

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель председателя,
председатель квалификационной комиссии комитета по здравоохранению Мингорисполкома

Д.В.Чередниченко

2017 года



ВОПРОСЫ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ
на квалификационные категории по квалификации «врач»
специальность «стоматология»

Блок 1: Вопросы по профилю специальности.

Неотложные состояния

1. Порядок оказания неотложной медицинской помощи в условиях стоматологической поликлиники (отделения). Тактика врача-стоматолога, медицинской сестры, санитарки.
2. Порядок проведения первичного осмотра пациента в условиях стоматологической поликлиники (отделения) при оказании неотложной медицинской помощи.
3. Внезапная смерть, сердечно-легочная реанимация: клинические проявления, алгоритм оказания неотложной помощи.
4. Кардиогенный шок: клинические проявления, алгоритм оказания неотложной помощи.
5. Гипертонический криз: клинические проявления, алгоритм оказания неотложной помощи.
6. Обморок: клинические проявления, алгоритм оказания неотложной помощи.
7. Приступ бронхиальной астмы: клинические проявления, алгоритм оказания неотложной помощи.
8. Стеноз гортани: клинические проявления, алгоритм оказания неотложной помощи.
9. Гипогликемическая кома: клинические проявления, алгоритм оказания неотложной помощи.
10. Судорожный синдром: клинические проявления, алгоритм оказания неотложной помощи.
11. Анафилаксия: клинические проявления, алгоритм оказания неотложной помощи.

12. Случайное инъекционное введение агрессивных жидкостей: клинические проявления, алгоритм оказания неотложной помощи, меры профилактики.

13. Случайное травматическое повреждение тканей полости рта с обильным кровотечением: клинические проявления, алгоритм оказания неотложной помощи, меры профилактики.

14. Отравление дезинфицирующими средствами: клинические проявления, алгоритм оказания неотложной помощи, меры профилактики.

Анестезия

15. Местное обезболивание в практике врача-стоматолога. Виды анестезии, техника проведения. Показания и противопоказания к проведению местной анестезии.

16. Аппликационная анестезия. Показания, противопоказания, методика проведения, применяемые препараты, возможные осложнения и методы их профилактики.

17. Инфильтрационная анестезия. Классификация, показания, противопоказания, методика проведения, возможные осложнения и методы их профилактики.

18. Проводниковая анестезия: показания, противопоказания, методика проведения, возможные осложнения и методы их профилактики.

19. Туберальная анестезия: показания, противопоказания, методика проведения, применяемые препараты, возможные осложнения и методы их профилактики.

20. Инфраорбитальная анестезия: показания, противопоказания, методика проведения, применяемые препараты, возможные осложнения и методы их профилактики.

21. Анестезия в области большого небного отверстия: показания, противопоказания, методика проведения, применяемые препараты, возможные осложнения и методы их профилактики.

22. Обезболивание в области резцового отверстия: показания, противопоказания, методика проведения, применяемые препараты, возможные осложнения и методы их профилактики.

23. Мандибулярная анестезия: показания, противопоказания, методика применения, применяемые препараты, возможные осложнения и методы их профилактики.

24. Торусальная анестезия: показания, противопоказания, методика проведения, применяемые препараты, возможные осложнения и методы их профилактики.

25. Обезболивание в области подбородочного нерва: показания, противопоказания, методика проведения, применяемые препараты, возможные осложнения и методы их профилактики.

26. Местные анестезирующие препараты: классификация, сравнительная характеристика, показания и противопоказания к применению. Выбор анестетика в зависимости от сопутствующей соматической патологии пациента.

27. Местные анестезирующие препараты амидного ряда. Лидокаин: показания, противопоказания к применению, возможные осложнения и методы их профилактики.

28. Местные анестезирующие препараты амидного ряда. Артикаин: показания, противопоказания к применению, возможные осложнения и методы их профилактики.

29. Вазоконстрикторы: характеристика, показания и противопоказания к применению при проведении местной анестезии.

30. Местные и общие осложнения при проведении местной анестезии: клиническая характеристика, меры профилактики развития осложнений.

Инфекционный контроль в стоматологии

31. Инфекционный контроль в стоматологии. Определение, основные понятия. Цели инфекционного контроля.

32. Требования к размещению и содержанию помещений в организациях стоматологического профиля.

33. Требования к внутренней отделке помещений в организациях стоматологического профиля.

34. Требования к размещению оборудования и мебели в организациях стоматологического профиля.

35. Требования к микроклимату, отоплению, вентиляции, кондиционированию, воздушной среде, освещению помещений в организациях стоматологического профиля.

36. Требования к бельевому режиму.

37. Требования к санитарному содержанию помещений в организациях стоматологического профиля (текущие и генеральные уборки). Требования к уборочному инвентарю.

38. Дезинфекция. Определение, основные понятия.

39. Дезинфекция. Методы, режимы проведения.

40. Дезинфицирующие средства. Требования к работе с дезинфицирующими средствами. Неотложная помощь при отравлении дезинфицирующими средствами.

41. Требования к обработке наконечников, фотополимерных ламп, физиотерапевтических приборов.
42. Предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения. Определение, методики проведения.
43. Контроль качества ПСО. Цель проведения. Уровни контроля ПСО.
44. Упаковка медицинских изделий перед стерилизацией. Требования к упаковочным материалам, маркировка, правила упаковки.
45. Стерилизация. Определение, методики проведения. Правила стерилизации упакованных изделий.
46. Контроль за эффективностью стерилизации.
47. Условия, сроки хранения и правила вскрытия простерилизованных изделий.
48. Профилактика профессиональных заражений.
49. Виды антисептики кожи рук. Гигиеническая антисептика кожи рук медперсонала, назначение, методика проведения.
50. Виды антисептики кожи рук. Хирургическая антисептика кожи рук медперсонала, назначение, методика проведения.
51. Требования по соблюдению личной гигиены медицинским персоналом (внешний вид, количество санитарной одежды, ее смена, кратность обработки рук и т.д.). Прохождение сотрудниками медицинских осмотров. Регламентирующие документы.
52. Медицинские отходы. Определение, классификация видов медицинских отходов.
53. Система обращения с медицинскими отходами. Обучение персонала, инвентаризация, учет медицинских отходов. Ответственность за обращение с медицинскими отходами.
54. Медицинские отходы. Порядок упаковки, маркировки отходов медицинского назначения.
55. Медицинские отходы. Общий порядок проведения дезинфекции отходов и многоразового инвентаря.
56. Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима в организациях, оказывающих стоматологическую помощь. Основные регламентирующие документы. Ответственность медицинских работников за соблюдение требований санитарных правил.
57. Аварийные ситуации. Определение, учет, постконтактная профилактика.
58. Обучение медперсонала в стоматологических медицинских организациях по вопросам санитарно-противоэпидемиологического режима. Инструктажи, сроки проведения, формы контроля.
59. Контроль за эффективностью стерилизации. Виды индикаторов контроля стерилизации.

60. Контроль за эффективностью стерилизации. Особенности проведения биологического метода контроля.

Анатомия

61. Анатомо-функциональная характеристика зубов постоянного прикуса: кровоснабжение, иннервация, физиологические свойства, функции.

62. Клинико-анатомические различия зубов временного и постоянного прикуса. Сроки прорезывания зубов. Стадии формирования корня, их характеристика.

63. Анатомо-функциональное строение височно-нижнечелюстного сустава: кровоснабжение, иннервация, физиология, функции.

64. Анатомо-функциональное строение слизистой оболочки полости рта: кровоснабжение, иннервация, физиологические свойства, функции.

65. Анатомо-функциональное строение периодонта: кровоснабжение, иннервация, физиологические свойства, функции.

66. Прикус: понятие, виды, основные характеристики. Патологические и физиологические виды прикуса.

67. Артикуляция и окклюзия. Виды окклюзии и их характеристика. Центральная окклюзия. Ключи окклюзии.

68. Слюна как биологическая среда полости рта. Свойства слюны и ее значение в физиологии и развитии патологических процессов в полости рта.

Социально-опасные болезни

69. Сифилис: клинические проявления в полости рта, профилактика заражения, тактика врача-стоматолога.

70. ВИЧ-инфекция и СПИД: клинические проявления в полости рта, профилактика заражения, тактика врача-стоматолога.

71. Туберкулез: клинические проявления в полости рта, профилактика заражения, тактика врача-стоматолога.

Гигиена и профилактика

72. Гигиена полости рта. Индексная оценка гигиенического состояния полости рта: основные гигиенические индексы, методика определения и интерпретация.

73. Гигиена полости рта. Методы чистки зубов. Методы обучения и контроля. Средства гигиены и основные требования к их качеству. Особенности гигиены у пациентов со съемными зубными протезами: средства и техника их применения.

74. Гигиена полости рта. Предметы индивидуальной гигиены полости рта: зубные щетки, зубные пасты, флоссы, зубочистки, межзубные стимуляторы, ирригаторы полости рта. Техника применения.

75. Твердые и мягкие зубные отложения: механизм образования, индексная оценка. Методы снятия зубных отложений: характеристика, требования к проведению.

Терапевтическая стоматология

76. Классификация кариозных полостей по Блэку. Основные принципы формирования полостей. Особенности формирования полостей при использовании современных материалов.

77. Понятие о контактном пункте и его функциональное значение. Принципы формирования в полостях II-IV классов.

78. Изоляция рабочего поля в практике врача-стоматолога. Система коффердама: основные конструкционные элементы, технология применения, преимущества и недостатки.

Ортопедическая стоматология

79. Тактика врача-стоматолога при выборе метода лечения при разрушении твердых тканей зубов. Индекс ИРОПЗ: описание, методика проведения, интерпретация индекса.

80. Бруксизм: этиология, патогенез, клиника, диагностика и методы лечения. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном приеме.

81. Гальваноз в полости рта. Этиология, клиника, диагностика и методы лечения. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном приеме.

Детская стоматология

82. Влияние хронической патологии зубов временного прикуса на развитие зачатков постоянных зубов. Меры профилактики.

83. Роль врача-стоматолога детского в комплексном лечении стоматологической патологии у детей.

84. Роль врача-стоматолога детского в оздоровлении (санации) организованных детских коллективов. Понятие о центре школьного стоматологического здоровья.

Хирургическая стоматология

85. Принципы оказания неотложной хирургической стоматологической помощи пациентам с гнойно-воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области и травматическими повреждениями мягких тканей и костей лицевого скелета.

86. Принципы диагностики новообразований костей лицевого скелета и мягких тканей челюстно-лицевой области.

87. Принципы медикаментозной терапии гнойно-воспалительных процессов челюстно-лицевой области и травматических повреждений мягких тканей и костей лицевого скелета.

Ортодонтия

88. Основные методы лечения в ортодонтии.

89. Влияние вредных привычек на формирование зубочелюстной системы.

90. Понятие «ортодонтия», как раздела стоматологии. Цели, задачи. Современные направления развития ортодонтической помощи. Роль врача-стоматолога-ортодонта в комплексном лечении стоматологической патологии.

Диспансеризация

91. Диспансерное наблюдение взрослого и детского населения у врача-стоматолога. Определение, основные понятия. Принципы постановки на диспансерный учет у врача-стоматолога.

92. Медицинская документация при проведении диспансеризации. Формы применяемой учетно-отчетной документации. Оформление согласия и отказа гражданина от диспансеризации.

93. Управление и планирование диспансеризацией населения. Группы диспансерного динамического наблюдения и критерии их определения. Объемы исследований, объемы лечебных мероприятий.

94. Порядок организации диспансеризации населения у врачей-стоматологов. Организация учета пациентов состоящих на диспансерном динамическом наблюдении.

95. Частота, сроки наблюдений, критерии эффективности диспансеризации. Индивидуальные лечебно-оздоровительные мероприятия.

96. Основные разделы планового осмотра граждан врачом-стоматологом, осуществляющим диспансеризацию. Назначение консультаций других врачей-специалистов и дополнительных исследований.

97. Постановка на учет для диспансерного стоматологического наблюдения у врача-стоматолога терапевта. Медицинская документация при проведении диспансеризации. Формы применяемой учетно-отчетной документации.

98. Постановка на учет для диспансерного стоматологического наблюдения у врача-стоматолога хирурга. Диспансеризация пациентов, перенесших вмешательства по поводу злокачественных онкологических заболеваний в челюстно-лицевой области.

99. Результаты диспансерного наблюдения. Движение пациентов за время диспансеризации. Снятие пациента с диспансерного стоматологического учета.

100. Критерии эффективности диспансеризации у врачей стоматологов. Оценка процессов стабилизации и ремиссии. Оценка результатов диспансеризации у врача-стоматолога. Критерии эффективности проводимой диспансеризации.

Медицинская документация в стоматологии

101. Формы первичной медицинской документации в стоматологии. Основные регламентирующие документы.

102. Формы первичной медицинской документации: ежедневный учет работы врачей-стоматологов (зубных врачей, фельдшеров зубных). Порядок ведения, заполнения и хранения.

103. Формы первичной медицинской документации: дневник учета работы врачей-стоматологов (зубных врачей, фельдшеров зубных). Порядок ведения, заполнения и хранения.

104. Формы первичной медицинской документации: сводные данные по стоматологическому здоровью пациентов при первичном обращении. Порядок ведения, заполнения и хранения.

105. Формы первичной медицинской документации: стоматологическая амбулаторная карта. Порядок ведения, заполнения и хранения.

Оказание стоматологической помощи нетранспортабельным

106. Организация оказания стоматологической помощи лицам, которым по состоянию здоровья она не может быть оказана в амбулаторно-поликлинических условиях. Нормативные документы, категории лиц.

107. Порядок оказания экстренной стоматологической помощи лицам, которым по состоянию здоровья она не может быть оказана в амбулаторно-поликлинических условиях.

108. Обязанности врача–стоматолога, осуществляющего консультативный визит «на дому» для экстренной стоматологической помощи лицам, которым по состоянию здоровья она не может быть оказана в амбулаторно-поликлинических условиях.

109. Порядок оказания плановой стоматологической помощи лицам, которым по состоянию здоровья она не может быть оказана в амбулаторно-поликлинических условиях.

110. Обязанности врача–стоматолога, осуществляющего консультативный визит «на дому» для плановой стоматологической помощи лицам, которым по состоянию здоровья она не может быть оказана в амбулаторно-поликлинических условиях.

111. Порядок оказания медицинской стоматологической помощи лицам, которым по состоянию здоровья она не может быть оказана в амбулаторно-поликлинических условиях, с отягощенным аллергоанамнезом.

112. Порядок оказания медицинской стоматологической помощи лицам, которым по состоянию здоровья она не может быть оказана в амбулаторно-поликлинических условиях, страдающими психическими и поведенческими расстройствами.

Онконастороженность

113. Онконастороженность в практической деятельности врача-стоматолога. Оказание стоматологической помощи пациентам после перенесенного онкологического лечения.

114. Онконастороженность в практической деятельности врача-стоматолога. Анкета-вкладыш в стоматологическую амбулаторную карту: порядок и частота заполнения.

115. Клинические проявления предраковых заболеваний органов полости рта с высокой степенью вероятности озлокачествления (облигатные предраки). Признаки малигнизации, тактика врача-стоматолога.

116. Клинические проявления предраковых заболеваний органов полости рта с низкой степенью вероятности озлокачествления (факультативные предраки). Признаки малигнизации, тактика врача-стоматолога.

Этика и деонтология

117. Медицинская этика и деонтология в профессиональной деятельности медицинских работников: взаимоотношения «врач – пациент».

118. Медицинская этика и деонтология в профессиональной деятельности медицинских работников: коллегиальность врачей.

119. Медицинская этика и деонтология в профессиональной деятельности медицинских работников: взаимоотношения «врач – общество».

120. Медицинская этика и деонтология в профессиональной деятельности медицинских работников: взаимоотношения «врач – средний и младший медперсонал».

Экспертиза временной нетрудоспособности

121. Кому при установлении временной нетрудоспособности выдают листок нетрудоспособности?

122. Кому при установлении временной нетрудоспособности выдают справку о временной нетрудоспособности?

123. В каких случаях экспертиза временной нетрудоспособности проводится лечащим врачом?

124. В каких случаях экспертиза временной нетрудоспособности проводится лечащим врачом и заведующим отделением?

125. В каких случаях экспертиза временной нетрудоспособности проводится врачебно-консультационной комиссией?

126. Виды временной нетрудоспособности.

127. Каким документом удостоверяется временная нетрудоспособность, которая возникла в течение месяца после увольнения?

128. Выдача документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность лицам, не зарегистрированным в районе обслуживания поликлиники.

129. Выдача листков нетрудоспособности лицам, работающим у нескольких нанимателей, дубликатов листов нетрудоспособности.

130. Проведение экспертизы временной нетрудоспособности при стационарном лечении пациентов.

131. Порядок направления пациентов на медико-социальную экспертизу в периоде временной нетрудоспособности.

132. Порядок оформления листков нетрудоспособности при травмах.

133. Выдача листков нетрудоспособности по уходу за ребенком до 3-х лет, ребенком-инвалидом до 18 лет в случае болезни матери.

134. Нарушение режима. Порядок оформления листков нетрудоспособности.

135. Оформление медицинских документов при проведении экспертизы временной нетрудоспособности.

136. Выдача листков нетрудоспособности при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях. Показания.

137. Экспертиза временной нетрудоспособности у работающих инвалидов.

138. Проведение экспертизы временной нетрудоспособности в особых случаях (при пластических операциях).

139. Порядок оформления листков нетрудоспособности.

Блок 2: Вопросы по занимаемой должности

Должность: врач-стоматолог, врач-стоматолог-терапевт

1. Кариес: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, методы лечения.

2. Некариозные поражения твердых тканей зубов: стирание и истирание. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, методы лечения.

3. Некариозные поражения твердых тканей зубов: флюороз зубов. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, методы лечения.

4. Некариозные поражения твердых тканей зубов: гипоплазия эмали. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, методы лечения.

5. Гиперемия пульпы: этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы лечения.

6. Острые пульпиты: этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы лечения.

7. Хронические пульпиты: этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы лечения.

8. Острый апикальный периодонтит: этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы лечения.

9. Хронический апикальный периодонтит: этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы лечения.

10. Периапикальный абсцесс: этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы лечения.

11. Периодонтальный абсцесс: этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы лечения.

12. Болезни периодонта: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, методы лечения.

13. Хронический периодонтит простой, хронический периодонтит сложный: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, методы лечения. Гингивиты: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, методы лечения.

14. Стеклоиномерные цементы: классификация, состав, свойства, показания к применению, методика работы.

15. Композиционные пломбировочные материалы: классификация, состав, свойства, показания к применению, методика работы.

16. Материалы для пломбирования корневых каналов: классификация, состав, свойства, показания к применению, методика работы.

17. Пломбирование корневых каналов с использованием гуттаперчевых штифтов: условия, показания для применения, применяемые инструменты и силеры для гуттаперчи.

18. Техники обработки корневых каналов: методики проведения. Классификация эндодонтического инструментария.

19. Препарирование корневых каналов. Ошибки на этапе механической обработки корневых каналов. Причины их возникновения, меры профилактики.

20. Препарирование корневых каналов. Ошибки на этапе пломбирования корневых каналов. Причины их возникновения, меры профилактики.

21. Современные стекловолоконные материалы в практике врача-стоматолога (стекловолоконные и углеродные штифты, наполненные композитом, Ribbond, Fibersplint): характеристика, этапы применения, преимущества и недостатки.

22. Острый герпетический стоматит: этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения.

23. Хронический герпетический стоматит: этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения.

24. Лишай плоский (проявления в полости рта). Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, принципы лечения.

25. Многоформная экссудативная эритема: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, принципы лечения.

26. Пузырчатка: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, принципы лечения.

27. Катаральный и метеорологический хейлит: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, принципы лечения.

28. Метеорологический хейлит: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, принципы лечения.

29. Экзематозный хейлит: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, принципы лечения.

30. Лейкоплакия: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, принципы лечения.

31. Травматические поражения слизистой оболочки полости рта: классификация, краткая характеристика, причины возникновения, дифференциальная диагностика.

32. Хроническая трещина губы: этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения.

33. Заболевания языка: географический язык, ворсинчатый (черный волосатый) язык, ромбовидный глоссит, складчатый язык. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.

34. Ожоги слизистой оболочки полости рта: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, принципы лечения.

35. Аллергические стоматиты: этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения.

36. Язвенно-некротический стоматит Венсана: этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения.

37. Комплексное обследование пациента с заболеваниями периодонта. Методы, краткая характеристика.

38. Тактика врача-стоматолога при обнаружении элементов поражения слизистой оболочки полости рта.

39. Общая схема лечения пациента с заболеваниями периодонта. Принципы общей и местной терапии.

40. Адгезивные системы: классификация, свойства, показания к применению, методика работы.

41. Эрозия зубов, повышенное стирание зубов, сошлифовывание (абразивный износ) зубов.

Блок 2: Вопросы по занимаемой должности

Должность: врач-стоматолог, врач-стоматолог-хирург

1. Операция удаления зуба: показания, противопоказания, подготовка полости рта к удалению зуба, техника операции удаления зуба, послеоперационный уход.

2. Осложнения, возникающие во время операции удаления зуба: перфорация верхнечелюстной пазухи, луночковое кровотечение. Причины развития, диагностика, методы лечения. Профилактика развития данного осложнения.

3. Болезни прорезывания зубов (полуретенция, ретенция, дистопия). Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Экспертиза нетрудоспособности.

4. Одонтогенный остеомиелит: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, методы лечения. Экспертиза нетрудоспособности, диспансеризация.

5. Дифференциальная диагностика острых и хронических одонтогенных остеомиелитов челюстей. Особенности течения воспалительного процесса на верхней и нижней челюстях. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном хирургическом приеме.

6. Дифференциальная диагностика острого одонтогенного остеомиелита челюстей с острым одонтогенным периоститом челюстей и хроническим апикальным периодонтитом в стадии обострения. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном хирургическом приеме.

7. Одонтогенный синусит верхнечелюстной пазухи: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, методы лечения. Экспертиза нетрудоспособности, диспансеризация. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном хирургическом приеме.

8. Дифференциальная диагностика острых и хронических одонтогенных синуситов верхнечелюстной пазухи. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном хирургическом приеме.

9. Одонтогенный лимфаденит: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, методы лечения. Экспертиза нетрудоспособности, диспансеризация. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном хирургическом приеме.

10. Дифференциальная диагностика острых и хронических одонтогенных лимфаденитов. Обследование пациента. Дифференциальная диагностика с опухолями.

11. Органосохраняющие операции: классификация, показания, противопоказания к их выполнению, подготовка пациента к операции. Техника выполнения. Экспертиза нетрудоспособности, диспансеризация.

12. Дифференциальная диагностика неосложненных фурункулов и карбункулов и осложненных флебитом вен лица. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном хирургическом приеме. Экспертиза нетрудоспособности.

13. Ранние клинические проявления флегмон глубоких клетчаточных пространств (подвисочной, височной ямки, крылонижнечелюстного, окологлоточного пространства, дна полости рта и шеи). Тактика врача-стоматолога на амбулаторном хирургическом приеме.

14. Клинические проявления флегмон поверхностных клетчаточных пространств (поднижнечелюстной, щечной области, абсцесс челюстно-язычного желобка, подглазничной, скуловой, околоушно-жевательной

областей). Тактика врача-стоматолога на амбулаторном хирургическом приеме.

15. Тяжелые осложнения острой одонтогенной инфекции: флебит лицевых вен, тромбоз кавернозного синуса. Ранние клинические проявления. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном хирургическом приеме.

16. Тяжелые осложнения острой одонтогенной инфекции: острый одонтогенный медиастенит. Ранние клинические проявления, характерные для переднего и заднего медиастенита. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном хирургическом приеме.

17. Тяжелые осложнения острой одонтогенной инфекции: сепсис. Ранние клинические проявления. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном хирургическом приеме.

18. Особенности клинического течения флегмон челюстно-лицевой области, вызванных анаэробной микрофлорой. Клинические проявления. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном хирургическом приеме.

19. Свищи верхнечелюстной пазухи: причины развития, клиника, диагностика, методы лечения. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном хирургическом приеме.

20. Слюннокаменная болезнь: этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы лечения. Экспертиза нетрудоспособности, диспансеризация. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном хирургическом приеме.

21. Воспалительные заболевания больших слюнных желез. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, методы лечения. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном хирургическом приеме. Экспертиза нетрудоспособности, диспансеризация.

22. Доброкачественные и злокачественные опухоли больших слюнных желез: клиника, диагностика. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном хирургическом приеме. Экспертиза нетрудоспособности, диспансеризация.

23. Доброкачественные опухоли костей лицевого скелета. Классификация, клиника, диагностика, определение тактики лечения, постгоспитальная реабилитация. Экспертиза временной нетрудоспособности, диспансеризация.

24. Доброкачественные образования мягких тканей челюстно-лицевой области. Классификация, клиника, диагностика, определение тактики лечения. Экспертиза временной нетрудоспособности, диспансеризация.

25. Переломы верхней челюсти: этиология, классификация, клиника, диагностика, принципы лечения, постгоспитальная реабилитация. Экспертиза временной нетрудоспособности, диспансеризация.

пертиза нетрудоспособности, диспансеризация. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном хирургическом приеме.

26. Переломы нижней челюсти: этиология, классификация, клиника, диагностика, принципы лечения, постгоспитальная реабилитация. Экспертиза нетрудоспособности, диспансеризация. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном хирургическом приеме.

27. Заболевания височно-нижнечелюстного сустава: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, методы лечения. Экспертиза нетрудоспособности, диспансеризация. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном хирургическом приеме.

28. Основные принципы обследования пациента с патологией височно-нижнечелюстного сустава. Экспертиза нетрудоспособности, диспансеризация. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном хирургическом приеме.

29. Признаки озлокачествления предраковых заболеваний слизистой оболочки полости рта и губ. Принципы диагностики. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном хирургическом приеме.

30. Ранние клинические проявления злокачественных образований верхнечелюстных пазух. Принципы диагностики. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном хирургическом приеме.

31. Ранние клинические проявления злокачественных образований нижней челюсти. Принципы диагностики. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном хирургическом приеме.

32. Дифференциальная диагностика язв слизистой оболочки полости рта травматической этиологии, вызванных специфическими воспалительными процессами (туберкулезная, сифилитическая) и язвы перерожденной в рак.

33. Дифференциальная диагностика хронического одонтогенного остеомиелита нижней челюсти и злокачественных образований нижней челюсти.

34. Невралгия второй и третьей ветвей тройничного нерва. Классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы лечения. Экспертиза нетрудоспособности, диспансеризация. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном хирургическом приеме при выраженном болевом синдроме.

35. Ятрогенные заболевания челюстно-лицевой области: инородное тело (пломбирочный материал) нижнечелюстного канала. Причины развития, осложнения, клиника, диагностика. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном приеме.

36. Травматические невриты второй и третьей ветвей тройничного нерва. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы лечения. Экс-

пертиза нетрудоспособности, диспансеризация. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном приеме.

37. Дифференциальная диагностика невралгии тройничного нерва и острого пульпита. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном хирургическом приеме.

38. Травматический перелом альвеолярного отростка челюстей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы лечения. Экспертиза нетрудоспособности, диспансеризация. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном приеме.

39. Опухолеподобные образования челюстей, классификация принципы диагностики и лечения. Экспертиза нетрудоспособности, диспансеризация. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном приеме.

40. Кисты мягких тканей челюстно-лицевой области, классификация принципы диагностики и лечения. Экспертиза нетрудоспособности, диспансеризация. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном приеме.

41. Антибактериальная терапия в лечении пациентов с гнойно-воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области на амбулаторном приеме. Принципы эмпирической антибактериальной терапии. Периоперационная профилактика.

42. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном хирургическом приеме при комплексном лечении зубочелюстных аномалий. Компактостеотомия. Раскрытие коронки ретенированного (импактного, дистопированного) зуба. Внутрикостная фиксация ортодонтических аппаратов и имплантатов. Показания. Техника оперативного вмешательства.

43. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном хирургическом приеме при комплексном лечении заболевания периодонта (маргинального периодонта). Лоскутные операции. Операции на прикрепленной десне. Показания. Виды и техника оперативных вмешательств.

44. Дентальная имплантация. Остеоинтеграция. Классификация имплантатов. Виды имплантации. Принципы планирования дентальной имплантации.

45. Дентальная имплантация. Установка внутрикостного дентального имплантата. Оборудование, инструментарий, материалы. Этапы и техника оперативного вмешательства.

46. Препротетическая подготовка. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном хирургическом приеме при комплексном лечении адентии. Удаление экзостозов, остеофитов, коррекция гребня альвеолярного отростка. Показания. Техника оперативных вмешательств.

47. Переломы скуловой кости (скулоорбитального комплекса), скуловой дуги. Патогенез, клиническая картина, диагностика. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном хирургическом приеме.

Блок 2: Вопросы по занимаемой должности
Должность: врач-стоматолог, врач-стоматолог-ортопед

1. Подготовка полости рта пациента к ортопедическому лечению. Методы обследования, постановка диагноза, составление плана лечения, выбор конструкции протезов.
2. Дефекты твердых тканей коронок зубов: этиология, патогенез, диагностика. Тактика врача-стоматолога при выборе вида ортопедического лечения в зависимости от величины и топографии дефекта коронки зуба. Способы перераспределения жевательного давления на ткани зуба и вкладку.
3. Дефекты твердых тканей коронок зубов: метод лечения вкладками. Виды вкладок, показания к применению, технологии их изготовления.
4. Понятие о вкладках. Показания к применению. Основные принципы формирования полостей для вкладок. Прямой и косвенный методы моделирования вкладок. Методы получения двухслойных оттисков. Изготовление вкладок из керамики, фотокомпозитов, стеклокерамики.
5. Лечение дефектов твердых тканей коронок зубов вкладками. Клинико-лабораторные этапы изготовления. Ошибки и осложнения, профилактика и способы их устранения.
6. Лечение дефектов твердых тканей коронок зубов искусственными цельнолитыми и металлокерамическими коронками. Методы препарирования твердых тканей зубов, требования к культе. Общие и местные осложнения при препарировании зубов и их профилактика.
7. Клинико-лабораторные этапы и метод изготовления цельнолитых коронок. Возможные ошибки врача и зубного техника на этапах их изготовления.
8. Клинико-лабораторные этапы изготовления металлокерамических коронок. Возможные ошибки врача и зубного техника на этапах их изготовления. Методы профилактики, выявления и устранения.
9. Лечение дефектов твердых тканей коронок зубов искусственными пластмассовыми коронками. Методика препарирования твердых тканей, требования к культе правильно отпрепарированного зуба. Общие и местные осложнения при препарировании зубов и их профилактика.

10. Клинико-лабораторные этапы и методы изготовления пластмассовых коронок. Возможные ошибки врача и зубного техника на этапах их изготовления. Методы профилактики, выявления и устранения.

11. Оттиски. Методика снятия анатомических оттисков. Ошибки при снятии оттисков и их предупреждение. Классификация оттискных материалов, их характеристика.

12. Классификации дефектов зубных рядов (Кеннеди, Курляндский, Гаврилов) в клинике ортопедической стоматологии. Понятия «артикуляция», «окклюзия», «прикус». Признаки центральной окклюзии при ортогнатическом прикусе. Окклюзионные кривые.

13. Показания к изготовлению цельнолитых и цельнолитых с облицовкой (акриловой или композиционной) мостовидных протезов. Особенности препарирования твердых тканей опорных зубов. Виды уступов и его значение. Методы раскрытия десневой борозды. Методы получения прецизионных оттисков. Изготовление временных коронок клиническим методом.

14. Клиническо-лабораторные этапы изготовления цельнолитых и цельнолитых с облицовкой (акриловой или композиционной) мостовидных протезов. Возможные ошибки врача и зубного техника на этапах изготовления. Методы профилактики, выявления и устранения.

15. Припасовка и критерии оценки качества цельнолитых и цельнолитых мостовидных протезов с облицовкой керамикой, композитами и пластмассами. Подбор цвета облицовочного материала и его заключительная коррекция. Материалы для фиксации мостовидных протезов, адаптация и гигиенический уход за ними.

16. Показания к лечению частичной потери зубов съемными пластиночными протезами, составные конструктивные элементы частичных съемных пластиночных протезов, их функциональная характеристика.

17. Границы базисов съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов на верхней и нижней челюсти. Понятие о «нейтральной зоне». Механические, физические, биомеханические и биофизические методы фиксации съемных протезов при частичном отсутствии зубов. Понятие о фиксации и стабилизации протезов.

18. Методы фиксации съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов, их сравнительная характеристика. Кламмерная фиксация съемных пластиночных протезов. Типы Кламмеров, их характе-

ристика. Расположение кламмера в базисе протеза, понятие о «кламмерной линии».

19. Клиническо-лабораторные этапы изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов. Методы определения центральной окклюзии. Возможные ошибки врача и зубного техника на этапах изготовления. Методы профилактики, выявления и устранения.

20. Припасовка съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов. Процесс адаптации к протезам. Правила пользования частичными съемными пластиночными протезами.

21. Показания и противопоказания к лечению частичной потери зубов бюгельными протезами, их составные конструктивные элементы, функциональная характеристика, требования, предъявляемые к ним.

22. Кламмерная система фиксации бюгельных протезов. Система Кламмеров Нея. Характеристика, показания к применению, в зависимости от расположения «межевой линии» и топографии дефекта.

23. Дуги бюгельного протеза, их виды и размер. Расположение на верхней и нижней челюсти в зависимости от особенностей строения тканей протезного ложа и типа дефектов. Статика и динамика «концевого» и «включенного» седла бюгельного протеза.

24. Параллелометрия в клинике ортопедической стоматологии. Методы и техника проведения. Топография общей экваторной линии на зубах.

25. Клинические и лабораторные этапы изготовления цельнолитых бюгельных протезов. Возможные ошибки врача и зубного техника на этапах изготовления. Методы профилактики, выявления и устранения.

26. Протезирование на имплантатах в клинике ортопедической стоматологии. Основные виды имплантатов, их классификация и конструкционные особенности. Показания и противопоказания к дентальной имплантации. Классификация качества челюстных костей по С.Мish.

27. Полные съемные протезы в клинике ортопедической стоматологии. Функциональные слепки, их классификация и характеристика. Понятие о дифференцированном слепке. Методы получения функциональных слепков, выбор материалов в зависимости от клинического состояния протезного ложа.

28. Границы съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов. Клапанная зона, механизм ее образования в различных отде-

лах беззубой верхней и нижней челюсти. Понятие о стабилизации протезов на беззубых челюстях. Теории артикуляции, законы артикуляции Ганнау-Бонвиля.

29. Методы изготовления индивидуальных ложек, их сравнительная характеристика, используемые материалы. Методы определения центрального соотношения челюстей при полном отсутствии зубов. Возможные ошибки, методы их выявления и устранения.

30. Клинические и лабораторные этапы изготовления полных съемных пластиночных протезов. Возможные ошибки врача и зубного техника на этапах изготовления. Проверка восковой конструкции полных съемных пластиночных протезов.

31. Теория функциональной патологии зубочелюстной системы В.Ю. Курляндского в обосновании системы этиологии и патогенеза болезней периодонта. Определение компенсированного, суб- и декомпенсированного состояния зубочелюстной системы. Понятия «травматический узел», «травматическая артикуляция».

32. Комплексное лечение болезней периодонта в клинике ортопедической стоматологии. Избирательное шлифование окклюзионной поверхности зубов, блокирующих движения нижней челюсти, показания и методика проведения.

33. Временное шинирование на этапах лечения заболеваний периодонта, показания к применению временных шин, виды временных шин и методы их изготовления.

34. Ортопедическое лечение сложного хронического периодонтита. Несъемные и съемные виды шин и шин-протезов, применяемых при сохраненных зубных рядах и наличии частичной вторичной адентии.

35. Ортопедическое лечение сложного хронического периодонтита съёмными шинами. Виды стабилизации зубов и зубных рядов. Особенности применения постоянных шинирующих аппаратов-протезов при сохраненных зубных рядах.

36. Ортопедическое лечение сложного хронического периодонтита несъёмными шинами. Основные виды стабилизации зубов и зубных рядов. Особенности применения постоянных шинирующих аппаратов-протезов при частичном отсутствии зубов.

37. Протезы из термопластов в клинике ортопедической стоматологии: нейлоновые протезы. Показания, противопоказания к применению.

38. Протезы из термопластов в клинике ортопедической стоматологии: протезы типа «Кваттроти». Показания, противопоказания к применению.

39. Показания к изготовлению цельнокерамических несъемных протезов. Особенности препарирования твердых тканей опорных зубов. Виды уступа и его значение. Методы раскрытия десневой борозды. Изготовление временных коронок в клинике.

40. Этапы изготовления цельнокерамических несъемных протезов. Возможные ошибки на этапах изготовления. Фиксация безметалловых несъемных протезов, применяемые материалы и их характеристика.

41. Показания и противопоказания к применению имплантатов. Особенности обследования пациентов. Профилактика осложнений при ортопедическом лечении с применением имплантатов.

42. Протезирование на имплантатах: правила подбора формователя десны, слепочного трансфера, методика работы с динамометрическим ключом.

43. Методика получения открытого и закрытого оттиска с имплантата. Тактика, материалы и инструменты.

44. Балочная система фиксации съемных протезов, показания к применению. Клинико-лабораторные этапы изготовления.

45. Замковые системы фиксации съемных протезов. Классификация, методика применения.

46. Параллелометрия. Произвольный метод, метод выбора, графические методы (Новак, Березовский). Методики параллелометрии при изготовлении бюгельных протезов.

47. Современные компьютерные технологии изготовления несъемных и съемных зубных протезов. Понятие о CAD/CAM системах, копировально-фрезерная технология изготовления зубных протезов. Характеристика основных конструкционных материалов.

48. Клинико-лабораторные этапы протезирования безметалловыми мостовидными протезами. CAD/CAM технологии изготовления мостовидных протезов. Современные подходы к определению цвета зубов.

49. Стоматологические цементы. Классификация. Адгезионные свойства. Обоснование выбора материала для фиксации в различных клинических ситуациях (фиксация на витальный, депульпированный зуб,

культевую штифтовую вкладку). Правила фиксации искусственной коронки. Фиксация безметалловых реставраций.

50. Классификация вкладок по конструкции: инлей (inlay); онлей (onlay); оверлей (overlay); пинлей (pinlay). Клинико-лабораторные этапы изготовления, показания, тактика выбора.

51. Непосредственное протезирование. Резекционные протезы после удаления одной половины челюсти.

52. Понятие воскового моделирования WaxUp. Техника и методики проведения. Термин MokUp.

Блок 2: Вопросы по занимаемой должности

Должность: врач-стоматолог, врач-стоматолог детский

1. Современная концепция развития кариеса зубов. Кариес у детей раннего возраста.

2. Некариозные поражения твердых тканей зубов: флюороз зубов. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, методы лечения.

3. Некариозные поражения твердых тканей зубов. Молярно-резцовая гипоминерализация.

4. Гиперемия пульпы постоянных зубов: этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы лечения.

5. Пульпиты временных зубов: этиология, патогенез, классификация. Особенности клинического проявления острых и хронических пульпитов временных зубов.

6. Острый пульпит постоянных зубов: этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы лечения.

7. Хронический пульпит временных зубов: этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы лечения.

8. Хронический пульпит постоянных зубов: этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы лечения.

9. Острый апикальный периодонтит временных зубов: этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы лечения.

10. Острый апикальный периодонтит постоянных зубов: этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы лечения.

11. Хронический апикальный периодонтит временных зубов: этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы лечения.

12. Хронический апикальный периодонтит постоянных зубов: этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы лечения.

13. Особенности эндодонтического лечения зубов на различных стадиях формирования корней. Методы. Используемые материалы. Показания и противопоказания.

14. Стеклоиномерные цементы: классификация, состав, свойства, показания к применению, методика работы.

15. Композиционные пломбировочные материалы: классификация, состав, свойства, показания к применению, методика работы.

16. Материалы для пломбирования корневых каналов у детей: классификация, состав, свойства, показания к применению, методика работы.

17. Техники обработки корневых каналов: методики проведения. Классификация эндодонтического инструментария.

18. Особенности препарирования корневых каналов у детей. Ошибки на этапе механической обработки корневых каналов. Причины их возникновения, меры профилактики.

19. Системные методы профилактики кариеса зубов.

20. Экзогенная профилактика кариеса зубов.

21. Препараты F, Ca, P для местного применения в профилактике кариеса зубов.

22. Зубные пасты, классификация, состав, назначение.

23. Предметы и средства гигиены для ухода за полостью рта.

24. Острый герпетический стоматит: этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения.

25. Хронический герпетический стоматит: этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения.

26. Язвенно-некротический гингивостоматит: этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения.

27. Многоформная экссудативная эритема: этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения.

28. Пузырчатка: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, принципы лечения.

29. Катаральный и метеорологический хейлит: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, методы лечения.

30. Эксфолиативный хейлит: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, методы лечения.

31. Лейкоплакия: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, методы лечения.

32. Травматические повреждения слизистой оболочки полости рта: классификация, краткая характеристика, причины возникновения, дифференциальная диагностика.

33. Хроническая трещина губы: этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения.

34. Хронические заболевания языка: географический язык, ворсинчатый (черный волосатый) язык, ромбовидный глоссит, складчатый язык. Ювенильный периодонтит: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.

35. Ожоги слизистой оболочки полости рта: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, принципы лечения.

36. Аллергические стоматиты: этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения.

37. Комплексное обследование ребенка с заболеваниями периодонта. Методы, краткая характеристика.

38. Ювенильный периодонтит: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.

39. Периапикальный абсцесс: этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы лечения.

40. Болезни периодонта: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, методы лечения.

41. Гингивиты: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, методы лечения.

42. Поражения слизистой оболочки полости рта при вирусных заболеваниях у детей. Тактика врача-стоматолога при обнаружении элементов поражения слизистой оболочки полости рта.

43. Общая схема лечения ребенка с заболеваниями периодонта. Принципы общей и местной терапии.

Блок 2: Вопросы по занимаемой должности

Должность: врач-стоматолог, врач-стоматолог-хирург (детский прием)

1. Операция удаления зуба: показания, противопоказания, подготовка полости рта к удалению зуба, техника операции удаления зуба, послеоперационный уход.

2. Осложнения, возникающие во время операции удаления зуба: перфорация верхнечелюстной пазухи. Причины развития, диагностика, методы лечения. Профилактика развития данного осложнения.

3. Осложнения, возникающие во время операции удаления зуба: луночковое кровотечение. Причины развития, диагностика, методы лечения. Профилактика развития данного осложнения.

4. Аномалии положения и задержки прорезывания зубов: клиника, диагностика, лечение. Методы удаления ретинированных зубов, возможные осложнения, профилактика и лечение.

5. Острые периоститы челюстей у детей: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, методы лечения. Экспертиза нетрудоспособности, диспансеризация.

6. Хронические периоститы челюстей у детей: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, методы лечения. Экспертиза нетрудоспособности, диспансеризация.

7. Особенности течения острого остеомиелита челюстей у детей: клиника, диагностика, методы лечения.

8. Особенности течения хронического остеомиелита челюстей у детей: клиника, диагностика, методы лечения.

9. Одонтогенный лимфаденит у детей: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, методы лечения. Экспертиза нетрудоспособности, диспансеризация. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном хирургическом приеме.

10. Дифференциальная диагностика острых и хронических одонтогенных лимфаденитов у детей. Обследование ребенка. Дифференциальная диагностика с опухолями.

11. Фурункулы и карбункулы челюстно-лицевой области у детей: этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы лечения. Экспертиза нетрудоспособности, диспансеризация. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном хирургическом приеме.

12. Острые сialодениты (паратиты) околоушных слюнных желез у детей: этиология, клиника, диагностика, методы лечения. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном хирургическом приеме. Экспертиза нетрудоспособности, диспансеризация.

13. Доброкачественные опухоли больших слюнных желез у детей: клиника, диагностика. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном хирургическом приеме. Экспертиза нетрудоспособности, диспансеризация.

14. Кисты слюнных желез у детей. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика и методы лечения. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном хирургическом приеме.

15. Особенности одонтогенных кист у детей воспалительного происхождения (радикулярная, зубосодержащая, парадентальная). Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика и методы лечения. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном хирургическом приеме.

16. Особенности одонтогенных кист вследствие порока развития зубообразовательного эпителия (первичная (кератокиста), фолликулярная, киста прорезывания, киста резцового канала, десневая киста). Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика и методы лечения. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном хирургическом приеме.

17. Доброкачественные опухоли костей лицевого скелета у детей: классификация, клиника, диагностика, методы лечения.

18. Доброкачественные образования челюстно-лицевой области у детей: классификация, клиника, диагностика, методы лечения.

19. Переломы верхней челюсти у детей: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, методы лечения. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном хирургическом приеме.

20. Переломы нижней челюсти у детей: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, методы лечения. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном хирургическом приеме.

21. Ранние клинические проявления злокачественных образований мягких тканей челюстно-лицевой области у детей. Принципы диагностики. Онконастороженность. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном хирургическом приеме.

22. Ранние клинические проявления злокачественных образований костей челюстно-лицевой области у детей. Принципы диагностики. Онконастороженность. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном хирургическом приеме.

23. Травматические вывихи и переломы зубов у детей: этиология, классификация, клиника, диагностика, методы лечения.

24. Хирургические методы в комплексном ортодонтическом лечении ребенка. Показания и цель операции компактостеотомии. Техника проведения операции.

25. Доброкачественные опухоли эктодермальной природы у детей (папиллома, невус, атерома, дермоидная и эпидермоидная кисты). Этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы лечения. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном хирургическом приеме.

26. Врожденные срединные и боковые кисты (свищи) шеи у детей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы лечения. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном хирургическом приеме.

27. Доброкачественные опухоли мезодермальной природы у детей (фиброма, фиброматоз десен, липома, миома, гемангиома). Этиология, патогенез, клиника, диагностика и методы лечения. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном хирургическом приеме.

28. Пороки развития уздечек губ и языка. Этиология, патогенез, клиника, диагностика. Методы хирургического лечения, сроки их проведения.

29. Травмы мягких тканей челюстно-лицевой области у детей. Классификация, клиника, диагностика и методы лечения. Тактика врача-стоматолога на амбулаторном хирургическом приеме.

30. Гиперостозы челюстей у детей. Причины возникновения, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения.

Блок 2: Вопросы по занимаемой должности

Должность: врач-стоматолог, врач-стоматолог-ортодонт

1. Ортодонтия как раздел стоматологии. Направления развития ортодонтии. Распространенность зубочелюстных аномалий в Республике Беларусь. Принципы организации ортодонтической помощи.
2. Классификации зубочелюстных аномалий. Классификация Энгля. Алгоритм постановки ортодонтического диагноза по Хорошилкиной Ф.Я.
3. Биометрическая диагностика при изучении моделей зубных рядов по методикам: Р.Литтла, Л.Меррифилда, Н.Нансе.
4. Биометрическая диагностика при изучении моделей зубных рядов по методикам: А.Пона, Дж.Корхауза.
5. Биометрическая диагностика при изучении моделей зубных рядов по методикам: Шмудта, Джонстона - Танака. Определение поворота вокруг оси верхних первых постоянных моляров.
6. Биометрическая диагностика при изучении моделей зубных рядов по методикам: Герлаха, Болтона.
7. Антропометрическая и фотометрическая диагностика эстетики лица анфас и в профиль. Типы профиля лица по Ф.Я.Хорошилкиной.
8. Телерентгенологическое исследование лицевого отдела черепа. Показания к применению, методика проведения.
9. Телерентгенологическое исследование кистей рук. Методика проведения.
10. Функциональная диагностика в ортодонтии. Электромиография и миотонометрия жевательных и мимических мышц. Методика проведения.
11. Морфологическая и функциональная норма развития зубочелюстной системы в различные периоды формирования прикуса.
12. Ключи окклюзии. Шесть ключей окклюзии по Эндрюсу.
13. Функциональные нарушения, вредные привычки, их влияние на формирование зубочелюстных аномалий. Методы профилактики и лечения.
14. Биомеханика ортодонтического перемещения зубов. Биоморфологические изменения в зубочелюстной системе при воздействии ортодонтических аппаратов.
15. Щитовая терапия. Показания к применению. Современные лечебно-профилактические аппараты.
16. Профилактическое протезирование – виды, особенности конструкций протезов в детской практике.
17. Дистальный прикус. Этиология, клиника, диагностика, профилактика и методы лечения в различные возрастные периоды.

18. Мезиальный прикус. Этиология, клиника, диагностика, профилактика и методы лечения в различные возрастные периоды.
19. Глубокий прикус. Этиология, клиника, диагностика, профилактика и методы лечения в различные возрастные периоды.
20. Открытый прикус. Этиология, клиника, диагностика, профилактика и методы лечения в различные возрастные периоды.
21. Перекрестный прикус. Этиология, клиника, диагностика, профилактика и методы лечения в различные возрастные периоды.
22. Этиология, клиника, диагностика и лечение аномалий формы и размеров, аномалий числа зубов, аномалий сроков прорезывания зубов.
23. Этиология, клиника, диагностика и лечение аномалий положения зубов в сагиттальной, вертикальной и трансверзальной плоскостях.
24. Классификации ортодонтических аппаратов (по принципу действия, по способу и месту действия, по виду опоры, по месту расположения, по способу фиксации, по виду конструкции).
25. Основные принципы конструирования съемного ортодонтического аппарата.
26. Классификация кламмеров, применяемых в ортодонтии, конструктивные особенности кламмеров.
27. Виды пружин, применяемых в съемных ортодонтических аппаратах. Факторы, влияющие на силу действия пружин.
28. Миотерапия. Цель. Правила проведения миотерапии.
29. Методы лечения зубочелюстных аномалий с учетом периода формирования прикуса. Современные ортодонтические аппараты (мультибондинг системы, стандартные функционально-действующие аппараты) и их характеристика.
30. Методы и средства профилактики кариеса и заболеваний пародонта при проведении ортодонтического лечения.
31. Показания к удалению отдельных зубов. Метод Хотца, последовательность удаления зубов.
32. Ретенция после ортодонтического лечения, виды ретенционных аппаратов, показания к применению.