

**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЭКЗАМЕНУ
ПО ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ**

1. Оттиски и оттискные материалы, применяемые в ортопедической стоматологии.
2. Пластмассы для несъемного и съемного протезирования. Методы полимеризации.
3. Фарфор, фарфоровые массы, применяемые в ортопедической стоматологии.
4. Функциональная анатомия жевательного аппарата. Виды прикусов. Биомеханика нижней челюсти.
5. Методы обследования пациентов в клинике ортопедической стоматологии.
6. Виды протезов, применяемых в ортопедической стоматологии.
7. Дефекты твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения. Микропротезирование вкладками и винирами.
8. Клинико-лабораторные этапы изготовления штифтовых зубов, штифтовых культевых вкладок, анкерных штифтов.
9. Искусственные коронки. Клинико-лабораторные этапы изготовления.
10. Восстановление дефектов зубных рядов цельнолитыми и металлокерамическими протезами.
11. Частичное отсутствие зубов. Этиология, клиника. Клинико-лабораторные этапы изготовления частичных съемных пластиночных протезов.
12. Частичное отсутствие зубов. Основы бюгельного протезирования. Показания к применению.
13. Строение и состояние беззубых челюстей. Классификация. Обследование, диагноз, выбор метода лечения.
14. Методы изготовления индивидуальных ложек и получение функциональных оттисков с беззубых челюстей. Определение центрального состояния челюстей.
15. Проблемы адаптации к протезам при ортопедическом лечении пациентов с полным отсутствием зубов.
16. Особенности ортопедического лечения больных с хроническими заболеваниями слизистой оболочки полости рта. Патологическое состояние организма, тканей и органов полости рта, связанные с наличием съемных протезов.
17. Теоретические основы ортопедического лечения заболеваний пародонта.
18. Нормализация окклюзионных взаимоотношений при заболеваниях пародонта. Избирательное пришлифовывание.
19. Биомеханические основы шинирования при ортопедическом лечении заболеваний пародонта. Виды шин. Временное шинирование.
20. Особенности применения постоянных несъемных и съемных конструкций шин-протезов при заболеваниях пародонта.
21. Непосредственное протезирование. Ошибки и осложнения при ортопедическом лечении заболеваний пародонта.
22. Методы обследования, диагностики и лечения больных с патологией окклюзии.
23. Патологическая стираемость зубов. Этиология, клинические формы, методы профилактики и ортопедического лечения.
24. Методы исследования морфологического и функционального состояния ВНЧС.
25. Заболевания ВНЧС. Ортопедические методы лечения.
26. Ортопедические методы лечения с использованием имплантатов. Показания к использованию съемных и несъемных конструкций зубных протезов с опорой на имплантаты. Основные этапы изготовления.
27. Челюстно-лицевая ортопедия. Цели и задачи. Принципы комплексного лечения огнестрельных и неогнестрельных переломов верхней и нижней челюсти.
28. Ортопедические методы лечения контрактур, ложных суставов и неправильно сросшихся переломов челюстей, костных дефектов.
29. Приобретенные и врожденные дефекты твердого и мягкого неба. Методы ортопедического лечения.
30. Патологические изменения в тканях и органах полости рта, организме пациента, связанные с наличием зубных протезов. Дифференциальная диагностика химических, механических повреждений и аллергических реакций.
31. Ошибки и осложнения при ортопедическом лечении съемными и несъемными протезами.