

Вопросы к экзамену по ортопедической стоматологии на 4-м курсе

1. Этиология и клиника дефектов твёрдых тканей зубов. Их классификация и виды протезирования.
2. Этапы развития ортопедической стоматологии.
3. Штифтовые зубы, виды, показания к применению, сравнительная характеристика.
4. Функциональные оттиски. Виды, методы получения.
5. Физиология пародонта (функции, резервные силы, биомеханика).
6. Технология штампованной коронки.
7. Технология съёмного пластиночного протеза с металлическим базисом.
8. Технология починки съёмных пластиночных протезов.
9. Технология пластмассовой коронки.
10. Технология металлокерамической коронки.
11. Технология литых металлоакриловых мостовидных протезов.
12. Технология литой коронки.
13. Технология двухслойных базисов.
14. Технология восковых базисов с окклюзионными валиками и требования к ним.
15. Технология литья сплавов при изготовлении деталей несъёмных и съёмных протезов.
16. Технологические этапы протезирования дугowymi протезами.
17. Строение слизистой оболочки челюстей.
18. Строение зубных рядов. Факторы, обеспечивающие их устойчивость.
19. Строение слизистой оболочки полости рта. Подвижная и неподвижная слизистая оболочка. Нейтральная зона. Вертикальная податливость.
20. Строение зубов. Анатомическая и клиническая коронки. Основные группы зубов, их анатомическая характеристика.
21. Искусственные зубы и их характеристика.
22. Постановка искусственных зубов в съёмных протезах при частичной потере зубов.
23. Методы обследования ортопедического больного.
24. Санитарно-эпидемиологический режим работы ортопедического кабинета.
25. Зубная, альвеолярная и базальная дуги. Старческая прогения и дифференциальная диагностика с аномальным прикусом.
26. Оттиски. Определение и классификация.
27. Протезирование при односторонних концевых дефектах зубного ряда.
28. Протезирование при комбинированных дефектах зубного ряда.
29. Промежуточная часть мостовидного протеза. Виды, показания к применению каждого вида. Требования к моделированию.
30. Проверка каркаса дугового протеза.
31. Проверка восковой конструкции съёмных протезов при полной потере зубов.
32. Проверка восковой конструкции съёмного протеза при частичной потере зубов. Способы устранения выявленных ошибок.
33. Причины перелома пластмассового базиса съёмного протеза. Понятие о внутренних напряжениях в акриловых пластмассах. Методы починки перелома базиса протеза.
34. Предмет ортопедической стоматологии. Определение, составные части.
35. Правила моделирования промежуточной части мостовидного протеза.
36. Понятие окклюзии, артикуляции. Характеристика центральной, передней, боковой окклюзии.
37. Понятие о межальвеолярном расстоянии, центральной окклюзии и центральном соотношении.
38. Полимеризация пластмассы. Виды пористости и способы её предупреждения.
39. Пародонт (строение и функции).

40. Ошибки при протезировании цельнолитыми и металлокерамическими мостовидными протезами.
41. Ошибки при протезировании мостовидными протезами.
42. Ошибки при протезировании дуговыми протезами.
43. Ошибки и осложнения при подготовке зубов под несъемные протезы.
44. Основные принципы конструирования промежуточной части мостовидного протеза.
45. Ортопедическое лечение заболеваний пародонта методом избирательного пришлифовывания зубов.
46. Определение центрального соотношения челюстей при полной потере зубов.
47. Наложение съемного пластиночного протеза при частичной потере зубов. Ошибки и методы их устранения.
48. Методы фиксации съемных протезов.
49. Заболевания пародонта (клиника, дифференциальная диагностика).
50. Гипсовка моделей в артикуляторе (правила и возможные ошибки).