

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель
председателя Комитета по
здравоохранению
Мингорисполкома

И.С.Удот
2023 г.

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

Вопросы по квалификации:

1. Адаптация к полным съемным протезам и гигиена полости рта пациентов, пользующихся ими.
2. Антропометрические ориентиры и клинические методы установления положения, формы и величины зубов при полном отсутствии зубов.
3. Артикуляция и окклюзия. Виды окклюзии.
4. Базисные материалы. Требования, предъявляемые к ним, назначение.
5. Биомеханика зубочелюстной системы, движения нижней челюсти.
6. Бюгельные протезы, характеристика, показания и противопоказания к их изготовлению.
7. Возможные ошибки при определении центрального соотношения при полном отсутствии зубов. Методы их выявления и устранения.
8. Временное шинирование, показания.
9. Дополнительные методы диагностики в ортопедической стоматологии.
10. Значение временного шинирования в комплексной терапии болезней периодонта.
11. Изменения в зубочелюстной системе в связи с частичными дефектами в зубных рядах. Этиология, клиника.
12. Кариес зуба: особенности диагностики и ортопедического лечения.
13. Классификация дефектов зубных рядов (Кеннеди).
14. Клинические и рентгенологические признаки окклюзионной травмы.
15. Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельных

протезов.

16. Клинико-лабораторные этапы изготовления литых культевых штифтовых вкладок прямым методом.

17. Клинико-лабораторные этапы изготовления литых культевых штифтовых вкладок непрямым методом.

18. Клинико-лабораторные этапы изготовления металлоакриловых коронок.

19. Клинико-лабораторные этапы изготовления металлокерамических коронок.

20. Клинико-лабораторные этапы изготовления металлокерамических мостовидных протезов.

21. Клинико-лабораторные этапы изготовления пластмассовых коронок.

22. Клинико-лабораторные этапы изготовления цельнолитых коронок.

23. Клинико-лабораторные этапы изготовления частичных съемных пластиночных протезов.

24. Клиническая оценка строения слизистой оболочки полости рта при выборе слепочного материала.

25. Клинический протокол диагностики и лечения повышенного стирания зубов.

26. Клинический протокол диагностики и лечения полной адентии.

27. Клинический протокол диагностики и лечения частичной адентии.

28. Методика получения оттисков при частичном отсутствии зубов различными оттискными материалами.

29. Методы и последовательность определения центрального соотношения челюстей при полном отсутствии зубов.

30. Методы и последовательность определения центральной окклюзии челюстей при частичном отсутствии зубов.

31. Методы определения и фиксации центральной окклюзии.

32. Механические способы фиксации частичных съемных пластиночных протезов. Выбор опорных зубов для кламмерной фиксации.

33. Моделировочные материалы, используемые в ортопедической стоматологии. Требования к ним.

34. Нарушения режима полимеризации пластмассы. Виды пористости.

35. Обоснование границ съемных протезов, количества и месторасположения кламмеров.

36. Онконастороженность на стоматологическом ортопедическом приеме.
37. Особенности ортопедического лечения при микростомии.
38. Оттиски, их классификации.
39. Подготовка полости рта к протезированию.
40. Показания и противопоказания к изготовлению мостовидных протезов.
41. Показания к изготовлению искусственных коронок.
42. Понятие о клапанной зоне.
43. Принципы формирования полостей под вкладки.
44. Противопоказания к изготовлению искусственных коронок.
45. Резервные силы периодонта, их значение при протезировании.
46. Сплавы металлов, используемые для изготовления зубных протезов. Требования к ним.
47. Тактика врача-стоматолога-ортопеда при подозрении на наличие онкологического заболевания челюстно-лицевой области. Онконастороженность.
48. Техника изготовления съемных протезов методом литьевого прессования.
49. Техника препарирования зубов под металлокерамические коронки.
50. Техника препарирования зубов под пластмассовые коронки.
51. Техника препарирования зубов под цельнолитые коронки.
52. Требования, предъявляемые к кламмерам, кламмерные линии.
53. Требования, предъявляемые к корню при использовании его в протезировании.
54. Требования, предъявляемые к оттискным материалам.
55. Центральная окклюзия и ее характеристика. Аппараты, воспроизводящие движения нижней челюсти.
56. Частичная адентия: особенности диагностики и ортопедического лечения с использованием съемных протезов.
57. Частичная адентия: особенности диагностики и ортопедического лечения с использованием несъемных протезов.
58. Частичная вторичная адентия: особенности диагностики и ортопедического лечения.
59. Шинирование зубов при болезнях периодонта (стабилизация по дуге, показания, виды шин).
60. Этапы получения и критерии оценки оттисков.

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