

Вопросы к экзамену по дисциплине «Эндодонтия»

1. Пульпа зуба, строение, кровоснабжение, иннервация, функции.
2. Этиология и патогенез пульпита.
3. Классификация заболеваний пульпы (ММСИ, 1989; МКБ-10)
4. Основные и дополнительные методы обследования пациентов с заболеваниями пульпы. Методы-диагностики пульпита,
5. Острый очаговый пульпит. Пульпит острый (K04.01) Патанатомия, клиника, диагностика, лечение.
6. Острый диффузный пульпит. Пульпит гнойный (пульпарный абсцесс) (K04.02). Патанатомия, клиника, диагностика, лечение.
7. Хронический фиброзный пульпит. Пульпит хронический (K04.03). Патанатомия, клиника, диагностика, лечение.
8. Хронический гипертрофический пульпит. Пульпит гиперпластический (пульпарный полип) (K04.05). Патанатомия, клиника, диагностика, лечение.
9. Хронический гангренозный пульпит. Некроз пульпы (гангрена пульпы) (K04.1). Патанатомия, клиника, диагностика, лечение.
10. Обострение хронического пульпита. Пульпит неуточненный (K04.09). Патанатомия, клиника, диагностика, лечение.
11. Дифференциальная диагностика острых форм пульпита.
12. Дифференциальная диагностика хронических форм пульпита.
13. Дифференциальная диагностика хронического пульпита в стадии обострения.
14. Кокрементозный пульпит. Дегенерация пульпы. (K04.2). Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
15. Травматический пульпит. Травмы зубов. (S03.2; S02.5). Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
16. Остаточный пульпит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
17. Ретроградный пульпит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
18. Биологический метод лечения пульпита, показания, противопоказания, этапы лечения.
19. Витальная ампутация пульпы (пульпотомия). Показания, противопоказания, этапы проведения.
20. Материалы для лечебных прокладок, требования, показания к применению, группы.
21. Материалы для лечебных прокладок при лечении пульпита. Комбинированные лечебные пасты, состав, свойства, показания и методика применения.
22. Материалы для лечебных прокладок при лечении пульпита. Лечебные

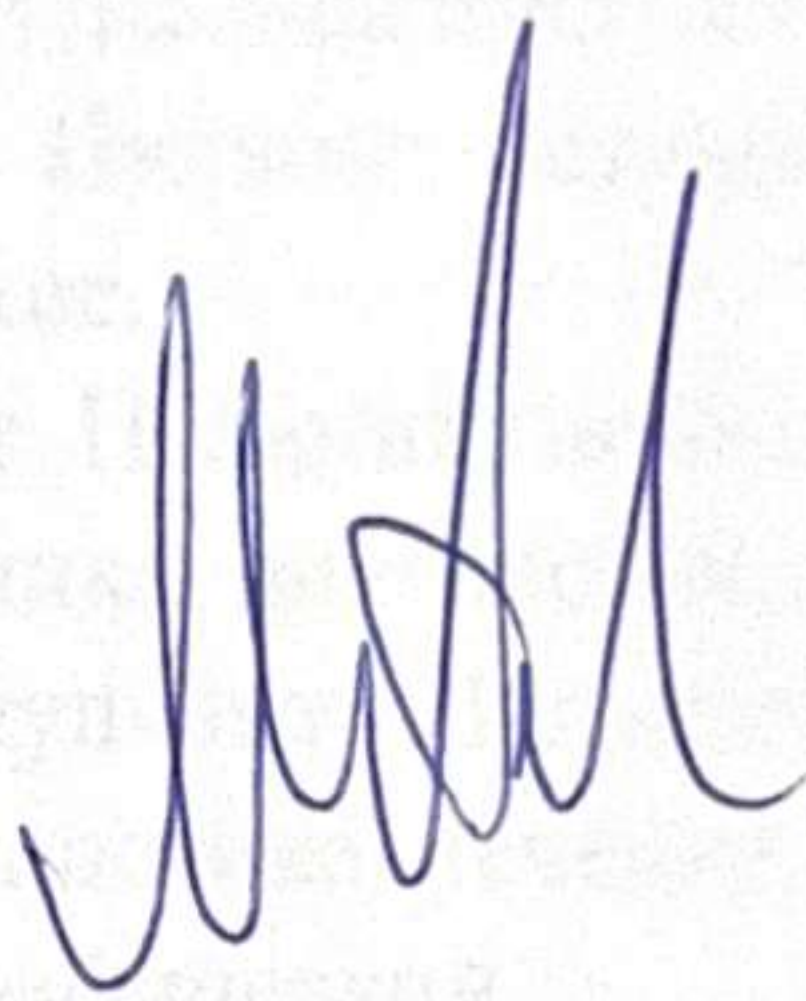
- прокладки на основе гидроокиси кальция, формы выпуска, состав, свойства, показания и методика применения.
23. Лечебные прокладки на основе гидроокиси кальция, формы выпуска, состав, свойства, показания и методика применения.
 24. Комбинированные лечебные пасты, состав, свойства, показания и методика применения.
 25. Витальная экстирпация пульпы (пульпэктомия). Показания, противопоказания, этапы лечения.
 26. Методы обезболивания при лечении пульпита.
 27. Деvитальная ампутация пульпы. Показания, противопоказания, этапы лечения.
 28. Деvитальная экстирпация пульпы. Показания, противопоказания, этапы лечения.
 29. Комбинированный метод лечения пульпита, показания, противопоказания, этапы лечения.
 30. Деvитализирующие пасты, состав, свойства, механизм действия, методика и сроки наложения. Возможные осложнения и их профилактика.
 31. Импрегнационные методы обработки содержимого непроходимой части корневого канала. Метод серебрения.
 32. Импрегнационные методы обработки содержимого непроходимой части корневого канала. Резорцин-формалиновый метод.
 33. Эндодонтические инструменты, применяемые при эндодонтическом лечении.
 34. Особенности инструментальной обработки корневых каналов при лечении пульпита.
 35. Создание эндодонтического доступа в области фронтальной группы зубов верхней и нижней челюстей. Цель, этапы, критерии качества.
 36. Создание эндодонтического доступа в области премоляров и моляров верхней челюсти. Цель, этапы, критерии качества.
 37. Создание эндодонтического доступа в области премоляров и моляров нижней челюсти. Цель, этапы, критерии качества.
 38. Пассивная (ручная) ирригация корневых каналов, методика проведения, возможные осложнения, их профилактика.
 39. Активная (ультразвуковая) ирригация корневых каналов, методика проведения, возможные осложнения, их профилактика.
 40. Пассивная и активная ирригация корневых каналов, методика проведения, возможные осложнения, их профилактика.
 41. Основные группы лекарственных препаратов, применяемых для ирригации корневых каналов, действующее вещество, механизм действия.
 42. Диатермокоагуляция при лечении пульпита, механизм действия,

- показания и методика проведения.
43. Ошибки на этапах диагностики пульпита.
 44. Ошибки и осложнения при лечении пульпита, их устранение и профилактика.
 45. Ошибки, возникающие при диагностике острых и хронических форм периодонтита.
 46. Периодонт, строение, кровоснабжение, иннервация, функции.
 47. Этиология и патогенез периодонтита.
 48. Классификация периодонтита (МГМСУ, МКБ-10).
 49. Основные и дополнительные методы обследования пациентов с заболеваниями периодонта.
 50. Острый верхушечный периодонтит в фазу интоксикации. Острый апикальный периодонтит пульпарного происхождения (K04.4) Патанатомия, клиника, диагностика.
 51. Острый верхушечный периодонтит в фазу выраженного экссудативного процесса. Острый апикальный периодонтит пульпарного происхождения (K04.4) Патанатомия, клиника, диагностика.
 52. Пути распространения экссудата при остром и обострении хронического верхушечного периодонтита.
 53. Дифференциальная диагностика острого верхушечного периодонтита.
 54. Хронический фиброзный периодонтит. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
 55. Хронический гранулематозный периодонтит. Хронический апикальный периодонтит (K04.5). Этиология, клиника, диагностика, лечение.
 56. Хронический гранулирующий периодонтит. Периапикальный абсцесс со свищем (K04.6). Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
 57. Обострение хронического периодонтита. Периапикальный абсцесс без свища (K04.6). Этиология, клиника, диагностика, лечение.
 58. Токсический (медикаментозный) периодонтит: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
 59. Травматический периодонтит: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
 60. Дифференциальная диагностика хронических форм периодонтита.
 61. Дифференциальная диагностика обострения хронического периодонтита (K 04.6 Периапикальный абсцесс без свища).
 62. Внутренняя резорбция корня. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
 63. Наружная резорбция корня. Этиология, клиника, диагностика, лечение.

64. Цель, задачи, этапы лечения острого периодонтита.
65. Этапы лечения хронического периодонтита. Принципы «тройного воздействия» по И.Г. Лукомскому.
66. Особенности инструментальной обработки корневых каналов при периодонтите.
67. Ирригация корневых каналов при лечении периодонтита, методы и средства.
68. Понятие о «смазанном слое» на стенках корневого канала. Методы его удаления.
69. Цель obturации корневых каналов, критерии готовности корневых каналов к пломбированию.
70. Требования, предъявляемые к материалам для пломбирования корневых каналов.
71. Пломбировочные материалы для временной obturации корневых каналов: пасты на основе антибиотиков и кортикостероидных материалов, пасты на основе метронидазола, пасты на основе гидроксида кальция.
72. Пломбировочные материалы для постоянной obturации корневых каналов пластичные твердеющие и первичнотвердые материалы для пломбирования корневых каналов.
73. Пластичные твердеющие материалы для пломбирования корневых каналов.
74. Пломбирование корневых каналов с использованием первичнотвердых материалов, методом одного штифта.
75. Пломбирование корневых каналов методом латеральной конденсации.
76. Пломбирование корневых каналов с использованием obturационных систем.
77. Депофорез гидроксида меди-кальция.
78. Электроодонтометрия, цель, аппараты, методика проведения.
79. Применение флюктуирующих токов в эндодонтии, механизм действия, показания, методика проведения.
80. Применение высоко- и низкочастотного токов (УВЧ-терапия и флюктуоризация) при постпломбировочных болях.
81. Применение низкочастотного звука в эндодонтии, механизм действия, показания, методика проведения.
82. Трансканальный электрофорез лекарственных веществ в периодонт.
83. Применение УВЧ-терапии при эндодонтическом лечении.
84. Осложнения при лечении периодонтита, их устранение и профилактика.
85. Хронический сепсис, стоматологический очаг инфекции, очагово-обусловленные заболевания, одонтогенный очаг инфекции.

86. Общие и местные противопоказания к проведению физиолечения.
87. Методы определения рабочей длины корневых каналов.
88. Методы и средства расширения корневых каналов.
89. Методы и средства отбеливания депульпированных зубов.
90. Прогноз лечения периодонтита. Факторы влияющие на эффективность лечения.

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



М.А. Постников