

**Вопросы к экзамену по дисциплине  
«Пропедевтика терапевтической стоматологии»**

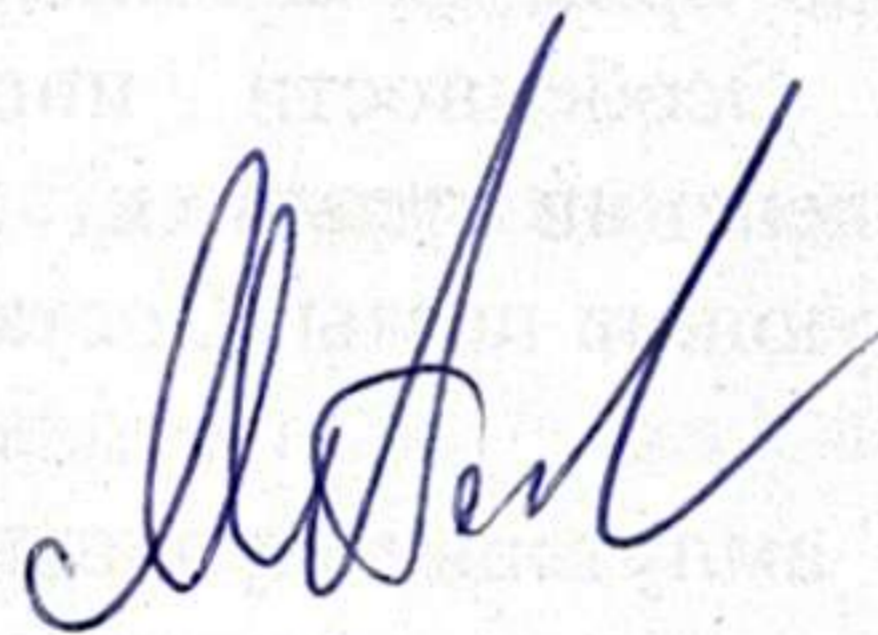
1. Санитарно-гигиенические требования к кабинетам терапевтической стоматологии. Организация рабочего места врача-стоматолога. Оснащение стоматологического кабинета.
2. Инструменты для препарирования твердых тканей зуба. Боры, систематизация, функции.
3. Стоматологические наконечники. Характерные неисправности наконечников.
4. Основные группы инструментов для стоматолога-терапевта. Их назначение.
5. Определение понятий *асептика*, *антисептика*, *дезинфекция*, *предстерилизационная очистка и стерилизация*. Этапы обработки изделий медицинского назначения согласно ОСТа 42-21-2-85.
6. Этапы и режимы обработки изделий медицинского назначения. Дезинфекция. Методы.
7. Этапы и режимы обработки изделий медицинского назначения. Предстерилизационная обработка. Контроль качества.
8. Этапы и режимы обработки изделий медицинского назначения. Основные методы стерилизации. Контроль качества стерилизации.
9. Профилактика профессиональных случаев заражения инфекционными заболеваниями в медицинских учреждениях. Функциональные должностные обязанности врача-стоматолога и вспомогательного персонала по соблюдению ОСТа. Способы и средства защиты стоматолога при работе с пациентами.
10. Понятие о кариесе. Классификация кариеса (клинико-топографическая, анатомическая, МКБ-10, Блэка)
11. Основные принципы и режимы препарирования кариозных полостей.
12. Этапы препарирования кариозных полостей.
13. Препарирование кариозных дефектов I класса по Блэку. Варианты препарирования.
14. Препарирование кариозных дефектов II класса по Блэку. Варианты препарирования.
15. Препарирование кариозных дефектов III класса по Блэку. Варианты препарирования.
16. Препарирование кариозных дефектов IV класса по Блэку. Варианты препарирования.
17. Препарирование кариозных дефектов V класса по Блэку. Варианты препарирования.
18. Классификация пломбировочных материалов. Требования к постоянным пломбировочным материалам.
19. Временные пломбировочные материалы, их характеристика.
20. Материалы для изолирующих прокладок, их характеристика.
21. Пломбировочные материалы для лечебных прокладок.

22. Минеральные цементы. Их характеристика.
23. Классические стеклоиономерные цементы. Состав, свойства, стадии отверждения. Показания и методика применения.
24. Гибридные стеклоиономерные цементы. Состав, свойства, стадии полимеризации. Показания и методика применения.
25. Стеклоиономерные цементы для изолирующих прокладок. Состав, свойства, стадии отверждения. Показания и методика применения.
26. Серебряная амальгама. Состав, свойства, показания. Методика приготовления и пломбирования.
27. Композиционные материалы, основные компоненты, классификация.
28. Физико-химические свойства композиционных материалов, показания к применению.
29. Полимеризация композиционных материалов. Полимеризационные лампы.
30. Композиционные материалы химического отверждения. Состав, свойства, стадии полимеризации. Показания к применению. Этапы работы.
31. Композиционные материалы светового отверждения. Состав, свойства, стадии полимеризации. Показания к применению. Этапы работы.
32. Конденсируемые композиты. Жидкие материалы. Состав, свойства, показания к применению.
33. Адгезивные системы. Особенности строения эмали и дентина. Механизм адгезии к дентину и эмали.
34. Особенности пломбирования кариозных дефектов I класса по Блэку различными пломбировочными материалами.
35. Особенности пломбирования кариозных дефектов II класса по Блэку различными пломбировочными материалами.
36. Контактный пункт, определение, значение, методы восстановления. Матрицы и матричные системы.
37. Особенности пломбирования кариозных дефектов III класса по Блэку различными пломбировочными материалами.
38. Особенности пломбирования кариозных дефектов IV класса по Блэку различными пломбировочными материалами.
39. Особенности пломбирования кариозных дефектов V класса по Блэку различными пломбировочными материалами.
40. Планирование построения реставрации и выбор оттенков пломбировочного материала. Анатомическая цветовая диагностика.
41. Этапы наложения композитной пломбы с использованием адгезивной техники реставрации.
42. Этапы пломбирования зубов методом сэндвич-техники (открытый сэндвич).
43. Этапы пломбирования зубов методом сэндвич-техники (закрытый сэндвич).
44. Осложнения при пломбировании зубов, их профилактика.
45. Фиссурные герметики. Методы герметизации фиссур.

46. Анатомо-топографические особенности полостей зубов и корневых каналов моляров. Ориентиры для создания эндодонтического доступа.
47. Анатомо-топографические особенности полостей зубов и корневых каналов премоляров. Ориентиры для создания эндодонтического доступа.
48. Анатомо-топографические особенности полостей зубов и корневых каналов резцов и клыков. Ориентиры для создания эндодонтического доступа.
49. Эндодонт. Анатомическое строение. Анатомическое и физиологическое отверстия, рентгенологическая верхушка.
50. Классификация и стандартизация эндодонтического инструментария. Типы вращения эндодонтического инструментария в корневых каналах.
51. Ручные инструменты для прохождения, расширения и выравнивания корневых каналов. Правила работы.
52. Инструменты для пломбирования корневых каналов. Правила работы.
53. Эндомоторы. Машинные инструменты.
54. Пульпит, методы лечения. Биологический метод.
55. Витальная ампутация пульпы. Показания, противопоказания, этапы проведения.
56. Витальная экстирпация пульпы. Показания, противопоказания, этапы проведения. Особенности инструментальной обработки корневых каналов при лечении пульпита.
57. Девитализирующие пасты. Состав, механизм действия, правила и сроки наложения.
58. Девитальная ампутация пульпы. Показания, противопоказания, этапы проведения.
59. Девитальная экстирпация пульпы. Показания, противопоказания, этапы проведения.
60. Периодонтит. Этапы лечения периодонтита. Принцип «тройного» воздействия по Лукомскому.
61. Методы определения длины корневого канала.
62. Методы инструментальной обработки корневых каналов. Стандартный метод.
63. Методы инструментальной обработки корневых каналов. Step Back.
64. Методы инструментальной обработки корневых каналов. Crown Down.
65. Медикаментозная обработка корневых каналов, цель, лекарственные средства, способы.
66. Методы расширения плохо проходимых корневых каналов.
67. Импрегнационные методы обработки корневых каналов. Метод серебрения.
68. Требования к отпрепарированному корневному каналу. Осложнения при обработке корневых каналов, их профилактика.
69. Классификация пломбировочных материалов для корневых каналов. Требования предъявляемые к ним.
70. Пластичные нетвердеющие материалы для пломбирования корневых каналов, характеристика, показания, методика пломбирования.

71. Пластичные твердеющие материалы для пломбирования корневых каналов, характеристика, показания, методика пломбирования.
72. Первичнотвердые материалы для пломбирования корневых каналов (штифты), характеристика, показания, методика пломбирования.
73. Методика пломбирования корневых каналов с использованием первичнотвердых материалов. Метод центрального штифта.
74. Пломбирование корневых каналов методом латеральной конденсации.
75. Пломбирование корневых каналов методом вертикальной конденсации.
76. Пломбирование корневых каналов с использованием obturationных систем.
77. Осложнения при пломбировании корневых каналов, их профилактика.
78. Методы распломбирования корневых каналов. Препараты для распломбирования корневых каналов.
79. Инструментальная обработка корневых каналов вращающимися никель-титановыми инструментами (система Pro Taper).
80. Импрегнационные методы обработки корневых каналов. Резорцин-формалиновый метод.

Зав. кафедрой  
терапевтической стоматологии  
с курсом остеопатии,  
д.м.н., профессор



М.А. Постников