**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К КВАЛИФИКАЦИОННОМУ ЭКЗАМЕНУ НА ПРИСВОЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ КАТЕГОРИИ**

**ДЛЯ ВРАЧЕЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ**

Аттестуемым будут предложены на выбор один билет с 5 вопросами из раздела I «Общие вопросы» и один билет с 6 вопросами из раздела II «Вопросы по специальности в зависимости от занимаемой должности».

РАЗДЕЛ I.

Общие вопросы (для всех должностей)

1. Какая морфологическая классификация болезней используется в системе здравоохранения Республики Беларусь.
2. Основные принципы государственной политики Республики Беларусь в области здравоохранения.
3. Что входит в структуру здравоохранения Республики Беларусь.
4. Что является основой здравоохранения Республики Беларусь.
5. На основании каких нормативно-правовых документов осуществляется оказание медицинской помощи в Республики Беларусь.
6. Какие виды медицинской помощи оказываются пациентам в Республике Беларусь.
7. Что такое первичная медицинская помощь.
8. В каких формах оказывается медицинская помощь пациентам в Республике Беларусь.
9. На каких условиях оказывается медицинская помощь пациенту в Республике Беларусь.
10. Обязанности медицинских работников.
11. Какие формы первичной медицинской документации действуют в стоматологии, и каким нормативным документом они утверждены.
12. Форма № 037/у-10 (применение, ведение, сроки хранения).
13. Что является первичным посещением.
14. Форма № 039/у-10 (применение, ведение, сроки хранения).
15. Форма № 039-З/у-10 (применение, ведение, сроки хранения).
16. Форма № 043/у-10 (применение, ведение, сроки хранения).
17. Что собой представляет диспансерное динамическое наблюдение взрослого и детского населения у врача-стоматолога.
18. Как осуществляется постановка на диспансерное динамическое наблюдение пациентов в организациях здравоохранения, оказывающих амбулаторную стоматологическую помощь взрослому и детскому населению.
19. На основании чего определяется принадлежность гражданина к группе диспансерного динамического наблюдения.
20. Какие выделяются группы диспансерного динамического наблюдения.
21. Что является критерием для определения группы диспансерного динамического наблюдения.
22. Как определяется частота диспансерного наблюдения пациента у врача-стоматолога.
23. В каком случае проводится снятие пациента с диспансерного стоматологического наблюдения.
24. Критерии эффективности диспансеризации у врачей стоматологов.
25. Показатели оценки результатов диспансеризации у врача-стоматолога.
26. Какие нормативные правовые документы определяют правовые, экономические и организационные основы предоставления гражданам льгот на бесплатное изготовление и ремонт зубных протезов.
27. Какой нормативный правовой документ устанавливает сроки пользования зубными протезами для льготных категорий граждан.
28. Какой нормативный правовой документ определяет технические требования при изготовлении зубных протезов.
29. Каким нормативным правовым документом определены сроки службы и гарантийные сроки результата стоматологических ортопедических работ.
30. Какими гарантийными сроками на результаты стоматологических ортопедических работ следует руководствоваться.
31. Что необходимо учитывать при установлении срока службы результата стоматологических ортопедических работ.
32. Что такое скорая (неотложная) медицинская помощь?
33. Обморок. Виды обмороков.
34. Оказание помощи при обмороке.
35. Анафилактический шок. Этиология. Профилактика.
36. Оказание помощи при анафилактическом шоке.
37. Укомплектованность аптечки для оказания необходимой помощи при анафилактическом шоке.
38. Коллапс. Определение, клиника, помощь.
39. Алгоритм оказания неотложной помощи при отеке Квинке.
40. Крапивница. Определение, клиника.
41. Алгоритм оказания неотложной помощи при крапивнице.
42. Алгоритм оказания неотложной помощи при проведении сердечно-легочной реанимации.
43. Техника проведения закрытого массажа сердца.
44. Техника проведения коникотомии.
45. Асфиксия, виды асфиксий.
46. Ваши действия при попадании инородного тела в верхние дыхательные пути?
47. Профилактика возникновения неотложного состояния при сахарном диабете.
48. Профилактика возникновения неотложного состояния при ангионевротическом шоке.
49. Профилактика возникновения неотложного состояния при эпилепсии.
50. Профилактика возникновения неотложного состояния при ИБС.
51. Профилактика возникновения неотложного состояния при артериальной гипертонии.
52. Профилактика возникновения неотложного состояния при сердечной аритмии
53. Профилактика возникновения неотложного состояния при гипотиреозе.
54. Профилактика возникновения неотложного состояния при гипертиреозе.
55. Профилактика возникновения неотложного состояния при бронхиальной астме.
56. Особенности сбора медицинского анамнеза.
57. Клинические методы обследования стоматологического больного.
58. Дополнительные методы обследования стоматологического больного.
59. Основные и дополнительные методы диагностики кариеса.
60. Основные и дополнительные методы диагностики болезней периодонта.
61. Основные и дополнительные методы диагностики заболеваний СОПР.
62. Методы рентгенологического исследования в стоматологии.
63. Преимущества и недостатки внутриротовой рентгенографии.
64. Преимущества и недостатки ортопантомографии.
65. Рентгенологические проявления кариеса.
66. Рентгенологические проявления апикального периодонтита.
67. Рентгенологические проявления болезней периодонта.
68. Оценка состояния гигиены полости рта с помощью индекса PLI.
69. Оценка состояния гигиены полости рта с помощью индекса OHI-S.
70. Оценка состояния тканей периодонта с помощью индекса КПИ.
71. Оценка состояния тканей периодонта с помощью индекса CPITN.
72. Критерии оценки состояния тканей периодонта.
73. Индексная оценка состояния тканей маргинального периодонта.
74. Выбор пищевых продуктов и режим питания для профилактики кариеса.
75. Индивидуальная гигиена полости рта. Средства и методы.
76. Зубные пасты. Классификация, характеристика компонентов.
77. Зубные щетки, классификация. Особенности выбора.
78. Жидкие средства гигиены полости рта. Свойства, показания к применению.
79. Классификация современных местных анестетиков.
80. Общая характеристика местных анестетиков.
81. Анестетики (сложные эфиры), классификация, характеристика.
82. Анестетики (амиды), классификация, характеристика.
83. Механизм действия местных анестетиков.
84. Выбор анестетика и метода анестезии.
85. Противопоказания к проведению инъекционной анестезии.
86. Общие правила выполнения местной анестезии.
87. Техника проведения мандибулярной анестезии.
88. Особенности проведения интралигаментарной анестезии.
89. Факторы риска при проведении местной анестезии.
90. Возможные осложнения при проведении местной анестезии.
91. Осложнения местной анестезии локального характера. Профилактика.
92. Осложнения местной анестезии общего характера. Профилактика.
93. Осложнения при проведении туберальной анестезии, меры профилактики.
94. Осложнения при проведении мандибулярной анестезии, меры профилактики.
95. Особенности анестезии при помощи карпульного шприца.
96. Интоксикация – как осложнение местной анестезии. Клиника, дифдиагностика, лечение.
97. Особенности местной анестезии у больных, страдающих заболеваниями сердечно-сосудистой системы.
98. Внутрибольничные инфекции. Возбудители, источники, факторы передачи.
99. Профилактика внутрибольничной инфекции.
100. Профилактика профессиональных заражений.
101. Вероятные пути передачи вирусного гепатита С.
102. ВИЧ-инфекция, этиология, патогенез.
103. Профилактика ВИЧ-инфекции на стоматологическом приеме.
104. Пути заражения ВИЧ-инфекцией.
105. Мероприятия при ранениях, контактах с кровью при нарушении целостности кожных покровов (укол, порез).
106. Мероприятия в случае загрязнения кровью или другой биожидкостью без повреждения кожи.
107. Мероприятия при попадании биоматериала на халат, одежду, обувь.
108. Мероприятия при попадании биоматериала на слизистые оболочки.
109. Действия при попадании биоматериала в глаза.
110. Состав аптечки для оказания экстренной помощи при попадании биоматериала на кожу и слизистые, уколах и порезах.
111. Что такое предстерилизационная очистка?
112. Дезинфекция. Методы.
113. Стерилизация. Методы.
114. Методы стерилизации изделий медицинского назначения, применяемых в стоматологии.
115. Физические методы стерилизации изделий медицинского назначения, применяемых в стоматологии.
116. Химические методы стерилизации изделий медицинского назначения, применяемых в стоматологии.
117. Какие изделия медицинского назначения, применяемые в стоматологии, допускается стерилизовать в гласперленовых стерилизаторах.
118. Как следует проводить обработку стоматологических наконечников.
119. .Как проводят обеззараживание стоматологических отсасывающих систем?
120. Методы дезинфекции стоматологических зеркал.
121. Срок сохранения стерильности изделий в стерилизационной коробке с фильтром.
122. Срок сохранения стерильности изделий в любой негерметичной упаковке и стерилизационной коробке без фильтра.

РАЗДЕЛ II.

Вопросы по специальности в зависимости от занимаемой должности

СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ

1. Одонтоглифика. Характеристика ямок и фиссур.
2. Факторы риска кариеса зубов.
3. Этиология, патогенез кариеса зубов.
4. Клиника, диагностика кариеса эмали.
5. Дифдиагностика кариеса эмали с некариозными поражениями твердых тканей зубов.
6. Лечение кариеса эмали.
7. Кариес дентина. Клиника, диагностика, лечение.
8. Дифдиагностика кариеса дентина.
9. Кариес дентина (глубокий кариес). Клиника, диагностика, дифдиагностика, лечение.
10. Особенности препарирования кариозных полостей I класса по Блэку.
11. Особенности препарирования кариозных полостей II класса по Блэку.
12. Особенности препарирования кариозных полостей III класса по Блэку.
13. Особенности препарирования кариозных полостей IV класса по Блэку.
14. Особенности препарирования кариозных полостей V класса по Блэку.
15. Особенности препарирования кариозных полостей под композиционные материалы.
16. ART-методика препарирования зубов.
17. Отделка пломб. Инструменты. Техника работы.
18. Этапы неинвазивной герметизации фиссур.
19. Инвазивная герметизация фиссур. Показания. Методы проведения.
20. Клиновидный дефект. Этиология, клиника, диагностика.
21. Гипоплазия эмали. Этиология, клиника, диагностика.
22. Эрозия зубов. Этиология. Клиника, диагностика.
23. Флюороз. Этиология, клиника, диагностика.
24. Пульпит. Этиология, патогенез.
25. Пульпит, классификация.
26. Методы диагностики пульпитов
27. Дифференциальная диагностика острых форм пульпита.
28. Дифференциальная диагностика хронических форм пульпита.
29. Клиническая картина острых форм пульпита.
30. Клиническая картина хронических форм пульпита.
31. Лечение острых форм пульпита.
32. Лечение хронических форм пульпита.
33. Временное пломбирование корневых каналов. Показания, методики.
34. Лечение пульпитов постоянных зубов с незаконченным формированием корней.
35. Лечение зубов со вскрытой интактной пульпой.
36. Депульпирование зубов. Показания, противопоказания. Правовые аспекты.
37. Ошибки и осложнения при лечении пульпитов.
38. Клиника, диагностика, дифдиагностика острого апикального периодонтита.
39. Клиника, диагностика, дифдиагностика хронического апикального периодонтита.
40. Клиника, диагностика, дифдиагностика периапикального абсцесса со свищем и без свища
41. Клиника, диагностика, дифдиагностика корневой кисты.
42. Рентгенологическая картина острого и хронического апикального периодонтита, периапикального абсцесса и корневой кисты.
43. Основные этапы лечения острого апикального периодонтита.
44. Основные этапы лечения хронического апикального периодонтита.
45. Основные этапы лечения корневой кисты.
46. Основные этапы лечения периапикального абсцесса со свищем и без свища.
47. Ошибки и осложнения при лечении острого апикального периодонтита.
48. Клиника, диагностика, дифдиагностика и лечение хронического простого маргинального гингивита.
49. Клиника, диагностика, дифдиагностика и лечение хронического язвенного гингивита.
50. Клиника, диагностика, дифдиагностика и лечение хронического гиперпластического гингивита.
51. Клиника, диагностика, дифдиагностика и лечение хронического десквамативного гингивита.
52. Клиника, диагностика, дифдиагностика и лечение хронического простого периодонтита.
53. Клиника, диагностика, дифдиагностика и лечение хронического сложного периодонтита.
54. Комплексное лечение заболеваний маргинального периодонта.
55. Патогенетическое лечение заболеваний маргинального периодонта.
56. Симптоматическое лечение заболеваний маргинального периодонта.
57. Стеклоиономерные цементы. Показания к использованию.
58. Стеклоиономерные цементы. Состав, техника работы.
59. Стеклоиономерные цементы. Классификация.
60. Изолирующие прокладки. Выбор в зависимости от пломбировочного материала.
61. Лечебные прокладки. Характеристика, показания к использованию.
62. Композиционные материалы. Классификация.
63. Современные композиционные материалы, нанокомпозиты. Характеристика. Показания к применению.
64. Полимеризационная усадка светоотверждаемых композиционных материалов. Способы ее устранения.
65. Ошибки и осложнения при работе с композиционными материалами. Способы их профилактики.
66. Современные адгезивные системы. Характеристика. Особенности применения.
67. Компомеры. Состав, свойства. Показания к использованию.
68. Ормокеры. Характеристика. Показания к применению.
69. Пломбировочные материалы для постоянного пломбирования корневых каналов.
70. Пломбировочные материалы для временного пломбирования корневых каналов.
71. Препараты, применяемые при девитализации пульпы.
72. Характеристика основных групп эндодонтических инструментов.
73. Рабочая длина. Способы определения ее длины.
74. Электрометрический способ определения рабочей длины.
75. Эндодонтические наконечники. Правила работы.
76. Машинное препарирование корневых каналов. Инструменты, методики.
77. Техника «Step back» для препарирования корневых каналов зубов.
78. Техника «Crown down» для препарирования корневых каналов зубов.
79. Техника «Сбалансированной силы» для препарирования корневых каналов зубов.
80. Красный плоский лишай. Проявления в полости рта. Диагностика.
81. Красный плоский лишай. Роль стоматолога в лечении.
82. Гиперкератозы. Клиника, диагностика.
83. Лейкоплакия. Диагностика, дифдиагностика.
84. Герпетическая инфекция. Диагностика, дифдиагностика, лечение.
85. Хронический рецидивирующий афтозный стоматит. Этиология, клиника, диагностика, дифдиагностика.
86. Тактика лечения хронического рецидивирующего афтозного стоматита.
87. Хейлиты. Клиника, диагностика, тактика лечения.
88. Глосситы. Клиника, диагностика, тактика лечения.

ОРТОДОНТИЯ

1. Основные периоды формирования прикуса. Характеристика физиологического прикуса в I периоде.
2. Основные периоды формирования прикуса. Характеристика физиологического прикуса во II периоде.
3. Основные периоды формирования прикуса. Характеристика физиологического прикуса в III периоде.
4. Основные периоды формирования прикуса. Характеристика физиологического прикуса в IV периоде.
5. Основные периоды формирования прикуса. Характеристика физиологического прикуса в V периоде.
6. Этиология, клиника, морфологические нарушения при аномалиях размеров и формы зубов.
7. Этиология, клиника, морфологические нарушения при аномалиях количества зубов.
8. Этиология, клиника, морфологические нарушения при аномалиях сроков прорезывания зубов.
9. Этиология, клиника, морфологические нарушения при аномалиях положения зубов.
10. Этиология, клиника, морфологические нарушения при аномалиях и деформациях зубных дуг в сагиттальной плоскости.
11. Этиология, клиника, морфологические нарушения при аномалиях и деформациях зубных дуг в вертикальной плоскости.
12. Этиология, клиника, морфологические нарушения при аномалиях и деформациях зубных дуг в горизонтальной плоскости.
13. Этиология, клиника, морфологические нарушения при дистальном прикусе.
14. Этиология, клиника, морфологические нарушения при мезиальном прикусе.
15. Этиология, клиника, морфологические нарушения при глубоком прикусе.
16. Этиология, клиника, морфологические нарушения при открытом прикусе.
17. Этиология, клиника, морфологические нарушения при перекрестном прикусе со смещением и без смещения нижней челюсти.
18. Биометрический метод изучения диагностических моделей челюстей. Метод Болтона.
19. Биометрический метод изучения диагностических моделей челюстей. Метод Герлаха.
20. Биометрический метод изучения диагностических моделей челюстей. Метод Снагиной.
21. Биометрический метод изучения диагностических моделей челюстей. Метод Пона.
22. Биометрический метод изучения диагностических моделей челюстей. Метод Нансе.
23. Биометрический метод изучения диагностических моделей челюстей. Метод Меррифилда.
24. Биометрический метод изучения диагностических моделей челюстей. Метод Литтла.
25. Биометрический метод изучения диагностических моделей челюстей. Метод Джонстон-Танака.
26. Биометрический метод изучения диагностических моделей челюстей. Метод Мойерса.
27. Биометрический метод изучения диагностических моделей челюстей. Метод Коркхауза.
28. Биометрический метод изучения диагностических моделей челюстей. Метод Шмудта.
29. Антропометричекое исследование лица и головы. Индекс Гарсона.
30. Рентгенологические методы исследования в ортодонтии.
31. Рентгенологические методы исследования в ортодонтии. Внутриротовая рентгенография зубов.
32. Рентгенологические методы исследования в ортодонтии. Ортопантомография челюстей.
33. Рентгенологические методы исследования в ортодонтии. Внутриротовая рентгенография срединного небного шва.
34. Рентгенологические методы исследования в ортодонтии. Томография височно-нижнечелюстного сустава.
35. Рентгенологические методы исследования в ортодонтии. Рентгенография кисти руки.
36. Рентгенологические методы исследования в ортодонтии. Телерентгенография лицевого скелета.
37. Функциональные методы исследования в ортодонтии. Электромиография и миотонометрия жевательных и мимических мышц.
38. Концепция ортодонтического лечения по методике Беннета и МакЛаулина. Первый этап лечения с применением мультибондинг системы.
39. Концепция ортодонтического лечения по методике Беннета и МакЛаулина. Второй этап лечения с применением мультибондинг системы.
40. Концепция ортодонтического лечения по методике Беннета и МакЛаулина. Третий этап лечения с применением мультибондинг системы.
41. Концепция ортодонтического лечения по методике Беннета и МакЛаулина. Четвертый этап лечения с применением мультибондинг системы.
42. Концепция ортодонтического лечения по методике Беннета и МакЛаулина. Пятый этап лечения с применением мультибондинг системы.
43. Особенности реабилитации пациентов с врожденной изолированной расщелиной верхней губы и альвеолярного отростка.
44. Особенности реабилитации пациентов с врожденной изолированной расщелиной мягкого и твердого неба.
45. Особенности реабилитации пациентов с врожденной сквозной односторонней расщелиной.
46. Особенности реабилитации пациентов с врожденной сквозной двусторонней расщелиной.
47. Понятие о норме и патологии в ортодонтии.
48. Ключи окклюзии по Эндрюсу.
49. Пространственно ориентированные плоскости в области головы и челюстей.
50. Классификация аномалий прикуса Энгля, достоинства и недостатки.
51. Схема постановки ортодонтического диагноза по Ф.Я.Хорошилкиной.
52. Профилактические мероприятия для предотвращения зубочелюстных аномалий.
53. Контроль пространства в зубном ряду у детей в период смешанного прикуса.
54. Управление пространством в зубном ряду у детей в период смешанного прикуса.
55. Методы лечения зубочелюстных аномалий в различные периоды формирования прикуса. Миотерапия.
56. Современный подход к щитовой терапии.
57. Методы лечения зубочелюстных аномалий в различные периоды формирования прикуса. Комплексный метод.
58. Методы лечения зубочелюстных аномалий в различные периоды формирования прикуса. Хирургический метод.
59. Методы лечения зубочелюстных аномалий в различные периоды формирования прикуса. Протетический метод.
60. Методы лечения зубочелюстных аномалий в различные периоды формирования прикуса. Аппаратурный метод (аппараты функционально-действующие и сочетанные).
61. Методы лечения зубочелюстных аномалий в различные периоды формирования прикуса. Аппаратурный метод (аппараты механически-действующие и функционально-направляющие).
62. Особенности детских съемных зубных протезов.
63. Показания к протезированию дефектов зубов, зубных рядов и челюстей у детей.
64. Ортодонтичекие винты. Конструкция, классификация.
65. Виды ортодонтических аппаратов.
66. Отличия съемных ортодонтических аппаратов от несъемных.
67. Принципы конструирования ортодонтических аппаратов. Виды вестибулярных дуг, их составные части.
68. Принципы конструирования ортодонтических аппаратов. Классификация ортодонтических пружин, их составные части.
69. Принципы конструирования ортодонтических аппаратов. Классификация кламмеров, их составные части.
70. Распределение ортодонтических аппаратов по типу конструкции.
71. Распределение ортодонтических аппаратов по виду опоры.
72. Распределение ортодонтических аппаратов по способу фиксации.
73. Клинико-лабораторные этапы изготовления одночелюстного съемного ортодонтического аппарата методом пневмо-вакуумного формирования базиса
74. Клинико-лабораторные этапы изготовления одночелюстного съемного ортодонтического аппарата методом горячей полимеризации пластмассы.
75. Клинико-лабораторные этапы изготовления двучелюстного съемного ортодонтического аппарата методом горячей полимеризации пластмассы.

СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ

1. Биомеханика зубочелюстной системы, движения нижней челюсти.
2. Взаимоотношения элементов височно-нижнечелюстного сустава и зубных рядов.
3. Резервные силы периодонта, их значение при протезировании.
4. Методы определения состояния выносливости опорного аппарата зуба к нагрузке.
5. Симптомы и степень патологической подвижности зубов.
6. Артикуляция и окклюзия. Виды окклюзии.
7. Центральная окклюзия и ее характеристика. Аппараты, воспроизводящие движения нижней челюсти.
8. Прикус, его разновидности.
9. Подготовка к полости рта к протезированию.
10. Принципы формирования полостей под вкладки.
11. Требования, предъявляемые к корню при использовании его в протезировании.
12. Клинико-лабораторные этапы изготовления литых культевых штифтовых вкладок прямым методом.
13. Клинико-лабораторные этапы изготовления литых культевых штифтовых вкладок непрямым методом.
14. Показания к изготовлению искусственных коронок.
15. Противопоказания к изготовлению искусственных коронок.
16. Клинико-лабораторные этапы изготовления пластмассовых коронок.
17. Клинико-лабораторные этапы изготовления металлоакриловых коронок.
18. Клинико-лабораторные этапы изготовления цельнолитых коронок.
19. Клинико-лабораторные этапы изготовления металлокерамических коронок.
20. Изготовление зубных протезов с использованием аппарата компьютерного моделирования.
21. Ошибки и осложнения при препарировании зубов под искусственные коронки, методы профилактики.
22. Техника препарирования зубов под пластмассовые коронки.
23. Техника препарирования зубов под металлокерамические коронки.
24. Техника препарирования зубов под цельнолитые коронки.
25. Изменения в зубочелюстной системе в связи с частичными дефектами в зубных рядах. Этиология, клиника.
26. Классификация дефектов зубных рядов (Кеннеди).
27. Классификация зубных протезов. Особенности передачи жевательного давления при применении различных конструкций.
28. Биологические и клинические основы выбора конструкции мостовидного протеза.
29. Показания и противопоказания к изготовлению мостовидных протезов.
30. Клинико-лабораторные этапы изготовления металлокерамических мостовидных протезов.
31. Показания и противопоказания к изготовлению частичных съемных пластиночных протезов.
32. Клинико-лабораторные этапы изготовления цельнолитых мостовидных протезов.
33. Классификация беззубых верхних челюстей (Шредер).
34. Классификация беззубых нижних челюстей (Келлер).
35. Классификация слизистой оболочки по Суппли.
36. Клинико-лабораторные этапы изготовления частичных съемных пластиночных протезов.
37. Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов.
38. Клинико-лабораторные этапы изготовления полных съемных пластиночных протезов.
39. Техника изготовления съемных протезов методом литьевого прессования.
40. Методика получения оттисков при частичном отсутствии зубов различными оттискными материалами.
41. Методы определения и фиксации центральной окклюзии.
42. Методы и последовательность определения центральной окклюзии челюстей при частичном отсутствии зубов.
43. Методы и последовательность определения центрального соотношения челюстей при полном отсутствии зубов.
44. Возможные ошибки при определении центрального соотношения при полном отсутствии зубов. Методы их выявления и устранения.
45. Обоснование границ съемных протезов, количества и месторасположения кламмеров.
46. Понятие о клапанной зоне.
47. Антропометрические ориентиры и клинические методы установления положения, формы и величины зубов при полном отсутствии зубов.
48. Механические способы фиксации частичных съемных пластиночных протезов. Выбор опорных зубов для кламмерной фиксации.
49. Бюгельные протезы, характеристика, показания и противопоказания к их изготовлению.
50. Требования, предъявляемые к кламмерам, кламмерные линии.
51. Кламмеры. Виды кламмеров. Составные части кламмеров.
52. Система кламмеров «Нея».
53. Параллелометрия.
54. Адаптация к полным съемным протезам и гигиена полости рта пациентов, пользующихся ими.
55. Классификация оттискных материалов.
56. Требования, предъявляемые к оттискным материалам.
57. Оттиски, их классификации.
58. Этапы получения и критерии оценки оттисков.
59. Получение функциональных оттисков по Гербсту.
60. Клиническая оценка строения слизистой оболочки полости рта при выборе слепочного материала.
61. Моделировочные материалы, используемые в ортопедической стоматологии. Требования к ним.
62. Сплавы металлов, используемые для изготовления зубных протезов. Требования к ним.
63. Базисные материалы. Требования, предъявляемые к ним, назначение.
64. Нарушения режима полимеризации пластмассы. Виды пористости.
65. Временное шинирование, показания.
66. Значение временного шинирования в комплексной терапии заболеваний периодонта.
67. Шинирование зубов при заболеваниях периодонта (стабилизация по дуге, показания, виды шин).
68. Окклюдограмма. Методы избирательного пришлифовывания зубов.
69. Классификация патологической стёртости зубов.
70. Особенности ортопедического лечения при микростомии.
71. Синдром Костена. Этиология, клиника, диагностика, методы ортопедического лечения.
72. Заболевания, вызванные протезными материалами.

ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ И ХИРУРГИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ

1. История развития челюстно-лицевой хирургии в Республике Беларусь.
2. Клиническое обследование пациента с хирургической патологией челюстно-лицевой области.
3. Параклинические методы исследования в челюстно-лицевой хирургии.
4. Подготовка рук хирурга и операционного поля. Европейский стандарт.
5. Острые апикальные периодонтиты. Клиника, диагностика, лечение.
6. Хронические апикальные периодонтиты. Клиника, диагностика, лечение.
7. Болезни прорезывания зубов. Острый и хронический перикоронарит. Клиника, диагностика, лечение.
8. Ретенция и дистопия зубов. Клиника, диагностика, лечение.
9. Показания и противопоказания к операции удаления зуба.
10. Особенности операции удаления зуба на нижней челюсти, инструментарий.
11. Особенности операции удаления зуба на верхней челюсти, инструментарий.
12. Особенности операции сложного удаления зуба на нижней челюсти.
13. Особенности операции сложного удаления зуба на верхней челюсти.
14. Особенности операции удаления дистопированного и ретенированного зуба.
15. Зубосохраняющие операции. Показания, методики проведения (резекция верхушки корня, коронаро-радикулярная сепарация).
16. Зубосохраняющие операции. Показания, методики проведения (ампутация корня, гемисекция).
17. Местные осложнения, возникающие при операции удаления зуба, Оказание помощи, профилактика.
18. Дифференциальная диагностика периодонтитов, периоститов, остеомиелитов.
19. Одонтогенные периоститы челюстей. Клиника, диагностика.
20. Лечение одонтогенных периоститов челюстей.
21. Одонтогенные остеомиелиты челюстей. Теории развития остеомиелитарного процесса.
22. Острые одонтогенные остеомиелиты челюстей. Клиника, диагностика.
23. Острые одонтогенные остеомиелиты челюстей. Хирургическое лечение.
24. Острые одонтогенные остеомиелиты челюстей. Медикаментозное лечение, ФТЛ, ЛФК.
25. Хронический одонтогенный остеомиелит челюстей. Клиника, диагностика.
26. Хирургическое и медикаментозное лечение хронического одонтогенного остеомиелита челюстей.
27. Острые одонтогенные лимфадениты челюстно-лицевой области. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
28. Хронические одонтогенные лимфадениты челюстно-лицевой области. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
29. Острые бактериальные сиаладениты. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
30. Хронические сиаладениты. Клиника, диагностика, лечение.
31. Слюнокаменная болезнь. Клиника, диагностика, лечение.
32. Современные классификации гнойно-воспалительных процессов челюстно-лицевой области.
33. Флегмоны челюстно-лицевой области. Этиология, клиника, диагностика.
34. Хирургическое лечение болезней периодонта. Вестибулопластика: показания, виды операций.
35. Хирургическое лечение болезней периодонта. Френулопластика: показания, виды операций, предоперационная подготовка.
36. Хирургическое лечение болезней периодонта. Гинигивоостеопластика, мукогингивоостеопластика.
37. Вывихи и переломы зубов. Переломы альвеолярного отростка. Клиника, диагностика. Лечение.
38. Неогнестрельные переломы верхней челюсти. Клиника, диагностика.
39. Неогнестрельные переломы нижней челюсти. Клиника, диагностика.
40. Лечение пациентов с неогнестрельными переломами верхней челюсти.
41. Хирургическое лечение пациентов с неогнестрельными переломами нижней челюсти.
42. Переломы скуловой дуги и кости, костей носа. Клиника, диагностика
43. Лечение переломов скуловой дуги и кости, костей носа.
44. Одонтогенный сепсис. Клиника, диагностика.
45. Фурункулы лица. Клиника, диагностика, оперативный доступ, особенности медикаментозной терапии.
46. Перфорации дна верхнечелюстных пазух. Клиника, диагностик, лечение.
47. Острые одонтогенные синуситы верхнечелюстных пазух. Клиника, диагностика, лечение.
48. Хроничекие одонтогенные синуситы верхнечелюстных пазух. Клиника, диагностика, лечение.
49. Дифференциальная диагностика одонтогенных и риногенных верхнечелюстных синуситов.
50. Одонтогенные кисты челюстей. Клиника, диагностика.
51. Хирургические методы лечения одонтогенных кист челюстей.
52. Дифференциальная диагностика кист челюстей.
53. Повреждения мягких тканей челюстно-лицевой области. Клиника, диагностика.
54. Предпротетическая подготовка полости рта. Операции на челюстных костях и костях неба. Виды оперативного лечения.
55. Одонтогенные опухоли челюстных костей. Клиника, диагностика, лечение.
56. Остеогенные и неостеогенные доброкачественные опухоли челюстных костей. Клиника, диагностика, лечение.
57. Признаки малигнизации доброкачественных опухолей челюстно-лицевой области.