Показания для проведения лучевой терапии в зависимости от морфологической структуры и стадии опухоли.
32. Рак и саркома верхней и нижней челюсти. Клиника, диагностика, лечение.
33. Злокачественные опухоли слюнных желез. Показания для проведения лучевой терапии в зависимости от морфологической структуры и стадии опухоли.
34. Поражение лицевого нерва. Парез и паралич мимической мускулатуры. Показания к оперативному лечению (декомпрессия, невролиз, сшивание нерва, фасциальная, мышечная, кожная пластика).
35. Невралгия ветвей тройничного нерва, клинические проявления, дифференциальная диагностика. Особенности лечения неврологических нарушений челюстно-лицевой области. Показания к применению хирургического лечения. Диагностическая и лечебная блокады.
36. Острый и хронический височно-нижнечелюстной артрит.
37. Артрозы. Клиническая, рентгенологическая и лабораторная диагностика. Медикаментозное, хирургическое и ортопедическое лечение.
38. Синдром болевой дисфункции ВНЧС. Проявление, диагностика, лечение. Применение физио- и рефлексотерапии.
39. Причины и виды контрактур (рубцы слизистой оболочки рта, мышц, кожи, костная контрактура).
40. Этиология, патогенез, клинические проявления анкилоза. Исследования подвижности нижней челюсти, рентгенодиагностика.
41. Виды дефектов и деформаций лица, причины их возникновения. Анализ дефекта, оценка анатомических, функциональных и эстетических нарушений. Разработка плана лечения. Основные методы пластических операций.
42. Свободная пересадка тканей.

43. Аномалии развития и деформации челюстей. Основные методы операций для исправления размеров и формы нижней и верхней челюстей.

Приложение 2

**ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ
К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

1. Основная литература:

1. Алимова М. Я., Стоматология. Международная классификация болезней. Клиническая характеристика нозологических форм [Электронный ресурс] / М. Я. Алимова, Л. Н. Максимовская, Л. С. Персин, О. О. Янушевич - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 204 с. - ISBN 978-5-9704-3669-1 - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436691.html>
2. Аржанцев А.П., Рентгенологические исследования в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии [Электронный ресурс] / А.П. Аржанцев - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 320 с. - ISBN 978-5-9704-3773-5 - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437735.html>
3. Янушевич О.О., Ортодонтия. Ситуационные задачи [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О.О. Янушевич [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 192 с. - ISBN 978-5-9704-3595-3 - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435953.html>
4. Митрошенков П.Н., Базовые принципы внутренней фиксации лицевого скелета [Электронный ресурс] / П.Н. Митрошенков [и др.] - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 144 с. - ISBN 978-5-9704-3811-4 - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438114.html>
5. Базикян Э.А., Эндодонтия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Э. А. Базикян [и др.]; под общ. ред. проф. Э. А. Базикяна - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-3557-1 - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435571.html>
6. Афанасьев В.В., Хирургическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник / В.В. Афанасьев [и др.] ; под общ. ред. В.В. Афанасьева. — 3-е изд., перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 400 с. - ISBN 978-5-9704-3704-9 - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437049.html>
7. Персин Л.С., Ортодонтия. Диагностика и лечение зубочелюстно-лицевых аномалий и деформаций [Электронный ресурс] : учебник / Л.С. Персин и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 640 с. - ISBN 978-5-9704-3882-4 - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438824.html>

7.2 Дополнительная литература

1. Максимовский Ю.М., Терапевтическая стоматология. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. М. Максимовский, А. В. Митронин; под общ. ред. Ю. М. Максимовского. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 480 с. - ISBN 978-5-9704-3589-2 - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435892.html>
2. Базикян Э.А., Особенности дезинфекции и стерилизации в стоматологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Э. А. Базикяна - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 112 с. - ISBN 978-5-9704-3616-5 - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436165.html>
3. Афанасьева В.В., Стоматология. Запись и ведение истории болезни [Электронный ресурс] : руководство / Под ред. В. В. Афанасьева, О. О. Янушевича. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-3790-2 - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437902.html>

Программное обеспечение и Интернет – ресурсы:

1. ИВИС <https://dlib.eastview.com/>
2. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru>
3. Консультант студента: <http://www.studmedlib.ru/>

Приложение 3

**Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки
результатов освоения образовательной программы**

Государственный экзамен

**Экзаменационные тестовые задания для студентов по специальности «Лечебное
дело».**

1. У ДЕТЕЙ ДО 3 ЛЕТ КАРИЕСОМ ЧАЩЕ ПОРАЖАЮТСЯ

- А) резцы верхней челюсти
- Б) моляры верхней челюсти
- В) моляры нижней челюсти
- Г) резцы нижней челюсти

2. ПРИ СИСТЕМНОЙ ГИПОПЛАЗИИ ЭМАЛИ ПОРАЖАЮТСЯ

- А) зубы одного периода формирования
- Б) временные и постоянные резцы
- В) зубы-антагонисты
- Г) только первые моляры

3. УМЕНЬШЕНИЕ КЛИНИЧЕСКОЙ ВЫСОТЫ КОРОНКИ ЗУБА ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- А) вколоченного вывиха
- Б) ушиба зуба
- В) вывиха зуба без смещения
- Г) полного вывиха

4. ВТОРИЧНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ ПОРАЖЕНИЯ ПРИ ОСТРОМ ГЕРПЕТИЧЕСКОМ
СТОМАТИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) эрозия
- Б) папула
- В) пузырёк
- Г) пятно

5. НАЧАЛЬНЫЙ КАРИЕС (СТАДИЯ МЕЛОВОГО ПЯТНА) ВРЕМЕННЫХ ЗУБОВ
ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- А) подповерхностной деминерализацией
- Б) нарушением формирования эмали
- В) поверхностной деминерализацией
- Г) некрозом эмали

6. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ФОЛЛИКУЛЯРНОЙ КИСТЫ
ПРОВОДИТСЯ С

- А) радикулярной кистой
- Б) одонтомой
- В) цементомой
- Г) reparативной гранулёмой

7. К ТРАВМАТИЧЕСКИМ ПОВРЕЖДЕНИЯМ, НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ
РЕБЁНКА РАННЕГО ВОЗРАСТА, ОТНОСЯТ

- А) вколоченный вывих временного зуба
- Б) перелом корня зуба
- В) перелом челюсти

Г) вывих височно-нижнечелюстного сустава

8. ОТВЁРТКООБРАЗНАЯ ИЛИ БОЧКООБРАЗНАЯ ФОРМА КОРОНКИ И ПОЛУЛУННАЯ ВЫЕМКА НА РЕЖУЩЕМ КРАЕ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РЕЗЦОВ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ ЗУБОВ

А) Гетчинсона

Б) Пфлюгера

В) Фурнье

Г) Тернера

9. ВОЗБУДИТЕЛЕМ ГЕРПАНГИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ

А) вирус коксаки

Б) вирус простого герпеса

В) вирус гриппа

Г) цитомегаловирус

10. ПРИ ХРОНИЧЕСКИХ ФОРМАХ ПУЛЬПИТА ОБНАРУЖИВАЕТСЯ МИКРОФЛОРА

А) смешанная

Б) стрептококковая

В) стафилококковая

Г) грибковая

11. ИДИОПАТИЧЕСКОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ С ПРОГРЕССИРУЮЩИМ ЛИЗИСОМ ТКАНЕЙ ПАРОДОНТА ЯВЛЯЕТСЯ СИНДРОМОМ

А) Папийона – Лефевра

Б) Блоха – Сульцбергера

В) Стентона – Капдепона

Г) Аспергера

12. В РЕЗУЛЬТАТЕ ВОСПАЛЕНИЯ В ПЕРИАПИКАЛЬНЫХ ТКАНЯХ ВРЕМЕННЫХ ЗУБОВ РАЗВИВАЕТСЯ КИСТА

А) фолликулярная

Б) радикулярная

В) назоальвеолярная

Г) кератокиста

13. ПРИШЕЕЧНАЯ ОБЛАСТЬ ВРЕМЕННЫХ РЕЗЦОВ МИНЕРАЛИЗУЕТСЯ У РЕБЁНКА

А) в первые 3-4 месяца после рождения

Б) до рождения

В) сразу после прорезывания зуба

Г) к концу первого года жизни

14. КАРИОЗНЫЕ ПЯТНА ВЫЯВЛЯЮТСЯ НА ПОВЕРХНОСТИ ЗУБОВ

А) вестибулярной

Б) контактной

В) жевательной

Г) в области режущего края