

Утверждаю
Зав. кафедрой
Е.С. Бимбас
30.08.2013

Экзаменационные вопросы для 2 курса стоматологического факультета

1. Понятие о профилактике. Виды профилактики: первичная, вторичная, третичная. Антенатальная и постнатальная профилактика.
2. Местные кариесогенные факторы.
3. Кривая Стефана. Процессы деминерализации и реминерализации эмали в полости рта.
4. Основные средства гигиены полости рта. Классификация. Стандартные зубные щетки: виды, строение, правила использования.
5. Основные средства гигиены полости рта. Классификация. Зубные пасты: классификация, показания и противопоказания к использованию, состав. Детские зубные пасты.
6. Значение слюны в профилактике кариеса и заболеваний пародонта (количество, вязкость, рН, буферная емкость, содержание кальция и др.). Оценка резистентности зубов к кариесу по степени кислотоустойчивости эмали (ТЭР, КОСРЭ-тест).
7. Основные средства гигиены полости рта. Зубные нити: показания, виды, правила использования.
8. Фторид: характеристика. Механизмы противокариозного действия фторидов. Средства гигиены полости рта, содержащие фториды (пасты, ополаскиватели, нити).
9. Дополнительные средства гигиены полости рта. Классификация. Ополаскиватели: виды, состав, показания к использованию. Детские ополаскиватели.
10. Понятие об экзогенной и эндогенной фторпрофилактике. Виды, эффективность.
11. Дополнительные средства гигиены полости рта. Классификация. Ирригаторы, оральные центры: показания, виды, правила использования.
12. Профилактика кариеса реминерализующими средствами: задачи, показания к применению, методы реминерализующей терапии, современные препараты. Методики применения реминерализующих препаратов в виде аппликаций, полосканий, гелей.
13. Особенности строения эмали, дентина, пульпы зубов у детей.
14. Экзогенная профилактика кариеса препаратами фтора. Фтористые лаки, гели, глубокое фторирование эмали: препараты, показания, методики. Эффективность.
15. Дополнительные средства гигиены полости рта. Классификация. Суперфлоссы, зубные ёршики: показания к применению, правила использования.
16. Герметизация фиссур и ямок зубов у детей: задачи, показания, противопоказания, методы (неинвазивная и инвазивная герметизация), эффективность.
17. Прогнозирование развития кариеса зубов (индекс интенсивности кариеса, кариограмма, бактериологический метод, использование индикаторных систем). Гигиенический индекс в прогнозе кариозного поражения зубов.
18. Средства для гигиены языка: задачи, виды, правила использования. Профилактика галитоза.
19. Эндогенная фторпрофилактика: применение таблеток фторида натрия (показания, противопоказания, правила использования). Эффективность.
20. Жевательная резинка: показания, противопоказания, механизм профилактического действия, виды, эффективность.
21. Коммунальная эндогенная фторпрофилактика кариеса: фторирование воды, соли, молока. Показания, противопоказания.
22. Методы чистки зубов: круговой метод Фонес, стандартный метод Пахомова Г.Н., метод Басс, метод Стиллманн и др. Правила проведения.

23. Антенатальная профилактика стоматологических заболеваний. Роль общего состояния беременной в развитии стоматологических заболеваний у детей.
24. Роль питания в развитии стоматологических заболеваний. Роль углеводов в возникновении кариеса.
25. Индивидуальная профилактика заболеваний пародонта. Методы устранения пародонтогенных факторов.
26. Методы проведения санитарного просвещения среди населения различного возраста (активные и пассивные методы). Проведение санитарного просвещения в организованных детских коллективах (детский сад, школа).
27. Роль гиповитаминозов А, В, С, Д в развитии стоматологических заболеваний.
28. Особенности строения тканей пародонта у детей.
29. Выявление факторов риска развития зубочелюстных аномалий, их предупреждение.
30. Эпидемиология стоматологических заболеваний. Распространенность кариеса: подсчет, интерпретация показателей. Интенсивность кариеса: подсчет, интерпретация показателей. Определение индексов КПУ, кп, КПУ+кп зубов, полостей, поверхностей во временных и постоянных зубах.
31. Поверхностные назубные образования: виды, классификация, значение этих образований для развития стоматологических заболеваний. Методы выявления зубных отложений, красители для определения зубного налета.
32. Индексы гигиены полости рта: (гигиенический индекс Федорова-Володкиной, упрощенный индекс гигиены полости рта Грина-Вермильона, индекс эффективности гигиены полости рта РНР), правила проведения, интерпретация результатов.
33. Профилактика повышенной чувствительности твердых тканей зубов. Методы и средства профилактики гиперестезии.
34. Диспансеризация детей у стоматолога. Диспансерные группы.
35. Комплексная программа профилактики стоматологических заболеваний. Этап планирования программы.
36. Профилактика заболеваний СОПР. Профилактика спортивной травмы. Защитные каппы.
37. Профессиональная гигиена полости рта: показания, этапы проведения, эффективность.
38. Первичная профилактика стоматологических заболеваний: этиологическая, патогенетическая, общеукрепляющая.
39. Специализированные зубные щетки (ортодонтическая, монопучковая, сулькус и др.): показания к использованию.
40. Индивидуальная, групповая, популяционная профилактика стоматологических заболеваний.
41. Роль вредных привычек в развитии зубочелюстных аномалий.
42. Определение факторов риска в возникновении заболеваний пародонта.
43. Плановая санация полости рта.
44. Особенности программ профилактики стоматологических заболеваний для отдельных групп населения (дети дошкольного возраста, школьники, пациенты с соматической патологией, работники предприятий с вредными условиями труда, лица с ограниченными возможностями и др.)
45. Особенности проведения профессиональной гигиены полости рта у детей.
46. Особенности строения СОПР у детей.
47. Комплексная программа профилактики стоматологических заболеваний. Этап внедрения программы. Оценка эффективности программы.
48. Индексы заболеваний пародонта (РМА, КПИ, СРІТN): правила проведения, интерпретация результатов.
49. Структура и свойства эмали зубов. Особенности строения эмали детских зубов. «Зоны риска кариеса» на зубах. Резистентность зубов к кариесу (определение, виды). Методы определения резистентности к кариесу по Недосеко, Никифорок, по степени активности кариозного процесса.
50. Общие кариесогенные факторы.
51. Записать зубную формулу ребенка 9 лет. Провести удаление зубных отложений на модели
52. Записать зубную формулу ребенка 11 лет. Подобрать средства индивидуальной гигиены полости рта пациенту, страдающему заболеваниями пародонта
53. Записать зубную формулу ребенка 10 лет. Провести инвазивную герметизацию фиссур зуба 1.6.

54. Записать зубную формулу ребенка 12 лет. Подобрать средства индивидуальной гигиены полости рта пациенту, страдающему кариесом.
55. Записать зубную формулу ребенка 7 лет. Провести неинвазивную герметизацию фиссур зуба 2.6.
56. Записать зубную формулу ребенка 8 лет. Подобрать средства индивидуальной гигиены полости рта ребенку 8 лет.
57. Записать зубную формулу ребенка 12 мес. Подобрать средства индивидуальной гигиены полости рта ребенку 12 мес.
58. Записать зубную формулу ребенка 5 лет. Подобрать средства индивидуальной гигиены полости рта ребенку 5 лет.
59. Записать зубную формулу ребенка 9 лет. Подобрать средства индивидуальной гигиены полости рта ребенку 9 лет.
60. Записать зубную формулу ребенка 12 лет. Провести удаление зубных отложений на модели.
61. Записать зубную формулу ребенка 10 лет. Подобрать средства индивидуальной гигиены полости рта ребенку 10 лет.
62. Записать зубную формулу ребенка 6 лет. Провести неинвазивную герметизацию фиссур зуба 3.6.
63. Записать зубную формулу ребенка 4 лет. Провести аппликацию фтористого лака на модели.
64. Записать зубную формулу ребенка 7 лет. Провести неинвазивную герметизацию фиссур зуба 3.6.
65. Записать зубную формулу ребенка 10 лет. Провести удаление зубных отложений на модели.
66. Записать зубную формулу ребенка 11 лет. Провести неинвазивную герметизацию фиссур зуба 3.7.
67. Записать зубную формулу ребенка 11 лет. Подобрать средства индивидуальной гигиены полости рта пациенту со скученным положением зубов.
68. Записать зубную формулу ребенка 8 лет. Провести инвазивную герметизацию фиссур зуба 3.6.
69. Записать зубную формулу ребенка 3 лет. Подобрать средства индивидуальной гигиены полости рта ребенку 3 лет.
70. Записать зубную формулу ребенка 5 лет. Провести аппликацию фтористого лака на модели.
71. Записать зубную формулу ребенка 6 лет. Подобрать средства индивидуальной гигиены полости рта ребенку 6 лет
72. Записать зубную формулу ребенка 4 лет. Провести аппликацию фтористого лака на модели
73. Записать зубную формулу ребенка 11 лет. Провести удаление зубных отложений на модели.
74. Записать зубную формулу ребенка 2 лет. Подобрать средства индивидуальной гигиены полости рта ребенку 2 лет.