

**Перечень вопросов для повторения**  
**по модулям дисциплины «Стоматология» (пропедевтика) к**  
**аттестационным испытаниям восстанавливающихся после отчисления**

1. Организация стоматологической службы.
2. Эргономика.
3. Организация терапевтического кабинета. Санитарно гигиенические требования. Основное оборудование терапевтического кабинета.
4. Классификация стоматологического инструментария. Инструменты для препарирования твердых тканей зубов.
5. Эндодонтический инструментарий, классификация, функции, последовательность применения, техника работы.
6. Основные правила техники безопасности.
7. Антисептика, асептика. Этапы технологического процесса стерилизации стоматологических инструментов.
8. Дезинфекция, дезинфицирующие средства.
9. Предстерилизационная обработка, контроль качества предстерилизационной обработки инструментов.
10. Собственно стерилизация. Методы стерилизации. Контроль стерилизации.
11. Стерилизация стоматологических инструментов.
12. Уборка стоматологического кабинета.
13. Особенности обработки инструментов после приема больных, инфицированных ВИЧ-инфекцией и вирусом гепатита.
14. Меры защиты медицинского персонала то инфекции.
15. Общая анатомия зубов. Анатомические особенности строения зубов верхней и нижней челюсти.
16. Гистологическое строение эмали зубов.
17. Гистологическое строение дентина зубов.
18. Гистологическое строение цемента зубов.
19. Кариес зубов – определение. Классификация кариозных полостей. Принципы препарирования кариозных полостей.
20. Этапы препарирования кариозных полостей. Формирование кариозных полостей в зависимости от пломбировочного материала.
21. Особенности препарирования кариозной полости 1 класса.
22. Особенности препарирования кариозной полости 2 класса.
23. Особенности препарирования кариозной полости 3 класса.
24. Особенности препарирования кариозной полости 4 класса.
25. Особенности препарирования кариозной полости 5 класса.
26. Обезболивание при препарировании твердых тканей зубов.
27. Дополнительная площадка.
28. Классификация пломбировочных материалов. Временные пломбировочные материалы, показания к применению.
29. Прокладочные материалы, показания к применению методы наложения.
30. Постоянные пломбировочные материалы. Классификация. Требования, предъявляемые к постоянным пломбировочным материалам.
31. Цементы. Классификация. Фосфатные цементы, показания к применению, свойства, техника замешивания и пломбирования.
32. Силикатные цементы, свойства, показания к применению, техника замешивания и пломбирования.
33. Силико-фосфатные цементы, свойства, показания к применению, техника замешивания и пломбирования.

34. Поликарбонатные цементы, свойства, показания к применению, техника замешивания и пломбирования.
35. Стеклоиономерные цементы, свойства, показания к применению, техника замешивания и пломбирования.
36. Композиционные материалы. Классификация. Показания к применению.
37. Композиционные материалы химического отверждения. Свойства, этапы пломбирования.
38. Композиционные материалы светового отверждения. Свойства, этапы пломбирования.
39. Подготовка пациента к пломбированию композиционным материалом.
40. Контактный пункт. Окончательная отделка пломб.
41. Ошибки и осложнения при лечении кариеса зубов.
42. Эндодонтия. Этапы раскрытия полости зуба.
43. Раскрытие полости зуба, интактных зубов.
44. Раскрытие полости зуба при локализации кариозных полостей по 1-5 классам.
45. Техника наложения девитализирующей пасты.
46. Механическая обработка корневых каналов, цель, этапы.
47. Методика обработки корневых каналов – Stepback, Crowndown.
48. Пломбировочные материалы для корневых каналов. Классификация, предъявляемые требования.
49. Методы пломбирования корневых каналов. Этапы пломбирования.
50. Ошибки и осложнения при эндодонтическом лечении.