**КОНТРОЛЬНЫЕ**

**ЭКЗАМЕНОЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ**

# III КУРС КЛИНИЧЕСКАЯ ЭНДОДОНТИЯ I

1. Эндодонтия. Понятие. Задачи. Эндодонтическое пространство. Понятие. Этапы эндодонтического лечения.

2. Топография эндодонтического пространства резцов и клыков. Создание эндодонтического доступа.

3. Топография эндодонтического пространства премоляров. Создание эндодонтического доступа.

4. Топография эндодонтического пространства коренных зубов. Создание эндодонтического доступа.

5. Характеристики дентинного и цементного конуса.

6. Понятия об анатомическом, физиологическом и рентгенологическом апексе. Их практическое значение.

7. Сроки прорезывания и формирования корней постоянных зубов.

8. Понятие о корне с неоформленным апексом.

9. Характеристика зоны роста корня зуба.

10. Гистологическое строение и физиология пульпы зуба.

11. Структурные изменения пульпы при старении и при патологических состояниях.

12. Методы клинического обследования больного с заболеваниями пульпы.

13. Параклинические методы обследования больного с заболеваниями пульпы.

14. Электроодонтометрия. Его роль в стоматологической практике.

15. Этиологические факторы и патогенетический механизм воспаления пульпы.

16. Классификация пульпитов.

17. Клиническая картина, диагностика и дифференциальный диагноз. Этапы лечения острого пульпита.

18. Клиническая картина, диагностика и дифференциальный диагноз. Этапы лечения диффузного острого пульпита.

19. Клиническая картина, диагностика и дифференциальный диагноз. Этапы лечения хронического фиброзного пульпита.

20. Клиническая картина, диагностика и дифференциальный диагноз. Этапы лечения хронического гангренозного пульпита.

21. Клиническая картина, диагностика и дифференциальный диагноз. Этапы лечения хронического гипертрофического пульпита.

22. Клиническая картина, диагностика и дифференциальный диагноз. Этапы лечения хронического обострения пульпита.

23. Методы диагностики пульпита.

24. Дифференциальная диагностика острого и хронического пульпита.

25. Дифференциальный диагноз гипертрофического пульпита, папиллита и межрадикулярной перфорации.

26. Дифференциальный диагноз пульпита. Боли, иррадиирующие участки при пульпите.

27. Классификация методов лечения пульпита.

28. Биологический метод лечения воспаления пульпы. Направления.

29. Лекарственные препараты, применяемые для лечения пульпита биологическим методом.

30. Последовательные этапы эндодонтического лечения.

31. Случайное вскрытие пульповой камеры и его лечение.

32. Понятие прямого и непрямого коафажа. Лекарственные препараты. Классификация лекарственных препаратов, применяемых в прямом и непрямом коафаже. Показания и противопоказания.

33. Показания и противопоказания при лечении пульпита биологическим, консервативным методом.

34. Показания и противопоказания к применению метода ампутации пульпы.

35. Показания и противопоказания к применению метода экстирпации пульпы.

36. Лечение пульпита девитальным методом. Состав мышьяковистых паст.

37. Техника нанесения мышьяковой пасты. Механизм действия. Возможные осложнения.

38. Медикаментозное лечение/орошение корневого канала после экстирпации пульпы.

39. Системы изоляции рабочего поля (кофердам).

40. Способ витальной ампутации пульпы. Этапы работы

41. Способ витальной экстирпации пульпы. Этапы работы.

42. Виды/техники анестезии, применяемые при методе витальной экстирпации.

43. Возможные осложнения при лечении пульпита методом витальной экстирпации.

44. Эндодонтические инструменты. Характеристика. Классификация.

45. Индексация эндодонтических инструментов по ISO.

46. Определение рабочей длины корня при эндодонтическом лечении.

47. Методы пермеабилизации корневых каналов. Инструменты и их использование.

48. Инструментальная подготовка корневого канала по методикам ,,step-back,, и ,,crown-down,,.

49. Материалы для пломбирования каналов. Классификация.

50. Материалы для пломбирования каналов. «Термафил».

51. Латеральная конденсация при обтурации корневых каналов.

52. Вертикальная конденсация при обтурации корневых каналов.

53. Техника пломбирования корневых каналов инъекционным методом пластифицированной гуттаперчей.

54. Необходимые инструменты для пломбировки каналов. Их выбор.

55. Осложнения, которые могут возникнуть при лечении пульпита.

56. Методы стерилизации корневых каналов.

57. Методы и техника эндодонтического орошения пространства. Растворы (антисептические).

58. Препараты, применяемые при медикаментозном лечении корневых каналов. Группы. Требования.

59. Понятие увеличения операционного поля в эндодонтии. Приборы, применяемые для увеличения операционного поля в эндодонтии.

60. Понятие увеличения операционного поля в эндодонтии. Преимущества использования микроскопа в эндодонтии.

61. Ошибки и осложнения в диагностике и лечении пульпита.

62. Профилактика осложнений при лечении пульпита.