


УТВЕРЖДАЮ

Председатель областной
аттестационной комиссии
главного управления
по здравоохранению

 Л.Ф.Ковалёва

01.04.2025

Вопросы для устного собеседования
при проведении аттестационного экзамена на присвоение
первой квалификационной категории
по квалификации «врач-стоматолог-ортопед»

Вопросы по квалификации:

1. Методы ортопедического лечения при повышенной стираемости зубов.
2. Клинико-лабораторные этапы изготовления безметалловых мостовидных протезов.
3. Осложнения, возникающие в области установленных дентальных имплантатов под воздействием функциональных нагрузок.
4. Методы фиксации несъемных зубных протезов с опорой на дентальные имплантаты.
5. Методы фиксации несъемных зубных протезов с опорой на дентальные имплантаты.
6. Шинирование зубов при заболеваниях периодонта (стабилизация по дуге, показания, виды шин).
7. Онконастороженность на стоматологическом ортопедическом приеме.
8. Клинико-лабораторные этапы изготовления безметалловых искусственных коронок.
9. Абатменты, их характеристика, правила подбора абатментов.
10. Методы фиксации несъемных зубных протезов с опорой на дентальные имплантаты.
11. Биомеханика зубного протеза с опорой на дентальный имплантат.
12. Перечень оборудования и методы изготовления зубных протезов с использованием CAD/CAM-технологий.
13. Врачебная тактика при ведении пациентов с отягощенным аллергологическим анамнезом.
14. Получение функциональных оттисков по Гербсту.
15. Классификация слизистой оболочки по Суппли.
16. Шинирование зубов при заболеваниях периодонта (стабилизация по дуге, показания, виды шин).
17. Артикуляция и окклюзия. Виды окклюзии.
18. Система кламмеров «Нея».
19. Взаимосвязь заболеваний височно-нижнечелюстных суставов с деформациями и нарушениями целостности зубных рядов.
20. Принципы формирования полостей под вкладки.

21. Клинико-лабораторные этапы изготовления литых культевых штифтовых вкладок прямым методом.
22. Клинико-лабораторные этапы изготовления металлокерамических мостовидных протезов.
23. Изготовление зубных протезов с использованием аппарата компьютерного моделирования.
24. Прикус и его разновидности.
25. Характеристика центральной окклюзии и принцип ее определения. Аппараты, воспроизводящие движения нижней челюсти.
26. Классификация беззубых верхних челюстей (Шредер).
27. Ошибки и осложнения при препарировании зубов под искусственные коронки, методы профилактики.
28. Характеристика центральной окклюзии и принцип ее определения. Аппараты, воспроизводящие движения нижней челюсти.
29. Осложнения, возникающие в области установленных дентальных имплантатов под воздействием функциональных нагрузок.
30. Методы ортопедического лечения при повышенной стираемости зубов.
31. Клинико-лабораторные этапы изготовления полных съемных пластиночных протезов.
32. Конструирование мостовидных протезов с использованием имплантатов.
33. Изменения в зубочелюстной системе в связи с частыми дефектами в зубных рядах. Этиология. Клиника.
34. Методы фиксации несъемных зубных протезов с опорой на дентальные имплантаты.
35. Абатменты, их характеристика, правила подбора абатментов.
36. Бюгельные протезы, характеристика, показания и противопоказания к их изготовлению.
37. Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов.
38. Адаптационные механизмы в ортопедической стоматологии.
39. Адаптация к полным съёмным зубным протезам и гигиена полости рта пациентов, пользующихся ими.
40. Антропометрические ориентиры и клинические методы установления положения, формы и величины зубов при полном отсутствии зубов.
41. Базисные материалы для изготовления зубных протезов. Основные характеристики и требования, предъявляемые к ним.
42. Биологические, теоретические и клинические основы конструирования мостовидного протеза.
43. Временное шинирование зубов, показания.
44. Гигиена полости рта при наличии несъемных зубных протезов с различными видами опоры.
45. Кламмеры. Виды кламмеров. Составные части Кламмеров.
46. Методы фиксации несъемных зубных протезов с опорой на дентальные имплантаты.

47. Нарушения режима полимеризации пластмассы. Виды пористости структуры базисного материала.
48. Обоснование границ съёмных протезов, количества и месторасположения кламмеров.
49. Окклюдодиаграмма. Методы диагностики преждевременных окклюзионных контактов.
50. Особенности ортопедического лечения при микростомии.

Вопросы об оказании неотложной медицинской помощи:

51. Оказание неотложной помощи при внезапной смерти. Сердечно-легочная реанимация.
52. Оказание неотложной помощи при анафилаксии.
53. Оказание неотложной помощи при судорожном синдроме.
54. Оказание неотложной помощи при гипогликемической коме.
55. Оказание неотложной помощи при стенозе гортани
56. Оказание неотложной помощи при приступе бронхиальной астмы
57. Оказание неотложной помощи при гипертоническом кризе.
58. Оказание неотложной помощи при остром коронарном синдроме.
59. Оказание неотложной помощи при попадании инородного тела в дыхательные пути.
60. Оказание неотложной помощи при ранах головы, шеи.
61. Оказание неотложной помощи при случайном введении агрессивных жидкостей.

Вопросы по общественному здоровью и организации здравоохранения:

62. Медицинская этика и деонтология: основные понятия и принципы.
63. Диспансеризация населения. Организация диспансерного наблюдения в работе специалиста стоматологического профиля.
64. Структура здравоохранения Республики Беларусь. Технологические уровни оказания помощи.
65. Формы медицинской документации в работе врача-стоматолога-терапевта. Порядок ведения, хранения, заполнения.
66. Организация оказания медицинской помощи населению. Клинические протоколы.
67. Формирование здорового образа жизни как основа профилактической деятельности медицинских организаций и специалистов стоматологического профиля.
68. Организация оказания стоматологической помощи в амбулаторных условиях.
69. Организация оказания стоматологической помощи в стационарах.
70. Организация оказания неотложной стоматологической помощи в Республике Беларусь
71. Закон Республики Беларусь «О здравоохранении». Основные принципы государственной политики в области здравоохранения.

72. Закон Республики Беларусь «О здравоохранении». Организация оказания медицинской помощи.
73. Закон Республики Беларусь «О здравоохранении». Права и обязанности пациентов. Правила внутреннего распорядка для пациентов.
74. Закон Республики Беларусь «О здравоохранении». Предоставление информации о состоянии здоровья пациента. Врачебная тайна.
75. Закон Республики Беларусь «О здравоохранении». Согласие на оказание медицинской помощи.
76. Формирование здорового образа жизни и профилактика заболеваний. Формы, методы и средства гигиенического воспитания населения.
77. Организация стоматологической помощи населению проживающему в сельской местности.
78. Цифровые технологии в здравоохранении.
79. Стоматологическое просвещение. Методы и средства.
80. Формы первичной медицинской документации в стоматологии. Порядок ведения, заполнения, хранения.

Вопросы о соблюдении санитарно-эпидемиологического режима:

81. Дезинфекция: понятие, виды, методы.
82. Стерилизация: понятие, методы.
83. Требования к гигиене рук медицинского персонала в организациях здравоохранения.
84. Клиническая классификация ВИЧ-инфекции.
85. Требования к использованию санитарной одежды, средств индивидуальной защиты в организациях здравоохранения.
86. Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение и распространение вирусных гепатитов.
87. Порядок действий работников организаций здравоохранения при аварийном контакте с биологическим материалом пациента (при повреждении кожных покровов), загрязнении биологическим материалом объектов внешней среды.
88. Порядок действий работников организаций здравоохранения при аварийном контакте с биологическим материалом пациента (попадание на слизистую оболочку), загрязнении биологическим материалом объектов внешней среды.
89. Порядок действий работников организаций здравоохранения при аварийном контакте с биологическим материалом пациента (попадание на неповрежденную кожу), загрязнении биологическим материалом объектов внешней среды.
90. Санитарно-эпидемические требования к мебели, оборудованию, режиму уборки в организациях здравоохранения.

Устное собеседование на присвоение квалификационной категории включает пять теоретических вопросов, из них два вопроса по соответствующей квалификации, вопрос об оказании неотложной медицинской помощи, вопрос о соблюдении санитарно-эпидемиологического режима, один вопрос о знании нормативно-правовой базы.

Дополнительно к билету аттестуемого предлагается задание в виде ситуационной задачи и практического навыка для демонстрации.

Билет, ситуационная задача, практический навык выбираются аттестуемым из предложенного комплекта.