

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель
 председателя Комитета по
 здравоохранению
 Мингорисполкома

П.С.Удот
 2023 г.

Перечень вопросов
 к устной части аттестационного экзамена (собеседованию)
 на присвоение (подтверждение) второй квалификационной категории
 по квалификации «врач-стоматолог-ортодонт»

Вопросы по квалификации:

1. LM-активаторы: показания и противопоказания к применению, конструктивные особенности.
2. Аномалии зубных рядов в вертикальном направлении. Этиология. Клиника. Диагностика, методы ортодонтического лечения.
3. Аномалии зубных рядов в сагиттальном направлении. Этиология. Клиника. Диагностика, методы ортодонтического лечения.
4. Аномалии зубных рядов в трансверсальном направлении. Этиология. Клиника. Диагностика, методы ортодонтического лечения.
5. Аномалии количества зубов. Причины аномалии. Клиника. Диагностика. Методы ортодонтического лечения.
6. Аномалии положения зубов в зубном ряду. Причины аномалии. Клиника. Диагностика. Методы ортодонтического лечения. Ошибки и осложнения.
7. Аномалии прорезывания зубов. Причины аномалии. Клиника. Диагностика. Методы ортодонтического лечения.
8. Аномалии развития и деформации зубных рядов, челюстных костей и заболевания височно-нижнечелюстного сустава, приводящие к формированию перекрестного прикуса без смещения нижней челюсти. Причины развития. Клиника. Диагностика. Лечение. Прогноз.
9. Аномалии развития и деформации зубных рядов, челюстных костей и заболевания височно-нижнечелюстного сустава, приводящие к формированию перекрестного прикуса со смещением нижней челюсти. Причины развития. Клиника. Диагностика. Лечение. Прогноз.
10. Аномалии развития и деформации зубов, зубных рядов, челюстных костей и заболевания височно-нижнечелюстного сустава, приводящие к формированию дистального прикуса. Клиника. Диагностика. Лечение. Прогноз.

11. Аномалии развития и деформации, приводящие к формированию глубокого прикуса. Причины развития. Клиника. Диагностика. Лечение. Прогноз.
12. Аномалии развития и деформации, приводящие к формированию мезиального прикуса. Клиника. Диагностика. Лечение. Прогноз. Исходы ортодонтического лечения. Ошибки и осложнения.
13. Аномалии развития и деформации, приводящие к формированию открытого прикуса. Причины развития. Клиника. Диагностика. Лечение. Прогноз.
14. Аномалии размеров зубов. Причины аномалии. Клиника. Диагностика. Методы ортодонтического лечения.
15. Аномалии структуры твердых тканей зубов. Причины аномалии. Клиника. Диагностика. Методы ортодонтического лечения.
16. Аномалии формы зубов. Причины аномалии. Клиника. Диагностика. Методы ортодонтического лечения.
17. Антропометрический метод изучения мозгового и лицевого отделов головы, место их расположения.
18. Аппараты функционально-направляющего действия. Показания к применению, особенности конструкции и действия.
19. Брекет-система. Конструктивные элементы, их назначение, принцип действия. Способы фиксации брекетов на зубах.
20. Виды ортодонтических аппаратов, раскладка сил и принципы опоры при их применении, способы фиксации.
21. Виды протезов, применяемых в детской практике. Особенности конструкции.
22. Виды протезов, применяемых в детской практике. Особенности конструкции.
23. Виды протезов, применяемых в детской практике. Особенности конструкции.
24. Дополнительные лечебные мероприятия в ортодонтии.
25. Дополнительные методы диагностики зубочелюстных аномалий.
26. Использование микроимплантов при ортодонтическом лечении, показания, противопоказания к применению. Виды микроимплантов, особенности установки и использования, ошибки и осложнения.
27. Классификация зубочелюстных аномалий.
28. Клинические функциональные пробы.
29. Ключи окклюзии по Л. Эндрюсу.
30. Комбинированные ортодонтические аппараты. Особенности действия, конструкции, применения.

31. Комплексный метод лечения зубочелюстных аномалий. Показания к поведению в различные периоды формирования прикуса.
32. Контроль и управление пространством у детей в различные периоды формирования прикуса. Показания, особенности проведения.
33. Лучевые методы диагностики нарушений зубочелюстной системы (внутриротовая рентгенография зубов, рентгенография срединного небного шва, ортопантомография челюстей).
34. Методы изучения диагностических моделей челюстей.
35. Методы ортодонтического лечения зубочелюстных аномалий в различные периоды формирования прикуса. Основной и дополнительный методы лечения.
36. Норма прикуса в различные периоды его формирования.
37. Общие принципы применения брекет-систем. Показания, противопоказания к применению. Отличительные особенности брекет-систем от съемных ортодонтических аппаратов.
38. Онконастороженность на стоматологическом ортодонтическом приеме.
39. Ортодонтические показания к удалению постоянных зубов. Метод Хотца.
40. Ортодонтия как раздел стоматологии, цели, задачи. Направления развития ортодонтии, организация ортодонтической помощи в Республике Беларусь.
41. Оснащение ортодонтического кабинета, ортодонтический инструментарий.
42. Основные и дополнительные диагностические мероприятия в ортодонтии.
43. Особенности адаптации пациентов к ортодонтическим аппаратам, особенности проведения гигиены полости рта.
44. Особенности выбора ортодонтического аппарата от вида прикуса.
45. Особенности выбора ортодонтического аппарата от периода формирования прикуса.
46. Понятие о норме и патологии в ортодонтии. Ортогнатический прикус.
47. Последовательность смены проволочных дуг при применении брекет-систем.
48. Преортодонтические трейнеры: показания и противопоказания к применению, конструктивные особенности.
49. Применение миогимнастики в ортодонтии. Цель, задачи и общие правила проведения миотерапии.

50. Принципы конструирования ортодонтических аппаратов и их детали.
 51. Принципы функционального лечения зубочелюстных аномалий. Функционально-действующие аппараты. Особенности действия, конструкции, применения.
 52. Реабилитация детей с врожденными изолированными несращениями в челюстно-лицевой области. Роль врача-стоматолога-ортодонта в восстановлении.
 53. Реабилитация детей с врожденными полными (сквозными) расщелинами верхней губы, альвеолярного отростка, твердого и мягкого неба. Роль врача-ортодонта в восстановлении зубочелюстной системы таких пациентов.
 54. Ретенционные аппараты: виды, показания к применению. Ретенция результатов лечения в зависимости от вида ортодонтической патологии.
 55. Современные подходы ортодонтического лечения взрослых пациентов.
 56. Тактика врача-стоматолога-ортодонта при подозрении на наличие онкологического заболевания челюстно-лицевой области. Онконастороженность.
 57. Телерентгенография лицевого скелета как метод диагностики нарушений зубочелюстной системы.
 58. Электромиография и миотонометрия жевательных и мимических мышц.
 59. Эстетика лица. Методы изучения эстетики лица.
 60. Этапы проведения лечения зубочелюстных аномалий с применением брекет-систем.
- Вопросы по организации оказания медицинской помощи по стоматологии.**
61. Сетевая инфраструктура организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь по стоматологии в г.Минске.
 62. Нормативная обеспеченность врачами-специалистами стоматологического профиля.
 63. Взаимодействие амбулаторных и стационарных организаций при оказании медицинской помощи по стоматологии населению. Роль преемственности в организации оказания помощи.
 64. Государственные социальные льготы, права и гарантии для отдельных категорий граждан при оказании медицинской помощи по стоматологии. Технические средства социальной реабилитации.
 65. Медицинская этика и деонтология: основные понятия и принципы.
 66. Основы профилактики стоматологических заболеваний.

67. Формы медицинской документации в работе врача-стоматолога. Порядок ведения, хранения, заполнения.
68. Клинические протоколы на стоматологическом приёме. Их применение в практике врача-специалиста стоматологического профиля.
69. Качество медицинской помощи. Критерии оценки качества медицинской помощи, экспертизы качества медицинской помощи по условиям оказания медицинской помощи.
70. Порядок организации диспансеризации населения у врачей-специалистов стоматологического профиля.
71. Организация оказания неотложной стоматологической помощи взрослому и детскому населению в г. Минске.
72. Порядок организации медицинской помощи по стоматологии детскому населению г. Минска в стационарных условиях, в том числе под общим обезболиванием.
73. Организация оказания медицинской помощи по стоматологии лицам, которым по состоянию здоровья она не может быть оказана в амбулаторно-поликлинических условиях (взрослое население). Нормативные документы, категории лиц.
74. Инструкция по применению алгоритмов оказания неотложной медицинской помощи взрослому населению в условиях стоматологической организации (отделения).
75. Порядок проведения первичного осмотра пациента при неотложных состояниях в условиях стоматологической организации (отделения).
76. Порядок оказания неотложной медицинской помощи в условиях стоматологической организации (отделения).
77. Перечень алгоритмов оказания неотложной медицинской помощи взрослому населению в условиях стоматологической организации (отделения).
78. Внезапная смерть, сердечно-легочная реанимация: клинические проявления, алгоритм оказания неотложной помощи.
79. Гипертонический криз: клинические проявления, алгоритм оказания неотложной помощи.
80. Обморок: клинические проявления, алгоритм оказания неотложной помощи.
81. Приступ бронхиальной астмы: клинические проявления, алгоритм оказания неотложной помощи.
82. Стеноз гортани: клинические проявления, алгоритм оказания неотложной помощи.

83. Гипогликемическая кома: клинические проявления, алгоритм оказания неотложной помощи.
84. Судорожный синдром: клинические проявления, алгоритм оказания неотложной помощи.
85. Анафилаксия: клинические проявления, алгоритм оказания неотложной помощи.
86. Онконастороженность в практической деятельности врача-специалиста стоматологического профиля.
87. Порядок проведения раннего выявления предопухолевых заболеваний и злокачественных новообразований головы и шеи.
88. Цифровые технологии в здравоохранении. Информатизация стоматологической службы в современных условиях.
89. Профилактика профессиональных заболеваний у врачей-специалистов стоматологического профиля.
90. Основные санитарно-эпидемиологические требования к профилактике инфекционных заболеваний при оказании медицинской помощи по стоматологии.

Главный внештатный стоматолог
Комитета по здравоохранению
Мингорисполкома



В.Ч.Недень