Примерный

перечень вопросов для устного собеседования, практических навыков для демонстрации при проведении аттестационного экзамена

на присвоение **первой** категории

по квалификации **«врач-стоматолог-ортопед»**

*(для работников, занимающих должности
«врач-стоматолог-ортопед»)*

***Вопросы по квалификации «врач-стоматолог-ортопед»***

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 1 | Адаптационные механизмы в ортопедической стоматологии. Адаптация к полным съёмным зубным 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 | Онконастороженность на стоматологическом ортопедическом приеме. |
| 4 | Базисные материалы для изготовления зубных протезов. Основные характеристики и требования, предъявляемые к ним. |
| 5 | Биологические, теоретические и клинические основы конструирования мостовидного протеза. |
| 6 | Биомеханика зубного протеза с опорой на дентальный имплантат. |
| 7 | Биомеханика зубочелюстной системы, классификация аппаратов, воспроизводящих движения нижней челюсти. |
| 8 | Бюгельные протезы, характеристика, показания и противопоказания к их изготовлению. |
| 9 | Взаимосвязь заболеваний височно-нижнечелюстных суставов с деформациями и нарушениями целостности зубных рядов. |
| 10 | Абатменты, их характеристика, правила подбора абатментов. |
| 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). Классификация беззубых нижних челюстей (Келлер). |
| 21 | Классификация зубных протезов. Особенности передачи жевательного давления при применении различных ортопедических конструкций. |
| 22 | Классификация оттискных материалов, применяемых в ортопедической стоматологии. |
| 23 | Классификация слизистой оболочки протезного ложа по Суппли.  |
| 24 | Клинический протокол диагностики и лечения болезней височно-нижнечелюстного сустава. |
| 25 | Клинический протокол диагностики и лечения полной адентии. Клинический протокол диагностики и лечения частичной адентии. |
| 26 | Конструктивные элементы бюгельного протеза. Техника подбора и постановки искусственных зубов. |
| 27 | Литой кламмер системы Нея. Технология изготовления. |
| 28 | Междисциплинарный подход на этапах подготовки к полости рта к протезированию. |
| 29 | Методика получения оттисков при частичном отсутствии зубов различными оттискными материалами. |
| 30 | Методы и последовательность определения центрального соотношения челюстей при полном отсутствии зубов. Методы и последовательность определения центральной окклюзии челюстей при частичном отсутствии зубов. |
| 31 | Методы определения и фиксации центральной окклюзии. Методы определения состояния выносливости опорного аппарата зуба к нагрузке. |
| 32 | Методы ортопедического лечения при повышенной стираемости зубов. |
| 33 | Методы фиксации несъемных зубных протезов с опорой на дентальные имплантаты. |
| 34 | Нарушения режима полимеризации пластмассы. Виды пористости структуры базисного материала. |
| 35 | Обоснование границ съёмных протезов, количества и месторасположения кламмеров. |
| 36 | Окклюдограмма. Методы диагностики преждевременных окклюзионных контактов.  |
| 37 | Осложнения, возникающие в области установленных дентальных имплантатов под воздействием функциональных нагрузок и после установки дентальных имплантатов в период остеоинтеграции челюстной кости. |
| 38 | Основные и вспомогательные стоматологические материалы, используемые в ортопедической стоматологии.  |
| 39 | Особенности ортопедического лечения при микростомии. |
| 40 | Ошибки и осложнения при препарировании зубов под искусственные коронки, методы профилактики. |
| 41 | Параллелометрия: оборудование, методы и правила проведения параллелометрии.  |
| 42 | Патологическая подвижность зубов. Клиника, диагностика, принципы лечения. |
| 43 | Перечень оборудования и методы изготовление зубных протезов с использованием CAD/CAM-технологий. |
| 44 | Показания и противопоказания к изготовлению частичных съёмных пластиночных протезов и несъёмных конструкций зубных протезов. Требования к опорным элементам. |
| 45 | Показания и противопоказания к проведению операции по установке дентальных имплантатов, к изготовлению искусственных коронок. |
| 46 | Получение функциональных оттисков челюстей по Гербсту. |
| 47 | Понятие о клапанной зоне. Методы фиксации и стабилизации зубных протезов. |
| 48 | Принципы формирования полостей при восстановлении целостности коронки зуба вкладки inlay, onlay, overlay. |
| 49 | Распределение жевательного давления при конструировании бюгельного протеза. Технология моделирования опорно-удерживающего кламмера. |
| 50 | Синдром болевой дисфункции височно-нижнечелюстного сустава. Этиология, клиника, диагностика, методы ортопедического лечения. |
| 51 | Сплавы металлов, используемые для изготовления зубных протезов. Основные характеристики и требования, предъявляемые к ним. |
| 52 | Способы фиксации частичных съёмных пластиночных протезов. Требования к опорным зубам, используемых для кламмерной фиксации. |
| 53 | Техника изготовления съемных протезов методом литьевого прессования. |
| 54 | Техника препарирования твёрдых тканей зубов при изготовлении безметалловых, металлокерамических и цельнолитых искусственных коронок. |
| 55 | Требования, предъявляемые к оттискным материалам. Этапы получения и критерии оценки оттисков челюстей. |
| 56 | Требования, предъявляемые к кламмерам, кламмерные линии. |
| 57 | Требования, предъявляемые к корню, при восстановлении зуба искусственной коронкой. |
| 58 | Характеристика центральной окклюзии и принцип её определения. Аппараты, воспроизводящие движения нижней челюсти. |
| 59 | Шинирование зубов при болезнях периодонта (стабилизация по дуге, показания, виды шин). |
| 60 | Этиология и клиника полной и частичной адентии. Изменения в зубочелюстной системе, обусловленные полным отсутствием зубов и связанные с частичными дефектами зубных рядов.  |
|  | ***Организация здравоохранения и общественное здоровье*** |
| 61 | Законодательные основы здравоохранения Республики Беларусь. |
| 62 | Общественное здоровье и здравоохранение как ресурс социально-экономического развития государства. |
| 63 | Здоровье населения и методы его изучения. |
| 64 | Основные принципы государственной политики Республики Беларусь в области здравоохранения. |
| 65 | Государственные минимальные социальные стандарты в области здравоохранения как основа доступного медицинского обслуживания населения. |
| 66 | Структура здравоохранения Республики Беларусь. Система управления здравоохранением Республики Беларусь. |
| 67 | Концепция санаторно-курортного лечения и оздоровления населения Республики Беларусь. |
| 68 | Медицинская составляющая путевок на санаторно-курортное лечение, оздоровление. |
| 69 | Критерии оценки медицинской эффективности деятельности санаторно-курортных организаций. |
| 70 | Организация оказания медицинской помощи населению в амбулаторных условиях.  |
| 71 | Организация оказания специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи населению. |
| 72 | Организация оказания скорой медицинской помощи населению. |
| 73 | Неинфекционные заболевания как проблема общественного здравоохранения. |
| 74 | Инфекционные заболевания как проблема общественного здравоохранения. |
| 75 | Организация обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Республики Беларусь. |
| 76 | Всемирная организация здравоохранения. Цель и задачи. |
| 77 | Медицинская этика и деонтология. |
| 78 | Профессиональная подготовка и формирование кадров системы здравоохранения Республики Беларусь. |
| 79 | Государственная программа по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2021 - 2025 годы. Основные характеристики. |
| 80 | Программно-целевое планирование в здравоохранении. Государственная программа «Здоровье народа и демографическая безопасность» на 2021 - 2025 годы. |

**Перечень практических навыков для демонстрации**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 1 | Базовая сердечно-легочная реанимация. |
| 2 | Применение дефибриллятора. |
| 3 | Провести анализ ортопантомограммы. |
| 4 | Провести анализ конусно-лучевой компьютерной томограммы. |
| 5 | Дать характеристику предложенной конструкции съемного зубного протеза; укать конструктивные элементы, показания к применению. |
| 6 | Дать характеристику предложенной конструкции несъемного зубного протеза; укать конструктивные элементы, показания к применению. |

*Выписка из Положения об аттестационной комиссии Санаторно-курортного унитарного предприятия «Белпрофсоюзкурорт»*

*(приказ Санаторно-курортного унитарного предприятия «Белпрофсоюзкурорт» от 20.06.2023 № 38)*

п. 5.13. Устное собеседование проводится по экзаменационным билетам, включающим четыре теоретических вопроса, из них три вопроса по соответствующей квалификации и один вопрос по общественному здоровью и (или) организации здравоохранения.

Устное собеседование на присвоение (подтверждение) второй квалификационной категории включает три теоретических вопроса, из них два вопроса по соответствующей квалификации и один вопрос по общественному здоровью и (или) организации здравоохранения.

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

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

Устное собеседование проводится не ранее, чем на следующий день после проведения компьютерного тестирования.