

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КРАСНОДАРСКИЙ КРАЕВОЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

**ВОПРОСЫ К СЕМЕСТРОВОМУ ЭКЗАМЕНУ
II КУРС – IV СЕМЕСТР
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «СТОМАТОЛОГИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ»**

**ПМ 01 «ДИАГНОСТИКА И ПРОФИЛАКТИКА
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»**

1. Классификация основных стоматологических заболеваний. Их распространенность и интенсивность.
2. Гипоплазия зубов. Этиология, клиника, лечение, профилактика.
3. Оперативное лечение кариеса зубов.
4. Обследование стоматологического пациента. Регистрация данных в амбулаторной истории болезни.
5. Флюороз. Этиология, клиника, лечение, профилактика.
6. Реминерализирующая терапия. Методы и средства.
7. Основные методы обследования стоматологического пациента.
8. Гиперестезия твердых тканей зуба. Этиология, клиника, лечение, профилактика.
9. Профилактика кариеса зубов.
10. Дополнительные методы обследования стоматологического пациента.
11. Фтор-профилактика кариеса.
12. Зубные отложения: виды, клиника, происхождение, профилактика, методы удаления.
13. Патологическая стираемость зубов. Этиология, клиника, лечение, профилактика.
14. Общие методы профилактики кариеса.
15. Некариозные поражения твердых тканей зубов. Классификация. Этиология.
16. Кариес зубов. Распространение. Классификация.
17. Факторы риска возникновения некариозных поражений зубов.
18. Выявление факторов риска возникновения кариеса зубов.
19. Клиновидный дефект. Этиология, клиника, лечение, профилактика.
20. Местные методы профилактики кариеса.
21. Классификации пульпита.
22. Этиология и патогенез кариеса.
23. Материалы для герметизации фиссур.
24. Методы обследования больных с заболеваниями пульпы.
25. Теория происхождения кариеса.

26. Диагностика некариозных поражений зубов.
27. Эндодонтический инструментарий. Методика применения.
28. Этиология, патогенез, клиника лечения кариеса в стадии пятна.
29. Этиология, патогенез и патологическая анатомия пульпитов.
30. Строение и функции периодонта.
31. Этиология, патогенез, клиника лечения поверхностного кариеса.
32. Обострение хронического пульпита.
33. Методы обследования больных с периодонтитом.
34. Этиология, патогенез, клиника, лечения среднего кариеса.
35. Методы лечения пульпитов.
36. Строение и функции пульпы.
37. Основные показатели кариеса (интенсивность и распространенность).
38. Герметизация фиссур зубов. Показания и противопоказания. Методика.
39. Классификация заболеваний пародонта.
40. Этиология, патогенез, клиника, лечения множественного кариеса.
41. Ошибки и осложнения при лечении пульпита.
42. Методы обследования пациентов с заболеваниями пародонта.
43. Этиология, патогенез, клиника, лечения глубокого кариеса.
44. Неотложная помощь при лечении пульпита.
45. Профессиональная гигиена полости рта у пациентов с заболеваниями.
46. Лечение кариеса зубов.
47. Биологический метод лечения пульпита.
48. Профилактика заболеваний пародонта.
49. Диагностика кариеса зубов.
50. Хирургический метод лечения пульпита.
51. Классификация заболеваний СОПР.
52. Острые формы пульпитов. Клиника, диагностика, лечение.
53. Этиология, патогенез периодонтита.
54. Профилактика заболеваний СОПР.
55. Хронические формы пульпитов. Клиника, диагностика. Лечение.
56. Классификации периодонтитов.
57. Первая помощь при анафилактическом шоке.
58. Хронические формы периодонтитов. Клиника, диагностика, лечение.
59. Первичные и вторичные элементы поражения СОПР.
60. Первая помощь при неотложных состояниях в стоматологической практике.
61. Острый верхушечный периодонтит. Клиника, диагностика, лечение.
62. Строение и функции СОПР.

63. Действия при врачебных авариях. Техника безопасности в работе гигиениста.
64. Хронический периодонтит, стадия обострения. Клиника, диагностика, лечение.
65. Предраковые заболевания СОПР. Онкологическая настороженность.
66. Меры профилактики СПИДа. Аптечка антиСПИД, антигепатит.
67. Острый медикаментозный периодонтит. Клиника, диагностика, лечение.
68. Принципы, методы и средства для лечения заболевания СОПР.
69. Санэпид режим стоматологического кабинета.
70. Острый травматический периодонтит. Клиника, диагностика, лечение.
71. Рентгенологическая картина пародонта в норме и при патологических изменениях.
72. Асептика и антисептика в стоматологической практике.
73. Острый инфекционный периодонтит. Клиника, диагностика, лечение.
74. Медикаментозные средства для местного лечения заболеваний СОПР.
75. Дезинфекция и стерилизация стоматологических инструментов и материалов.
76. Строение и функции пародонта.
77. Лечение хронических форм периодонита.
78. Общее обезболивание в стоматологической практике. Профилактика.
79. Катаральный гингивит. Клиника, диагностика, лечение.
80. Цель, задачи, методы лечения периодонита.
81. Местное обезболивание в стоматологической практике. Профилактика.
82. Этиология и патогенез заболеваний пародонта.
83. План лечения пародонтологического больного.
84. Показания и противопоказания к операции удаления зуба.
85. Язвенный гингивит. Клиника, диагностика, лечение.
86. Рентгенологическая картина периодонтитов.
87. Операция удаления зуба. Профилактика осложнений.
88. Гипертрофический гингивит. Клиника, диагностика, лечение.
89. Осложнения при лечении периодонтитов.
90. Обследование хирургического стоматологического больного.
91. Парадонтит. Клиника, диагностика, лечение.
92. Оказание первой помощи при острых формах периодонита.
93. Инструменты, применяемые в хирургической стоматологии.
94. Пародонтоз. Клиника, диагностика, лечение.
95. Консервативно-хирургические и хирургические методы лечения периодонита.
96. Выявление факторов риска возникновения кариеса зубов.

97. Травматические заболевания СОПР. Клиника, диагностика, лечение.
98. Индивидуальная гигиена полости рта у пациентов с заболеваниями пародонта.
99. Строение и функции пульпы.
100. Инфекционные заболевания СОПР. Клиника, диагностика, лечение.
101. Лекарственные средства общего воздействия для лечения заболеваний пародонта.
102. Эндодонтический инструментарий. Методика применения.
103. Аллергические заболевания СОПР. Клиника, диагностика, лечение осложнений.
104. Медикаментозные средства, применяемые местно для лечения пародонта.