

## **Сертификационный экзамен по специальности «Стоматология ортопедическая»**

### **Перечень вопросов**

1. Устройство и оснащение зуботехнической лаборатории . Техника безопасности при работе в зуботехнической лаборатории.
2. Классификация дефектов зубных рядов по Кеннеди. Причины возникновения дефектов и методы их устранения
3. Основные и вспомогательные материалы для изготовления пластмассовых мостовидных протезов.
4. Классификация мостовидных протезов по способу изготовления
5. Материалы, применяемые для изготовления металлокерамических конструкций
6. Материалы и инструменты для обработки несъемных стоматологических конструкций
7. Клинико – лабораторные этапы изготовления цельнолитой мостовидной конструкции с пластмассовой облицовкой
8. Клинико-лабораторные этапы технологии изготовления штампованных коронок.
9. Клинико-лабораторные этапы изготовления мостовидных штампованно-паяных протезов.
10. Клинико – лабораторные этапы изготовления временных коронок
11. Преимущества золотосодержащих стоматологических сплавов по отношению к кобальтохромовым и никельхромовым сплавам
12. Бюгельные протезы. Классификация. Требования, предъявляемые к бюгельному протезу.
13. Конструктивные элементы бюгельного протеза. Техника подбора и постановки искусственных зубов
14. Основные и вспомогательные материалы, применяемые в бюгельном протезировании
15. Материалы и инструменты для обработки, шлифовки и полировки каркаса бюгельного протеза
16. Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов
17. Сравнительная характеристика бюгельного, съёмного и мостовидного протезов
18. Преимущества и недостатки бюгельных протезов, по сравнению с частично-съёмными протезами с гнутыми проволочными кламмерами
19. Понятие «фиксация» и «стабилизация» протеза. Принципы фиксации и стабилизации бюгельного протеза
20. Понятие «фиксация» и «стабилизация» протеза. Принципы фиксации и стабилизации бюгельного протеза

### **Перечень заданий**

1. Получение рабочих моделей беззубых челюстей. Требования к моделям
2. Технология постановки искусственных зубов по Васильеву
3. Технология изготовления цельнолитой коронки
4. Технология изготовления цельнолитой мостовидной конструкции

5. Технология замены восковой композиции на металл
6. Технология починки частично-съёмного протеза с добавлением зуба или кламмера
7. Технология изготовления полного съёмного протеза с добавлением армирующей сетки
8. Метод изготовления полного съёмного протеза на нижнюю челюсть с утяжелителем
9. Технология изготовления штампованно – паяного мостовидного протеза
10. Технология изготовления одиночной металлокерамической коронки
11. Технология изготовления цельнолитого мостовидного протеза с седловидным промывным пространством
12. Технология изготовления цельнолитого мостовидного протеза с пластмассовой облицовкой
13. Технология изготовления металлокерамического мостовидного протеза
14. Технология изготовления цельнолитой культевой вкладки
15. Технология изготовления каркаса бюгельного протеза на верхнюю челюсть при 2 классе 1 подклассе по Кеннеди
16. Технология изготовления каркаса бюгельного протеза на нижнюю челюсть при 1 классе по Кеннеди
17. Технология изготовления многозвеньевое шинирующего кламмера. Показания к применению
18. Технология моделирования дуги бюгельного протеза на нижнюю челюсть. Требования к дуге на нижнюю челюсть
19. Технология замешивания пластмассы. Способы гипсовки бюгельного протеза в кювету для замены воска на пластмассу
20. Технология изготовления бюгельного протеза с замковым креплением сферического типа