

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ВОПРОСОВ
итогового модульного контроля
по дисциплине «Пропедевтика терапевтической стоматологии»
(п. 4.8 типичной учебной программы)

1. Основные стоматологические инструменты для терапевтического приема. Виды, назначения.
2. Дезинфекция и стерилизация разных видов стоматологических инструментов.
3. Анатомическое строение постоянных резцов и клыков.
4. Анатомическое строение постоянного премоляра.
5. Анатомическое строение первого и второго постоянного моляра.
6. Классификация кариозных полостей по Блэку. Основные этапы препарирования кариозной полости.
7. Особенности формирования кариозной полости в зависимости от выбора пломбировочного материала (амальгамы, композита, компомера, цементов – традиционных и стеклоиономерных).
8. Препарирование и формирование кариозной полости I класса.
9. Препарирование и формирование кариозной полости II класса.
10. Препарирование и формирование кариозной полости III класса.
11. Препарирование и формирование кариозной полости IV класса.
12. Препарирование и формирование кариозной полости V класса.
13. Классификация стоматологических пломбировочных материалов.
14. Техника приготовления искусственного дентина и цинк-эвгенольной пасты.
15. Цинк-фосфатные цементы. Состав, свойства, показания к применению. Техника приготовления и пломбирования цинк-фосфатными цементами.
16. Силикатные и силико-фосфатные цементы. Состав, свойства, недостатки.
17. Техника приготовления силикатных и силико-фосфатных цементов. Техника пломбирования.
18. Стеклоиономерные цементы. Общая характеристика, группы, положительные свойства и недостатки.
19. Методика приготовления стеклоиономерного цемента. Техника пломбирования.
20. Материалы для прокладок. Группы, основные требования. Методика наложения лечебной и изолирующей прокладок.
21. Серебряная амальгама. Основные составные компоненты, положительные и негативные свойства. Типы амальгам.
22. Техника пломбирования амальгамой. Необходимый инструментарий.
23. Современная классификация композиционных материалов. Состав, свойства, показания к использованию.
24. Композиционные материалы химического отверждения. Положительные и негативные свойства, показания к применению.

25. Техника пломбирования кариозной полости композиционными материалами химического отверждения.
26. Композиционные материалы светового отверждения. Положительные и негативные свойства, показания к применению.
27. Техника пломбирования кариозной полости фотополимерным композиционным материалом.
28. Адгезивные системы. Виды, назначение. Техника применения.
29. Компомеры. Общая характеристика, показания к применению, преимущества и недостатки.
30. Пломбировочные материалы для полостей I класса, техника их использования.
31. Пломбировочные материалы для полостей II класса, техника их использования.
32. Техника восстановления контактного пункта при пломбировании кариозных полостей II класса. Необходимые аксессуары.
33. Пломбировочные материалы для полостей III, IV и V классов, техника их использования.
34. Особенности пломбирования полостей III, IV классов.
35. Окончательная обработка постоянной пломбы. Необходимые инструменты и аксессуары.
36. Этапы эндодонтического лечения.
37. Топография полости зуба моляров. Техника раскрытия полости зуба моляра.
38. Топография полости зуба постоянных резцов и клыков. Техника раскрытия полости зуба в постоянных резцах и клыках.
39. Топография полости зуба премоляров. Техника раскрытия полости зуба премоляра.
40. Топография полости зуба постоянных моляров верхней челюсти. Техника раскрытия полости зуба постоянных моляров верхней челюсти.
41. Топография полости зуба постоянных моляров нижней челюсти. Техника раскрытия полости зуба постоянных моляров нижней челюсти.
42. Этапы инструментальной обработки корневых каналов. Какие инструменты используются на каждом этапе?
43. Характеристика современных техник инструментальной обработки корневых каналов: стандартный метод, техники step-back и crown-down. Показания к применению.
44. Современная классификация эндодонтического инструментария, назначение, правила использования.
45. Импрегнационные методы лечения зубов. Средства. Техника серебрения корневых каналов.
46. Современная классификация материалов для корневых пломб.
47. Материалы для корневых пломб. Характеристика, преимущества и недостатки.

48. Этапы пломбирования корневых каналов гуттаперчей (метод латеральной конденсации). Показания к использованию гуттаперчевых штифтов в терапевтической стоматологии.
49. Ошибки при инструментальной обработке корневых каналов. Методы предупреждения.
50. Ошибки при пломбировании корневых каналов. Методы предупреждения.