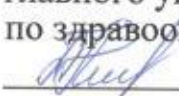


УТВЕРЖДАЮ

Председатель областной
аттестационной комиссии
главного управления
по здравоохранению

 Л.Ф.Ковалёва

01.04.2025

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

Вопросы по квалификации:

1. Взаимоотношения элементов височно-нижнечелюстного сустава и зубных рядов.
2. Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов.
3. Биомеханика зубочелюстной системы, движение нижней челюсти.
4. Получение функциональных оттисков по Гербсту.
5. Классификация слизистой оболочки по Суппли.
6. Шинирование зубов при заболеваниях периодонта (стабилизация по дуге, показания, виды шин).
7. Артикуляция и окклюзия. Виды окклюзии.
8. Обоснование границ съёмных протезов, количество и месторасположение кламмеров.
9. Показания к изготовлению искусственных коронок.
10. Оттиски, их классификации.
11. Ортопедическое лечение с использованием имплантатов при дефектах зубных рядов.
12. Клинико-лабораторные этапы изготовления металлокерамических коронок.
13. Клинико-лабораторные этапы изготовления пластмассовых коронок.
14. Этапы получения и критерии оценки оттисков.
15. Классификация дефектов зубных рядов (по Кеннеди).
16. Клинико-лабораторные этапы изготовления частичных съёмных пластиночных протезов.
17. Принципы формирования полостей под вкладки.
18. Методы определения и фиксации центральной окклюзии.
19. Клинико-лабораторные этапы изготовления литых культевых штифтовых вкладок прямым методом.
20. Методы и последовательность определения центрального соотношения.
21. Изготовление зубных протезов с использованием аппарата компьютерного моделирования.

22. Требования, предъявляемые к кламмерам, кламмерные линии.
23. Прикус и его разновидности.
24. Клинико-лабораторные этапы изготовления металлокерамических мостовидных протезов.
25. Классификация беззубых верхних челюстей (Шредер).
26. Ошибки и осложнения при препарировании зубов под искусственные коронки, методы профилактики.
27. Классификация патологической стёртости зубов.
28. Клинико-лабораторные этапы изготовления цельнолитых мостовидных протезов.
29. Биологические и клинические основы выбора конструкции мостовидного протеза.
30. Адаптация к полным съёмным протезам и гигиена полости рта пациентов, пользующихся ими.
31. Клинико-лабораторные этапы изготовления полных съёмных пластиночных протезов.
32. Система кламмеров «Нея».
33. Конструирование мостовидных протезов с использованием имплантатов
34. Изменения в зубочелюстной системе в связи с частыми дефектами в зубных рядах. Этиология. Клиника.
35. Требования, предъявляемые к корню при использовании его в протезировании.
36. Возможные ошибки при определении центрального соотношения при полном отсутствии зубов. Методы их выявления и устранения.
37. Бюгельные протезы, характеристика, показания и противопоказания к их изготовлению.
38. Методы и последовательность определения центрального соотношения челюстей при частичном отсутствии зубов.
39. Подготовка полости рта к протезированию.
40. Абатменты, их характеристика, правила подбора абатментов.

Вопросы об оказании неотложной медицинской помощи:

41. Оказание неотложной помощи при внезапной смерти. Сердечно-легочная реанимация.
42. Оказание неотложной помощи при анафилаксии.
43. Оказание неотложной помощи при судорожном синдроме.
44. Оказание неотложной помощи при гипогликемической коме.
45. Оказание неотложной помощи при стенозе гортани
46. Оказание неотложной помощи при приступе бронхиальной астмы
47. Оказание неотложной помощи при гипертоническом кризе.
48. Оказание неотложной помощи при остром коронарном синдроме.
49. Оказание неотложной помощи при попадании инородного тела в дыхательные пути.
50. Оказание неотложной помощи при ранах головы, шеи.

51. Оказание неотложной помощи при случайном введении агрессивных жидкостей.

Вопросы по общественному здоровью и организации здравоохранения:

52. Медицинская этика и деонтология: основные понятия и принципы.
53. Диспансеризация населения. Организация диспансерного наблюдения в работе специалиста стоматологического профиля.
54. Структура здравоохранения Республики Беларусь. Технологические уровни оказания помощи.
55. Формы медицинской документации в работе врача-стоматолога-терапевта. Порядок ведения, хранения, заполнения.
56. Организация оказания медицинской помощи населению. Клинические протоколы.
57. Формирование здорового образа жизни как основа профилактической деятельности медицинских организаций и специалистов стоматологического профиля.
58. Организация оказания стоматологической помощи в амбулаторных условиях.
59. Организация оказания стоматологической помощи в стационарах.
60. Организация оказания неотложной стоматологической помощи в Республике Беларусь
61. Закон Республики Беларусь «О здравоохранении». Основные принципы государственной политики в области здравоохранения.
62. Закон Республики Беларусь «О здравоохранении». Организация оказания медицинской помощи.
63. Закон Республики Беларусь «О здравоохранении». Права и обязанности пациентов. Правила внутреннего распорядка для пациентов.
64. Закон Республики Беларусь «О здравоохранении». Предоставление информации о состоянии здоровья пациента. Врачебная тайна.
65. Закон Республики Беларусь «О здравоохранении». Согласие на оказание медицинской помощи.
66. Формирование здорового образа жизни и профилактика заболеваний. Формы, методы и средства гигиенического воспитания населения.
67. Организация стоматологической помощи населению проживающему в сельской местности.
68. Цифровые технологии в здравоохранении.
69. Стоматологическое просвещение. Методы и средства.
70. Формы первичной медицинской документации в стоматологии. Порядок ведения, заполнения, хранения.

Вопросы о соблюдении санитарно-эпидемиологического режима:

71. Дезинфекция: понятие, виды, методы.
72. Стерилизация: понятие, методы.

73. Требования к гигиене рук медицинского персонала в организациях здравоохранения.
74. Клиническая классификация ВИЧ-инфекции.
75. Требования к использованию санитарной одежды, средств индивидуальной защиты в организациях здравоохранения.
76. Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение и распространение вирусных гепатитов.
77. Порядок действий работников организаций здравоохранения при аварийном контакте с биологическим материалом пациента (при повреждении кожных покровов), загрязнении биологическим материалом объектов внешней среды.
78. Порядок действий работников организаций здравоохранения при аварийном контакте с биологическим материалом пациента (попадание на слизистую оболочку), загрязнении биологическим материалом объектов внешней среды.
79. Порядок действий работников организаций здравоохранения при аварийном контакте с биологическим материалом пациента (попадание на неповрежденную кожу), загрязнении биологическим материалом объектов внешней среды.
80. Санитарно-эпидемические требования к мебели, оборудованию, режиму уборок 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.