**Экзаменационные вопросы III курс**

1. Порядок осмотра ротовой полости. Стоматологические инструменты для осмотра ротовой полости.
2. Информация, получаемая при зондировании, перкуссии и пальпации.
3. Предназначение термических и электрических проб.
4. Клинические и параклинические методы осмотра.
5. Порядок заполнения истории болезни - юридический документ.
6. Необходимые документы в стоматологическом кабинете (форма 039-2Е, 043R).
7. Функция и структура десневой борозды.
8. Слюна. Роль слюны для тканей ротовой полости. Отличия между слюной и ротовой жидкостью.
9. Количественные и качественные изменения слюны в зависимости от общего состояния организма.
10. Микрофлора ротовой полости.
11. Типы зубных отложений. Причины их возникновения.
12. Состав и механизм формирования над и поддесневых отложений.
13. Кариес. Этиология. Методы диагностики кариеса.
14. Роль местных и общих факторов в эволюции кариеса.
15. Классификация кариеса по Лукомски, М. Гафару, Андрееску, ВОЗ.
16. Главные показатели при оценке степени поражения зуба кариесом.
17. Показатели глубины. Градация для оценки глубины кариеса по классификации ВОЗ.
18. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика кариеса в стадии пятна.
19. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика поверхностного кариеса.
20. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика среднего кариеса.
21. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика глубокого кариеса.
22. Основные и дополнительные методы в диагностике кариеса.
23. Эмаль. Физиологическое значение.
24. Реминерализирующая терапия. Препараты. Рекомендации.
25. Принципы хирургического лечения кариеса. Этапы лечения.

26. Этапы хирургического лечения поверхностного кариеса. Используемые инструменты для лечения кариеса.

27. Этапы хирургического лечения среднего кариеса.

28. Этапы хирургического лечения глубокого кариеса.

29. Системы изоляции рабочего роля. Кофердам. Составные части. Методы постановки.

30. Адгезивные системы и их роль. Классификация адгезивных систем.

31.  Физико-химические свойства. Механизм действия адгезивных систем на твёрдое ткани зуба.

32. Что представляет собой ранцевая поверхность дентина. Различия между раневой поверхностью дентина и раневой поверхности мягких тканей.

33. Что представляет собой дентинах жидкость.

34. Лечение раневой поверхности дентина в поверхностных, средних и глубоких кариозных полостях.

35. Понятие о непрямом покрытии. Показания и противопоказания к непрямому покрытию.

36. Лечебные пасты, используемые для непрямого покрытия и их состав. Механизм действия. Техники наложения. Фотополимеризующие пасты.

37. Цель лечения глубокого кариеса в два визита.

38. Внутренняя форма кариозных полостей, расположенных в пришеечной части и вестибулярной поверхности.

39. Толщина эмали в пришеечной части зуба. Особенности препарирования кариозных полостей с распространением в поддесневую часть.

40. Особенности эволюции кариеса 2 класса по Блеку.

41. Варианты полостей 2 класса по Блеку.

42. Особенности препарирования полостей с наличием или отсутствием доступа к ним.

43. Препарирование вертикальных полостей.

44. Препарирование горизонтальных полостей.

45. Полости МОД, ВДО и ВМО и их препарирование.

46. Методы туннелирования (полное и неполное туннелирование)

47. Медлив диагностики контактного кариеса.

48. Восстановление контактных пунктов. Важность. Инструменты. Скос десневого порога.

49. Особенности эволюции зубного кариеса 3 и 4 класса по Блеку.

50. Варианты полостей 3 класса по Блеку.

51. Создание доступа к полости III класса с различным расположением.

52. Особенности препарирования и формирования полостей III класса.

53. Особенности препарирования и формирования полостей IV класса.

54. Методы восстановления поврежденных углов во фронтальных зубах.

55. Парапульпарные штифты. Их особенности. Метод восстановления углов зубов парапульпарными штифтами.

56. Классификация пломбировочных материалов. Требования, поедъявляемые к ним. Методы подбора пломбировочных материалов.

57. Физико-химические свойства самополимеризующихся композитов.

58. Физико-химические свойства фотополимеризующихся композитов.

59. Техника препарирования полостей для внесения самополимеризующихся композитов.

60. Техника препарирования полостей для внесения фотополимеризующихся композитов.

61. Какое предназначение имеет изолирующая прокладка при пломбировании амальгамой. Правила наложения изолирующих прокладок.

62. Особенности пломбирования кариозных полостей амальгамой.

63. Особенности пломбирования кариозных полостей цементами.

64. Иономерные цементы. Показания к применению.

65. Лаки и лайнеры.

66. Что представляет собой смазанный слой.

67. Методы и средства для протравливания твёрдых тканей зубов.

68. Гибридная зона.

69. Особенности промывания и высушивания кариозной полости при композитном пломбировании

70. Инструменты для полировки и шлифовки композитных пломб.

71. Зубные реставрации. Показания и противопоказания. Материалы и инструменты для реставрации.

72. Зубные дисхромии. Причины. Внешние дисхромии. Внутренние дисхромии. Лечение.

73. Методы облицовки.

74. Методы и материалы для отбеливания зубов.

75. Гипоплазия, флюороз и гиперплазия. Этиология.

76. Классификация гипоплазий , флюорозов и гиперплазий

77. Клиническая картина гипоплазий, флюорозов и гиперплазий.

78.Диагностика гипоплазий , флюорозов и гиперплазий.

79. Дифференциальная диагностика гипоплазий,  флюорозов и гиперплазий.

80.Лечение гипоплазий , флюорозов и гиперплазий.

81.Профилактика гипоплазий , флюорозов и гиперплазий.

82. Распространенность флюороза в Республике Молдова .

83.Несовершенный амелогенез

84. Несовершенный дентиногенез

85. Несовершенный остеогенез

86. Синдром Стентона-Капдепона

87. Мраморная болезнь костей и остеопетроз.

88. Зубные травмы . Причины . Классификация острых зубных травм .

89. Клиническая картина , диагностика и лечение луксации зуба.

90. Клиническая картина , диагностика и лечение контузии зуба.

91. Клиническая картина , диагностика и лечение переломов зуба.

92. Острый некроз.  Этиология. Клиническая картина . Диагностика и дифференциальная диагностика . Лечение.

93. Клиновидный дефект . Этиология .

94. Абразивность зуба. Этиология.

95. Эрозивность зуба. Этиология .

96. Клиническая картина , позитивная диагностика и дифференциальная клиновидного дефекта . Лечение .

97. Клиническая картина,  позитивная диагностика и дифференциальная абразивности зуба. Лечение .

98. Клиническая картина , позитивная диагностика и дифференциальная эрозии зуба . Лечение .

99 . Клиническая картина . Позитивная и дифференциальная диагностика острого некроза . Лечение.

100. Гиперестезия твёрдых зубных тканей. Клиническая картина, позитивная и дифференциальная диагностика гиперестезии. Лечение.

101. Ошибки и осложнения при диагностике и лечении кариеса.

102. Ошибки и осложнения при лечении очагов поражения некариозного происхождения