

## Вопросы к зачету

По дисциплине: **Актуальные вопросы современной стоматологии**  
**2 курс весенний семестр 2019-2020.**

1. Показания к проведению реставрации зубов. Материалы, используемые для реставрации зубов
2. Показания к проведению реставрации зубов. Инструменты, используемые для реставрации.
3. Анатомические особенности премоляров и моляров, воспроизводимые в реставрации.
4. Анатомические особенности резцов и клыков, воспроизводимые в реставрации.
5. Цвет зубов. Методы определения цвета.
6. Методика пломбирования полостей с применением «силиконового шаблона», «ключа» (mock-up).
7. Методика ортопедического лечения с применением предварительной восковой моделировки (wax-up).
8. Критерии качества реставраций. Ошибки и осложнения при работе с современными пломбировочными материалами.
9. Причины, вызывающие изменение цвета зубов. Правила определения цвета зубов.
10. Домашнее и профессиональное отбеливание зубов, показания и противопоказания.
11. Отбеливание витальных, депульпированных, «тетрациклиновых зубов».
12. Микроабразия эмали, показания к проведению.
13. Осложнения, возникающие после отбеливания и микроабразии эмали.
14. Профилактика при отбеливании зубов и микроабразии эмали.
15. Тактика врача - стоматолога при отбеливании зубов.
16. Эндодонтические наконечники, классификация.
17. Машинные никель-титановые инструменты для расширения корневых каналов.
18. Основные характеристики системы «ProFile», «GT Rotary Files», «FlexMaster», «K3 Endo», «ProTaper» их преимущества.
19. Ультразвуковая обработка корневых каналов. Показания. Преимущества и недостатки.
20. Преимущества 3-х мерной obturation системы корневых каналов. Алгоритм проведения данной методики.
21. Основные методы клинического исследования перед имплантацией.
22. Основные методы рентгенологического исследования перед имплантацией.
23. Материалы, применяемые для изготовления стоматологических имплантатов. Их классификация по типу реакции с костной тканью.
24. Общие и местные показания и противопоказания к имплантации.
25. Элементы имплантантов.
26. Виды имплантантов. Виды операций имплантации.

27. Показания к установке пластиночных имплантатов. Этапы установления пластиночных имплантатов.
28. Показания к установке винтовых имплантатов. Этапы установления винтовых имплантатов.
29. Преимущества винтовых имплантатов по сравнению с другими формами.
30. Показания к субпериостальной имплантации. Этапы проведения субпериостальной имплантации.
31. Методика проведения субпериостальной имплантации, ее этапы.
32. Особенности конструирования и изготовления зубных протезов с опорой на имплантаты.
33. Основные конструкционные элементы протезов с опорой на имплантаты.
34. Критерии исхода лечения при имплантации.
35. Компьютерные технологии в стоматологии. CAD/CAM системы, преимущества по сравнению с традиционными методами.
36. Материалы, используемые в CAD/CAM системах, их характеристика.
37. Этапы работы с системой CAD/CAM.
38. CEREC- 3 автономная CAD/CAM система. Преимущества и недостатки
39. Способы сканирования при работе с CAD/CAM системой.
40. Методы обработки материалов в CAD/CAM системах.
41. Гальванотехника, сущность метода, преимущества и недостатки.
42. Искровая эрозия, сущность метода, преимущества и недостатки.
43. Сверхпластическая формовка титана, сущность метода, преимущества и недостатки.
44. Ортопедическое лечение частичной утраты зубов с применением бескламмерной системы фиксации.
45. Телескопические системы фиксации. Преимущества и недостатки
46. Замковые системы крепления в бюгельных протезах и их виды. Преимущества и недостатки.
47. Балочные крепления. Преимущества и недостатки
48. Магнитные фиксаторы частичных и полных съёмных протезов. Преимущества и недостатки.
49. Принципы планирования конструкции бюгельного протеза.
50. Конструктивные элементы бюгельного протеза.

зав. кафедрой стоматологии № 1  
д.м.н., доцент



М.Г. Дзгоева.