

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель
председателя Комитета по
здравоохранению
Мингорисполкома


П.С. Удот
2023 г.

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

Вопросы по квалификации:

1. Абатменты, их характеристика, правила подбора абатментов.
2. Адаптационные механизмы в ортопедической стоматологии.
3. Адаптация к полным съёмным зубным протезам и гигиена полости рта пациентов, пользующихся ими.
4. Антропометрические ориентиры и клинические методы установления положения, формы и величины зубов при полном отсутствии зубов.
5. Базисные материалы для изготовления зубных протезов. Основные характеристики и требования, предъявляемые к ним.
6. Биологические, теоретические и клинические основы конструирования мостовидного протеза.
7. Биомеханика зубного протеза с опорой на дентальный имплантат.
8. Биомеханика зубочелюстной системы, классификация аппаратов, воспроизводящих движения нижней челюсти.
9. Бюгельные протезы, характеристика, показания и противопоказания к их изготовлению.
10. Взаимосвязь заболеваний височно-нижнечелюстных суставов с деформациями и нарушениями целостности зубных рядов.
11. Виды уступов. Особенности препарирования твёрдых тканей зубов при формировании уступов под различные несъёмные конструкции зубных протезов.
12. Возможные ошибки при определении центрального соотношения при полном отсутствии зубов. Методы их выявления и устранения.
13. Врачебная тактика при ведении пациентов с отягощенным аллергологическим анамнезом.
14. Временное шинирование зубов, показания.

15. Гигиена полости рта при наличии несъемных зубных протезов с различными видами опоры.
16. Границы бюгельного протеза на верхней и нижней челюсти. Анатомические ориентиры при определении центральной окклюзии.
17. Значение артикуляции и окклюзии в ортопедической стоматологии. Основные принципы лечения патологической окклюзии.
18. Значение временного шинирования зубов в комплексной терапии болезней периодонта.
19. Кламмеры. Виды кламмеров. Составные части кламмеров.
20. Классификация беззубых верхних челюстей (Шредер).
21. Классификация беззубых нижних челюстей (Келлер).
22. Классификация зубных протезов. Особенности передачи жевательного давления при применении различных ортопедических конструкций.
23. Классификация оттискных материалов, применяемых в ортопедической стоматологии.
24. Классификация слизистой оболочки протезного ложа по Суппли.
25. Клинико-лабораторные этапы изготовления безметалловых искусственных коронок.
26. Клинико-лабораторные этапы изготовления безметалловых мостовидных протезов.
27. Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов.
28. Клинико-лабораторные этапы изготовления литых культевых штифтовых вкладок непрямым методом.
29. Клинико-лабораторные этапы изготовления литых культевых штифтовых вкладок прямым методом.
30. Клинико-лабораторные этапы изготовления металлоакриловых искусственных коронок.
31. Клинико-лабораторные этапы изготовления металлокерамических искусственных коронок.
32. Клинико-лабораторные этапы изготовления металлокерамических мостовидных протезов.
33. Клинико-лабораторные этапы изготовления пластмассовых искусственных коронок.
34. Клинико-лабораторные этапы изготовления полных съемных пластиночных протезов.
35. Клинико-лабораторные этапы изготовления цельнолитых искусственных коронок.
36. Клинико-лабораторные этапы изготовления цельнолитых

мостовидных протезов.

37. Клинико-лабораторные этапы изготовления частичных съемных пластиночных протезов.
38. Клинический протокол диагностики и лечения болезней височно-нижнечелюстного сустава.
39. Клинический протокол диагностики и лечения полной адентии.
40. Клинический протокол диагностики и лечения частичной адентии.
41. Конструктивные элементы бюгельного протеза. Техника подбора и постановки искусственных зубов.
42. Литой кламмер системы Нея. Технология изготовления.
43. Междисциплинарный подход на этапах подготовки к полости рта к протезированию.
44. Методика получения оттисков при частичном отсутствии зубов различными оттискными материалами.
45. Методы и последовательность определения центрального соотношения челюстей при полном отсутствии зубов.
46. Методы и последовательность определения центральной окклюзии челюстей при частичном отсутствии зубов.
47. Методы определения и фиксации центральной окклюзии.
48. Методы определения состояния выносливости опорного аппарата зуба к нагрузке.
49. Методы ортопедического лечения при повышенной стираемости зубов.
50. Методы фиксации несъемных зубных протезов с опорой на дентальные имплантаты.
51. Нарушения режима полимеризации пластмассы. Виды пористости структуры базисного материала.
52. Обоснование границ съёмных протезов, количества и месторасположения кламмеров.
53. Окклюдограмма. Методы диагностики преждевременных окклюзионных контактов.
54. Онконастороженность на стоматологическом ортопедическом приеме.
55. Осложнения, возникающие в области установленных дентальных имплантатов под воздействием функциональных нагрузок.
56. Осложнения, возникающие после установки дентальных имплантатов в период остеоинтеграции челюстной кости.
57. Основные и вспомогательные стоматологические материалы, используемые в ортопедической стоматологии.

58. Основные этико-психологические проблемы взаимоотношений врача и пациента.
59. Особенности ортопедического лечения при микростомии.
60. Ошибки и осложнения при препарировании зубов под искусственные коронки, методы профилактики.
61. Параллелометрия: оборудование, методы и правила проведения параллелометрии.
62. Патологическая подвижность зубов. Клиника, диагностика, принципы лечения.
63. Перечень оборудования и методы изготовления зубных протезов с использованием CAD/CAM-технологий.
64. Показания и противопоказания к изготовлению несъёмных конструкций зубных протезов. Требования к опорным элементам.
65. Показания и противопоказания к изготовлению частичных съёмных пластиночных протезов.
66. Показания и противопоказания к проведению операции по установке дентальных имплантатов.
67. Показания к изготовлению искусственных коронок.
68. Получение функциональных оттисков челюстей по Гербсту.
69. Понятие о клапанной зоне. Методы фиксации и стабилизации зубных протезов.
70. Принципы формирования полостей при восстановлении целостности коронки зуба вкладки inlay, onlay, overlay.
71. Противопоказания к изготовлению искусственных коронок.
72. Распределение жевательного давления при конструировании бюгельного протеза. Технология моделирования опорно-удерживающего кламмера.
73. Синдром болевой дисфункции височно-нижнечелюстного сустава. Этиология, клиника, диагностика, методы ортопедического лечения.
74. Сплавы металлов, используемые для изготовления зубных протезов. Основные характеристики и требования, предъявляемые к ним.
75. Способы фиксации частичных съёмных пластиночных протезов. Требования к опорным зубам, используемых для кламмерной фиксации.
76. Техника изготовления съёмных протезов методом литьевого прессования.
77. Техника препарирования твёрдых тканей зубов при изготовлении безметалловых искусственных коронок.
78. Техника препарирования твёрдых тканей зубов при

изготовлении металлокерамических искусственных коронок.

79. Техника препарирования твёрдых тканей зубов при изготовлении цельнолитых искусственных коронок.

80. Требования, предъявляемые к кламмерам, кламмерные линии.

81. Требования, предъявляемые к корню, при восстановлении зуба искусственной коронкой.

82. Требования, предъявляемые к оттискным материалам.

83. Физиологические и патологические виды прикуса. Основные принципы лечения патологии прикуса.

84. Характеристика центральной окклюзии и принцип её определения. Аппараты, воспроизводящие движения нижней челюсти.

85. Шинирование зубов при болезнях периодонта (стабилизация по дуге, показания, виды шин).

86. Этапы получения и критерии оценки оттисков челюстей.

87. Этиология и клиника полной адентии. Изменения в зубочелюстной системе, обусловленные полным отсутствием зубов.

88. Этиология и клиника частичной адентии. Изменения в зубочелюстной системе, связанные с частичными дефектами зубных рядов.

89. Этиология, клиника, диагностика дисфункции жевательных мышц. Основные принципы лечения.

90. Ятрогенные факторы в ортопедической стоматологии.

Вопросы по организации оказания медицинской помощи по стоматологии.

91. Сетевая инфраструктура организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь по стоматологии в г.Минске.

92. Нормативная обеспеченность врачами-специалистами стоматологического профиля.

93. Взаимодействие амбулаторных и стационарных организаций при оказании медицинской помощи по стоматологии населению. Роль преемственности в организации оказания помощи.

94. Государственные социальные льготы, права и гарантии для отдельных категорий граждан при оказании медицинской помощи по стоматологии. Технические средства социальной реабилитации.

95. Медицинская этика и деонтология: основные понятия и принципы.

96. Основы профилактики стоматологических заболеваний.

97. Формы медицинской документации в работе врача-стоматолога. Порядок ведения, хранения, заполнения.

98. Клинические протоколы на стоматологическом приёме. Их применение в практике врача-специалиста стоматологического профиля.
99. Качество медицинской помощи. Критерии оценки качества медицинской помощи, экспертизы качества медицинской помощи по условиям оказания медицинской помощи.
100. Порядок организации диспансеризации населения у врачей-специалистов стоматологического профиля.
101. Организация оказания неотложной стоматологической помощи взрослому и детскому населению в г. Минске.
102. Порядок организации медицинской помощи по стоматологии детскому населению г. Минска в стационарных условиях, в том числе под общим обезболиванием.
103. 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.
104. Инструкция по применению алгоритмов оказания неотложной медицинской помощи взрослому населению в условиях стоматологической организации (отделения).
105. Порядок проведения первичного осмотра пациента при неотложных состояниях в условиях стоматологической организации (отделения).
106. Порядок оказания неотложной медицинской помощи в условиях стоматологической организации (отделения).
107. Перечень алгоритмов оказания неотложной медицинской помощи взрослому населению в условиях стоматологической организации (отделения).
108. Внезапная смерть, сердечно-легочная реанимация: клинические проявления, алгоритм оказания неотложной помощи.
109. Гипертонический криз: клинические проявления, алгоритм оказания неотложной помощи.
110. Обморок: клинические проявления, алгоритм оказания неотложной помощи.
111. Приступ бронхиальной астмы: клинические проявления, алгоритм оказания неотложной помощи.
112. Стеноз гортани: клинические проявления, алгоритм оказания неотложной помощи.
113. Гипогликемическая кома: клинические проявления, алгоритм оказания неотложной помощи.

114. Судорожный синдром: клинические проявления, алгоритм оказания неотложной помощи.
115. Анафилаксия: клинические проявления, алгоритм оказания неотложной помощи.
116. Онконастороженность в практической деятельности врача-специалиста стоматологического профиля.
117. Порядок проведения раннего выявления предопухолевых заболеваний и злокачественных новообразований головы и шеи.
118. Цифровые технологии в здравоохранении. Информатизация стоматологической службы в современных условиях.
119. Профилактика профессиональных заболеваний у врачей-специалистов стоматологического профиля.
120. Основные санитарно-эпидемиологические требования к профилактике инфекционных заболеваний при оказании медицинской помощи по стоматологии.

Главный внештатный стоматолог
Комитета по здравоохранению
Мингорисполкома



В.Ч.Недень