



"Aprobat"
Decanul Facultății Stomatologie
conf. univ., dr.șt.med.
Solomon O.

_____ 2021

Discutate și întărite la ședința
Catedrei de chirurgie oro-maxilo-facială
pediatrică și pedodonție "Ion Lupan"
procesul verbal nr. ____
de la _____ 2021
conf. univ., dr.șt.med. Railean S.

Testele pentru Examenul de absolvire la disciplina Prevenția afecțiunilor stomatologice

1. СМ Уточните неминерализованные зубные отложения:
a) микроорганизмы
b) зубная бляшка
c) наддесневой зубной камень
d) пищевые остатки
e) поддесневой зубной камень
2. СМ Выберите неминерализованные зубные отложения:
a) пелликула
b) streptococcus Mutans
c) лактобациллы
d) зубной камень
e) мягкий зубной налет
3. CS Уточните минерализованные зубные отложения:
a) микроорганизмы
b) зубная бляшка
c) наддесневой зубной камень
d) пищевые остатки
e) пелликула
4. CS Укажите минерализованные зубные отложения:
a) поддесневой зубной камень
b) зубная бляшка
c) мягкий зубной налет
d) пищевые остатки
e) пелликула
5. CS Объясните что представляет плотная масса микроорганизмов, которая хорошо прилегает к поверхности зубов или пломб:
a) поддесневой зубной камень
b) микробная бляшка
c) мягкий зубной налет
d) пищевые остатки
e) пелликула



6. CS Проясните что представляет комплекс бактерий и клеточного детрита на зубной поверхности:
- a) поддесенный зубной камень
 - b) микробная бляшка
 - c) **мягкий зубной налет**
 - d) пищевые остатки
 - e) пелликула
7. CS Определите как может быть удалена пелликула:
- a) при полоскании полости рта
 - b) с помощью зубной щетки и зубной пасты
 - c) **с помощью профессиональной гигиены**
 - d) с помощью водяной струи
 - e) с помощью жевательных движений
8. CM Укажите как может быть удалена зубная бляшка:
- a) при полоскании полости рта
 - b) **при чистке зубов с помощью щетки и зубной пасты**
 - c) **при проведении профессиональной гигиены**
 - d) с помощью орошений полости рта
 - e) с помощью жевательных движений
9. CM Уточните как может быть удален мягкий зубной налет:
- a) **при полоскании полости рта**
 - b) **с помощью зубной щетки и зубной пасты**
 - c) с помощью УФ лучей
 - d) **с помощью орошений полости рта**
 - e) с помощью жевательных движений
10. CM Определите как могут быть удалены пищевые остатки:
- a) **полосканием водой**
 - b) **с помощью зубной щетки и зубной пасты**
 - c) с использованием ультрафиолетовых лучей
 - d) **с помощью орошений полости рта**
 - e) **с помощью жевательных движений**
11. CS Выберите органическую кислоту с самой высокой степенью ионизации в зубной бляшке:
- a) муравьиная кислота
 - b) пропионовая
 - c) **молочная кислота**
 - d) пировиноградная кислота
 - e) уксусная кислота
12. CS Уточните уровень pH в зубной бляшке при котором возникает деминерализация эмали:
- a) **5,2**
 - b) 5,5



- c) 6
- d) 6,5
- e) 7

13. CM Выделите факторы что поддерживают длительное время критический pH:

- a) **наибольшая степень ионизации кислот**
- b) концентрация сахарозы в слюне более 0,05%
- c) **концентрация сахарозы в слюне более 0,5%**
- d) повышенная концентрация ионов фтора в зубной бляшке
- e) повышенная концентрация ионов кальция и фосфата в зубной бляшке

14. CM Объясните патогенные свойства зубной микробной бляшки:

- a) **синтез бактериальных внутриклеточных полисахаридов**
- b) **способность Str.mutans ферментировать различные гидрокарбонаты**
- c) способность лактобацилл ферментировать различные гидрокарбонаты
- d) **огромная концентрация микроорганизмов на маленькой площади**
- e) **длительное понижение pH ниже критического уровня в зубной бляшке**

15. CS Выделите гидрокарбонат с самым высоким кариесогенным потенциалом:

- a) крахмал
- b) декстрины
- c) галактоза
- d) **сахароза**
- e) мальтоза

16. CM Объясните чем объясняется кариесогенный потенциал сахарозы:

- a) это дисахарид
- b) **это основной субстрат синтеза внеклеточных нерастворимых бактериальных полисахаридов**
- c) **легко ферментируются микроорганизмами**
- d) **дает быстрое и большое количество органических кислот**
- e) способность лактобацилл ферментировать различные гидрокарбонаты

17. CS Выберите локализацию для определения индекса ОНI-S (Green-Vermillion):

- a) вестибулярные поверхности 36, 46, 31 и язычные поверхности 16, 11, 26
- b) вестибулярные поверхности 16, 41, 31 и язычные поверхности 16, 11, 26
- c) **вестибулярные поверхности 16, 11, 26, 31 и язычные поверхности 36, 46**
- d) язычные поверхности 36, 41, 46 и вестибулярные поверхности 11, 26, 36
- e) вестибулярные поверхности 16, 11, 21, 26 и язычные поверхности 46, 41, 31, 36

18. CS Уточните когда назначается значение 3 индекса гигиены Green-Vermillion:

- a) зубной налет покрывает не больше 1/3 поверхности зуба
- b) зубной налет покрывает от 1/3 до 2/3 поверхности зуба
- c) обнаруживается зубной налет на цервикальных и проксимальных поверхностях
- d) **зубной налет покрывает более 2/3 поверхности зуба**
- e) толстый слой зубного налета покрывает всю поверхность зуба

19. CS Уточните когда назначается значение 2 индекса гигиены Green-Vermillion:



- a) зубной налет покрывает не больше 1/3 поверхности зуба
b) зубной налет покрывает от 1/3 до 2/3 поверхности зуба
c) зубной налет на цервикальных и проксимальных поверхностях
d) зубной налет покрывает более 2/3 поверхности зуба
e) зубной налет покрывает всю поверхность зуба
20. CS Уточните когда назначается значение 1 индекса гигиены Green-Vermillion:
a) зубной налет покрывает не больше 1/3 поверхности зуба
b) зубной налет покрывает от 1/3 до 2/3 поверхности зуба
c) зубной налет на цервикальных и проксимальных поверхностях
d) зубной налет покрывает более 2/3 поверхности зуба
e) зубной налет покрывает всю поверхность зуба
21. CM Укажите растворы для выявления микробной бляшки:
a) толоидиновый синий
b) гематоксилин, затем эозин
c) йод-йодированный раствор
d) фурацилин
e) бриллиантовый синий
22. CM Выберите растворы для дифференцирования молодой микробной бляшки от зрелой:
a) Chayes Beta-Rose
b) Butler
c) 2-Tone
d) Snyder
e) Rapp
23. CM Выделите предметы гигиены полости рта:
a) эликсиры
b) зубочистки
c) межзубные стимуляторы
d) ирригаторы
e) жевательные резинки
24. CS Назовите основной предмет гигиены полости рта:
a) зубная нить
b) ирригатор
c) межзубной стимулятор
d) зубочистка
e) зубная щетка
25. CM Уточните второстепенные предметы гигиены полости рта:
a) ирригатор
b) зубная паста
c) флоссы
d) зубочистки
e) межзубные стимуляторы



26. SM Выберите факторы которые определяют правильный выбор зубной щетки:

- a) степени воспаления десны
- b) вида десны: хрупкая, тонкая**
- c) степени ретракции десны
- d) чувствительность зубов**
- e) вредные привычки

27. CS Уточните сколько степеней жесткости имеют зубные щетки:

- a) 3
- b) 4
- c) 5**
- d) 6
- e) 7

28. CS Уточните какой метод чистки зубов чаще рекомендуется детям до 5-6 летнего возраста:

- a) стандартный
- b) Bass
- c) Charters
- d) Leonardo
- e) Foness**

29. SM Выделите основные правила чистки зубов:

- a) проводится в среднем 3 минуты**
- b) на каждой поверхности не менее 8-10 движений щетки**
- c) на всех поверхностях не менее 300-400 движений щеточки**
- d) ежедневно, утром перед завтраком, вечером перед сном
- e) ВОЗ рекомендует после каждого приема пищи**

30. SM Проясните особенности чистки зубов детям до 2-х лет:

- a) с лечебно-профилактической зубной пастой
- b) со фтористой зубной пастой
- c) с зубным порошком
- d) без использования зубного порошка**
- e) без использования зубной пасты**

31. CS Уточните с какого возраста необходимо начинать гигиеническое обучение и воспитание детей:

- a) с момента прорезывания первых временных зубов (выполняется родителями)
- b) с 2 лет**
- c) с 3-4 лет
- d) с 5-6 лет (с началом прорезывания первых постоянных моляров)
- e) с 12-13 лет (с момента прорезывания всех постоянных зубов)

32. CS Проясните с какого возраста необходимо начинать удаление зубного налета:

- a) с момента прорезывания первых временных зубов (выполняется родителями)**
- b) с 2 лет
- c) с 3-4 лет



- d) с 5-6 лет (с началом прорезывания первых постоянных моляров)
e) с 12-13 лет (с момента прорезывания всех постоянных зубов)
33. CS Назовите какие средства гигиены назначаются ребенку с третьей степенью активности кариеса:
- a) солевые зубные пасты
 - b) лечебно-профилактические зубные пасты, содержащие соединения фтора**
 - c) лечебно-профилактические зубные пасты, содержащие экстракты лечебных трав
 - d) гигиенические зубные пасты
 - e) отбеливающие зубные пасты
34. CM Выделите при каких заболеваниях в комплексе проходимых лечебных мероприятий обязательным является осуществление профессиональной гигиены полости рта:
- a) очаговая деминерализация**
 - b) III степень активности кариеса**
 - c) генерализованный пародонтит**
 - d) бруксизм
 - e) зубочелюстные аномалии
35. CM Выберите какими могут быть зубные нити:
- a) пропитанные фторидами**
 - b) пропитанные ментолом**
 - c) пропитанные препаратами калия
 - d) вошечные**
 - e) невошечные
36. CM Укажите для чего используются межзубные стимуляторы:
- a) пропитки твердых зубных тканей биологически активными веществами
 - b) дополнительного очищения межзубных пространств**
 - c) каутеризации межзубных сосочков
 - d) массажа межзубных сосочков**
 - e) обезболивания десны
37. CM Назовите свойства зубных щеток с синтетическими пучками:
- a) возможность хранения в антисептических растворах**
 - b) низкая цена**
 - c) хранение в антисептических растворах противопоказано
 - d) возможность округления кончика щетины**
 - e) отсутствие гибкости
38. CM Опишите форму активной части зубочисток:
- a) круглые**
 - b) прямоугольные
 - c) плоские**
 - d) ромбовидные
 - e) треугольные



39. CM Перечислите свойства зубных эликсиров:

- a) **слабые антисептические**
- b) успокаивающее действие
- c) дезодорирующие
- d) хорошие очищающие
- e) **слабые очищающие**

40. CM Уточните недостатки зубных порошков:

- a) **повышенная стираемость эмали**
- b) трудное очищение окрашенного налета
- c) способствование образованию зубного камня
- d) **слабое очищающее действие в сравнении с зубными пастами**
- e) вызывают гиперсаливацию

41. CM Выберите компоненты зубной пасты:

- a) эликсиры
- b) настойки
- c) **подсластители**
- d) **вяжущие вещества**
- e) **пенообразователи**

42. CM Выделите специальные добавки вводимые в зубные пасты:

- a) антибиотики
- b) **антисептики**
- c) **фторсодержащие соли**
- d) **кlorофил**
- e) парасимпатомиметики

43. CM Опишите классификацию зубных паст:

- a) антимикозные
- b) **гигиенические**
- c) антисептические
- d) **лечебные**
- e) **лечебно-профилактические**

44. CM Уточните показания для фторсодержащих зубных паст:

- a) **множественный кариес**
- b) **очаговая деминерализация эмали**
- c) флюороз
- d) **гипоплазия эмали**
- e) гингивит

45. CM Выделите показания для солевых зубных паст:

- a) **пародонтит**
- b) **пародонтоз**
- c) очаговая деминерализация эмали
- d) эрозия эмали
- e) гипоплазия эмали



46. CM Назовите показания для паст, содержащие экстракты растительных трав:

- a) пародонтит
- b) пародонтоз**
- c) очаговая деминерализация эмали
- d) эрозия эмали
- e) гипоплазия эмали

47. CM Определите показания для зубных паст, содержащие ферменты:

- a) множественный кариес
- b) гипоплазия эмали
- c) пародонтит
- d) налет курильщиков**
- e) флюороз

48. CS Выберите кариеспрофилактическую дозу фтора:

- a) 0,5-1 мг F/в день
- b) 1-1,3 мг F/в день**
- c) 1,3-2 мг F/в день
- d) 2-2,3 мг F/в день
- e) 2,3-3 мг F/в день

49. CM Выделите методы эндогенного фторирования для профилактики кариеса:

- a) фторирования питьевой воды**
- b) фторирования поваренной соли**
- c) фторирования некоторых продуктов**
- d) использование зубных паст
- e) местные аппликаций (гели, лаки) которые содержат химические соединения фтора

50. CM Опишите механизмы противокариозного действия фторидов после прорезывания зубов:

- a) бактериостатическое и бактерицидное действие**
- b) уменьшение вязкости слюны**
- c) формирование фторопатитов в эмали за счет фторемии
- d) отложение фтора в эмали одновременно с кальцием**
- e) ингибирование фосфоэнолпируваткиназы**

51. CM Выделите фторируемые пищевые продукты в целях профилактики кариеса зубов:

- a) мясо
- b) хлеб**
- c) молоко
- d) соль**
- e) творог

52. CM Подчеркните преимущества фторирования воды:

- a) возможность длительного приёма**
- b) легко внедрять в населённых пунктах с централизованным водоснабжением**
- c) дешевизна
- d) возможность использования в промышленности



е) легкая и точная дозировка

53. CS Уточните оптимальную концентрацию фтора в питьевой воде (в умеренных широтах)

- a) 0,3-0,8 мг/л
- b) 0,5-0,9 мг/л
- c) **0,8 -1,2 мг/л**
- d) 2,3-3,0 мг/л
- e) свыше 6,0 мг/л

54. CS Назовите оптимальную дозу фторирования питьевой воды:

- a) 0,5 мг F/л воды
- b) 0,75 мг F/л воды
- c) **1 мг F /л воды**
- d) 1,5 мг F/л воды
- e) 2,0 мг F/л воды

55. CM Опишите механизмы внедрения ионов фтора в структуру эмали:

- a) растворением
- b) **ионным обменом**
- c) резорбцией
- d) **абсорбцией**
- e) молекулярным обменом

56. CM Выделите факторы которые определяют внедрение иона фтора в структуру эмали прорезавшегося зуба:

- a) состоянием зуба
- b) **pH полости рта**
- c) **свойства местного средства фторирования**
- d) **метод аппликации фторидов**
- e) концентрация минеральных солей в слюне

57. CM Отметьте методы местного фторирования с целью профилактики кариеса зубов:

- a) фторирование питьевой воды
- b) фторирование поваренной соли
- c) фторирование некоторых продуктов
- d) **использование фторсодержащих зубных паст**
- e) **местных аппликаций (гели, лаки) которые содержат соединения фтора**

58. CM Перечислите основные методы удаления зубных отложений:

- a) механические
- b) **ультразвуковые**
- c) химические
- d) **воздушно-абразивные**
- e) ультрафиолетовым светом

59. CM Выберите какой степени жесткости должна быть детская зубная щетка:

- a) **очень мягкая**
- b) **мягкая**



- c) средняя
- d) жесткая
- e) очень жесткая

60. CS Уточните частоту использования раствора фторида натрия 0,2% для полосканий полости рта:

- a) один раз в день
- b) один раз в три дня
- c) **один раз в неделю**
- d) один раз в две недели
- e) один раз в месяц

61. CS Определите длительность аппликации 10% раствора глюконата кальция:

- a) 2 мин
- b) 5 мин
- c) 10 мин
- d) 10-15 мин
- e) **15-20 мин**

62. CM Отметьте методы стоматологического просвещения:

- a) **беседы с родителями**
- b) **уроки гигиены**
- c) гигиена зубов
- d) **игры и конкурсы среди детей**
- e) лекции

63. CM Поясните чем отличаются органические фториды от неорганических:

- a) **способностью освобождать фтор из своей молекулы.**
- b) Ph использованного соединения
- c) **способностью молекулы связывать фтор**
- d) **тензиоактивной структурой молекулы**
- e) концентрацией ионов фтора

64. CM Перечислите методы первичной профилактики стоматологических заболеваний:

- a) **стоматологическое просвещение населения**
- b) **обучение правилам рационального питания**
- c) **обучение правилам гигиенического ухода за полостью рта**
- d) **применение средств местной профилактики**
- e) санация полости рта

65. CM Выделите препараты для профилактической обработки эмали прорезавшихся постоянных зубов у кариесвосприимчивых детей:

- a) 3% р-р нитрата серебра
- b) **10% р-р глюконата кальция**
- c) Капрофер
- d) **1-2% р-р фторида натрия**
- e) фторлак



66. СМ Выделите препараты для профилактической обработки эмали прорезавшихся постоянных зубов у кариесвосприимчивых детей:

- a) 3% р-р нитрата серебра
- b) 10% р-р фторида кальция**
- c) 1% р-р аминофторидов
- d) 2% р-р фторида олова**
- e) 2 % р-р монохлорфосфата

67. СМ Назовите препараты для профилактической обработки эмали прорезавшихся постоянных зубов у кариесвосприимчивых детей:

- a) Fissurit F
- b) Fluorprotector**
- c) Caprofer
- d) Vitaftor
- e) Bifluorid 12**

68. СМ Назовите препараты для профилактической обработки эмали прорезавшихся постоянных зубов у кариесвосприимчивых детей:

- a) ROCS gel
- b) Fluorprotector (Vivadent)**
- c) р-р Snyder
- d) р-р аминофторидов 1%**
- e) р-р Йодинола

69. СМ Назовите препараты для профилактической обработки эмали прорезавшихся постоянных зубов у кариесвосприимчивых детей:

- a) Фторлаки**
- b) 1-2% р-р хлорида натрия
- c) Фторгели
- d) Tooth Mousse**
- e) 2% р-р метиленового синего

70. СМ Выделите окклюзионные борозды, которые предоставляют наиболее благоприятные условия для возникновения кариеса:

- a) V-образной формы
- b) форму «горлышка бутылки»**
- c) U-образную форму
- d) I-образную форму**
- e) Y-образную форму

71. СМ Перечислите показания к герметизации фиссур зубов:

- a) глубокие интактные фиссуры, минимальный срок с момента прорезывания зуба, незаконченная минерализация жевательной поверхности зуба**
- b) фиссура любого типа, минимальный срок с момента прорезывания зуба, незаконченная минерализация жевательной поверхности зуба
- c) глубокая фиссура, плохая гигиена полости рта, множественный кариес зубов
- d) если не уверены, что фиссура не поражена кариесом, проводится запечатывание
- e) если не уверены, что фиссура не поражена кариесом, не проводится запечатывание**



72. CS Поясните какому уровню распространенности кариеса соответствуют показатели 31-80% среди 12-летних детей:

- a) очень низкому
- b) низкому
- c) **среднему**
- d) высокому
- e) очень высокому

73. CM Укажите клинические ситуации когда рекомендуется герметизация фиссур зубов:

- a) **фиссуры кариесвосприимчивых пациентов с высоким уровнем Streptococcus mutans**
- b) **фиссуры пациентов, которые ежедневно потребляют большие количества полисахаридов**
- c) **фиссуры пациентов с умственными или физическими недостатками, которые самостоятельно не могут проводить гигиену полости рта**
- d) после появления первого симптома кариеса и потом герметизация всех подозрительных поверхностях
- e) фиссуры и ямки неправильной формы, которые не имеют прямых показаний к запечатыванию, но находятся вблизи других, которые будут пломбированы

74. CM Назовите преимущества фотополимерных герметиков в сравнении с герметиками химического отверждения:

- a) **материал твердеет в течение 10-20 секунд**
- b) **не остаются пузырьки воздуха между слоями герметика**
- c) материал твердеет в течение 1-5 секунд
- d) фотоактивация проводится с помощью ультрафиолетовыми лучами
- e) **герметик сохраняет свою липкость на весь период его проникновения в порых деминерализованной эмали**

75. CM Выберите основные мероприятия для профилактики заболеваний пародонта у детей:

- a) **гигиеническое обучение уходу за полостью рта**
- b) **профилактика аномалий прикуса**
- c) **выявление и коррекция аномалийного прикрепления мягких тканей к костному скелету лица**
- d) **удаление зубной бляшки с аппроксимальных поверхностей зубов**
- e) назначение внутрь препаратов фтора

76. CS Выберите меры по первичной профилактике в стоматологии:

- a) комплекс мер, направленных на предотвращение потери функции зубо-челюстного аппарата вследствие потери зубов или некоторых заболеваний
- b) комплекс методов диагностики кариеса и его осложнений, заболеваний пародонта, зубо-челюстных аномалий, деформаций и их лечение
- c) **комплекс мер, направленных на предотвращение факторов, которые могут привести к поражению твердых тканей зубов, пародонта, устранение вредных привычек, санитарное просвещение и др.**
- d) лечение кариеса зубов
- e) лечение осложнений кариеса зубов



77. CS Назовите меры по вторичной профилактике в стоматологии:

- a) комплекс мер, направленных на предотвращение потери функции зубо-челюстного аппарата вследствие потери зубов или некоторых заболеваний
- b) комплекс методов диагностики кариеса и его осложнений, заболеваний пародонта, зубо-челюстных аномалий, деформаций и их лечение**
- c) комплекс мер, направленных на предотвращение факторов, которые могут привести к поражению твердых ткани зубов, пародонта, устранение вредных привычек, санитарное просвещение и др.
- d) лечение кариеса зубов
- e) лечение осложнений кариеса зубов

78. CS Выделите меры по третичной профилактике в стоматологии:

- a) комплекс мер, направленных на предотвращение потери функции зубо-челюстного аппарата вследствие потери зубов или некоторых заболеваний**
- b) комплекс методов диагностики кариеса и его осложнений, заболеваний пародонта, зубо-челюстных аномалий, деформаций и их лечение
- c) комплекс мер, направленных на предотвращение факторов, которые могут привести к поражению твердых ткани зубов, пародонта, устранение вредных привычек, санитарное просвещение и др.
- d) лечение кариеса зубов
- e) лечение осложнений кариеса зубов

79. CS Уточните для определения каких процессов используется тест предложенный Рединовой, Леонтьевым и Овруцким (1982):

- a) метаболической активности лактобациллов слюны
- b) степени кислотоустойчивости эмали
- c) скорости отложения зубной бляшки
- d) скорости реминерализации эмали**
- e) степени реминерализующей активности слюны

80. CM Перечислите средства гигиены полости рта:

- a) эликсир**
- b) зубочистки
- c) межзубные стимуляторы
- d) флоссы
- e) зубные пасты**

81. CS Укажите основное средство гигиены полости рта:

- a) зубная щетка
- b) зубная паста**
- c) флосс
- d) зубочистка
- e) эликсир



82. CM Перечислите микроорганизмы составляющие группу Streptococcus viridans:

- a) **S. sanguins**
- b) **S. milleri**
- c) **S. salivarius**
- d) S. faecalis
- e) **S. mitis**

83. CM Определите каким индексом определяется интенсивность поражения кариесом:

- a) CPITN
- b) OHI-S (Green-Vermillion)
- c) **КПУ**
- d) **КПУ_п**
- e) PMA

84. CM Отметьте какой раствор применяют для выявления кариозных пятен методом окрашивания:

- a) Шиллера-Писарева
- b) **Caries detector**
- c) йодистого калия
- d) **2% р-р метиленового синего**
- e) р-р Snyder

85. CM Выберите методы общего фторирования с целью профилактики кариеса зубов:

- a) **фторирование питьевой воды**
- b) **фторирование поваренной соли**
- c) **фторирование некоторых продуктов**
- d) использование фторсодержащих зубных паст
- e) местных аппликаций (гели, лаки) которые содержат соединения фтора

86. CM Укажите какие элементы обладают кариесогенными свойствами:

- a) **Магний**
- b) **Кадмий**
- c) **Селен**
- d) Свинец
- e) Фосфор

87. CS Проясните каким индексом оценивается интенсивность кариеса поверхностей молочных зубов:

- a) КПУ (п)
- b) КПУ (з)
- c) **кп (п)**
- d) кп (з)
- e) КПУ (з) + кп (з)

88. CS Выясните каким индексом оценивается интенсивность кариеса поверхностей постоянных зубов:

- a) **КПУ (п)**
- b) КПУ (з)



- c) КП (II)
- d) КП (З)
- e) КПУ (З) + КП (З)

89. CS Укажите какой уровень интенсивности кариеса зубов по ВОЗ среди 12-летних детей соответствует значению 1,2-2,6?

- a) очень низкий
- b) низкий**
- c) средний
- d) высокий
- e) очень высокий

90. CS Уточните какому уровню интенсивности кариеса зубов по ВОЗ среди 12-летних детей соответствует значение 4,5-6,5?

- a) очень низкий
- b) низкий
- c) средний
- d) высокий**
- e) очень высокий

91. CS Назовите какие средства гигиены назначаются ребенку с интактными зубами, живущему в местности с низким содержанием фтора в питьевой воде:

- a) лечебно-профилактическую зубную пасту, содержащую фтор**
- b) зубной порошок
- c) гигиеническую зубную пасту
- d) лечебно-профилактическую зубную пасту, содержащую экстракт лечебных трав
- e) лечебно-профилактическую зубную пасту, содержащую фосфорно-кальциевые соли

92. CS Деятельность кариесогенных стрептококков прекращается при рН:

- a) 3,8
- b) 4,2
- c) 4,3**
- d) 4,4
- e) 4,7

93. CS При каком уровне рН лактобациллы прекращают свою деятельность:

- a) 3,6
- b) 3,8**
- c) 4,0
- d) 4,2
- e) 4,3

94. CS Установите каким индексом оценивается интенсивность кариеса постоянных зубов:

- a) КПУ (II)
- b) КПУ (З)**
- c) КП (II)
- d) КП (З)
- e) КПУ (З) + КП (З)



95. CS Уточните каким индексом оценивается интенсивность кариеса молочных зубов:

- a) КПУ (II)
- b) КПУ (3)
- c) кп (II)
- d) кп (3)**
- e) кпу

96. CS Уточните какие зубные пасты рекомендуются детям в возрасте 2-3 лет:

- a) фторсодержащие
- b) солевые
- c) гигиенические**
- d) с экстрактами растительных трав
- e) с ферментами

97. CS Укажите толщину эмали в области зубных фиссур:

- a) 0,4-0,6 мм
- b) 0,6-0,8 мм**
- c) 0,8-1,0 мм
- d) 1,0-1,2 мм
- e) 1,2-1,4 мм

98. CM Перечислите показания к герметизации фиссур зубов:

- a) глубокие интактные фиссуры, минимальный срок с момента прорезывания зуба, незаконченная минерализация жевательной поверхности зуба**
- b) фиссура любого типа, минимальный срок с момента прорезывания зуба, незаконченная минерализация жевательной поверхности зуба
- c) глубокая фиссура, плохая гигиена полости рта, множественный кариес зубов
- d) если не уверены, что фиссура не поражена кариесом, проводится запечатывание
- e) если не уверены, что фиссура не поражена кариесом, не проводится запечатывание**

99. CM Выделите факторы имеющие значение в установление связи герметика и поверхностью деминерализованной эмали:

- a) топография деминерализованной поверхности эмали**
- b) время деминерализации**
- c) вид деминерализирующего состава**
- d) привычки питания пациента
- e) концентрация фтора в воде

100. CS Укажите формулу фторapatита:

- a) $\text{Ca}_{10}(\text{PO}_4)_6\text{FOH}$
- b) $\text{Ca}_{10}(\text{PO}_4)_5\text{F}_2$
- c) $\text{Ca}_{10}(\text{PO}_4)_6\text{F}_2$**
- d) $\text{Ca}_8(\text{PO}_4)_6\text{F}_2(\text{OH})_2$
- e) $\text{Ca}_8(\text{PO}_4)_5\text{F}_2(\text{OH})_2$

101. CS Укажите формулу гидроксиapatита:

- a) $\text{Ca}_{10}(\text{PO}_4)_4\text{OH}_2$



- b) $\text{Ca}_{10}(\text{PO}_4)_6\text{OH}_2$
- c) $\text{Ca}_8(\text{PO}_4)_6\text{OH}_4$
- d) $\text{Ca}_{10}(\text{PO}_4)_5\text{OH}_3$
- e) $\text{Ca}_8(\text{PO}_4)_5\text{OH}_3$

102. CS Выделите летальную дозу фторида натрия:

- a) 3 - 4 г
- b) **5 - 10 г**
- c) 10 - 15 г
- d) 15 - 20 г
- e) 20 - 25 г

103. CS Уточните какая концентрация фтора в эмали даёт максимальный противокариозный эффект:

- a) 1000 ppm
- b) 2000 ppm
- c) 2500 ppm
- d) **3000 ppm**
- e) 3500 ppm

104. CS Выделите оптимальную дозу для фторирования поваренной соли:

- a) 100-200 мг фторида натрия на 1 кг соли
- b) **200-250 мг фторида натрия на 1 кг соли**
- c) 300-350 мг фторида натрия на 1 кг соли
- d) 400-450 мг фторида натрия на 1 кг соли
- e) 450-500 мг фторида натрия на 1 кг соли

105. CM Опишите флоссы в зависимости от состава волокон:

- a) пропитанные микрокристаллическим воском (парафином) или воском с фтором
- b) **мультиволоконные, монокомпонентные**
- c) с воском и ментоловой пропиткой
- d) **мультиволоконные, бикомпонентные**
- e) **моноволоконные, монокомпонентные**

106. CM Классифицируете флоссы в зависимости от состава волокон:

- a) **моноволоконные, бикомпонентные**
- b) пропитанные микрокристаллическим воском (парафином) или воском с фтором
- c) комбинированные
- d) **мультиволоконные, бикомпонентные**
- e) с воском и ментоловой пропиткой

107. CM Опишите флоссы в зависимости от формы:

- a) нитевидные
- b) **ленточные**
- c) моноволоконные
- d) мультиволоконные
- e) **комбинированные**



108. CS Уточните что представляют широкие нити, которые в 3-4 раза шире флоссов, предназначены для очистки межзубных промежутков:

- a) моноволоконные флоссы
- b) мультволоконные флоссы
- c) комбинированные флоссы
- d) ленточные флоссы**
- e) флоссетты

109. CS Выберите устройства для натяжения зубных нитей:

- a) моноволоконные флоссы
- b) мультволоконные флоссы
- c) комбинированные флоссы
- d) ленточные флоссы
- e) флоссетты**

110. CM Выделите зубные щетки специального назначения:

- a) ортодонтические**
- b) профилактические многоуровневые с силовым выступом
- c) профилактические зигзаг
- d) сулькулярные**
- e) щетка-ершик**

111. CM Отметьте зубные щетки специального назначения:

- a) художественные (специфические)
- b) профилактические многоуровневые с микротекстурной щетиной
- c) профилактические зигзаг
- d) малопучковые**
- e) монопучковые**

112. CM Поясните кариеспрофилактическое действие фтора на эмаль зуба:

- a) соединяясь с гидроксиапатитами эмали, замещая OH-группу, образует фторапатит**
- b) связывает эмалевые призмы в пучки
- c) повышает устойчивость эмали к воздействию кислот
- d) понижает проницаемость эмали**
- e) способствует формированию фосфоенолпируваткиназы, которая укрепляет эмалевые призмы

113. CM Поясните кариеспрофилактическое действие фтора на эмаль зуба:

- a) способствует фиксации ионов кальция в твердых тканях зуба**
- b) понижает проницаемость эмали**
- c) повышает проницаемость эмали
- d) повышает устойчивость эмали к воздействию кислот**
- e) понижает устойчивость эмали к воздействию кислот

114. CM Объясните кариеспрофилактическое действие фтора на твердые ткани зуба:

- a) способствует фиксации ионов кальция в твердых тканях зуба, образуя нерастворимые фториды**



- b) уплотняет кристаллическую решетку эмали
- c) связывает эмалевые призмы в пучки
- d) способствует формированию фосфоенолпируваткиназы, которая укрепляет эмалевые призмы
- e) способствует ингибированию фосфоенолпируваткиназы

115. CM Выберите смолы для герметизации выделяющие фтор:

- a) **Helioseal F**
- b) **Ultraseal XT**
- c) Sealite
- d) Fuji II LC
- e) Oralin

116. CM Выделите смолы для герметизации выделяющие фтор:

- a) Visio-Seal
- b) **Flurosheild**
- c) Fluorprotector
- d) **Teethmate**
- e) **Fissurit FX**

117. CM Отметьте смолы для герметизации выделяющие фтор:

- a) **Baritone L3**
- b) Fuji IX
- c) **Delton Plus**
- d) **Dyrect Seal**
- e) Fuji I

118. CS Уточните размеры головки детской зубной щетки:

- a) длина 15-20 мм, ширина 4-8 мм
- b) длина 17-23 мм, ширина 6-8 мм
- c) **длина 18-25 мм, ширина 7-9 мм**
- d) длина 21-28 мм, ширина 7-9 мм
- e) длина 23-30 мм, ширина 7,5-11 мм

119. CS Укажите размеры головки зубной щетки для взрослых:

- a) длина 17-23 мм, ширина 6-8 мм
- b) длина 18-25 мм, ширина 7-9 мм
- c) длина 21-28 мм, ширина 7-9 мм
- d) **длина 23-30 мм, ширина 7,5-11 мм**
- e) длина 25-30 мм, ширина 7-12 мм

120. CS Уточните оптимальное расстояние между кустами щетины зубной щетки:

- a) 2-2,5 мм
- b) 2,1-2,4 мм
- c) **2,2-2,5 мм**
- d) 2,7-3,2 мм
- e) 3-3,3 мм



121. CS Конкретизируете для определения каких процессов используется тест ТЭР предложенный Окушко В., 1989:

- a) степени активности кариозного процесса
- b) степени кислотоустойчивости эмали**
- c) скорости реминерализации эмали
- d) степени реминерализирующей активности слюны
- e) проницаемость дентина

122. CS Назовите индекс для оценки распространенности и интенсивности заболеваний пародонта:

- a) со
- b) COA
- c) PMA
- d) CPITN**
- e) OHI-S (Green-Vermillion)

123. CS Выделите индекс для оценки тяжести гингивита и динамики течения процесса:

- a) со
- b) COA
- c) PMA**
- d) CPITN
- e) OHI-S (Green-Vermillion)

124. CS Выберите компоненты гидрофобного полюса аминфторида:

- a) длинная цепочка углеводов**
- b) аминная часть
- c) фториды
- d) ферменты
- e) антисептики

125. CS Отметьте компоненты гидрофильного полюса аминфторидов:

- a) длинная цепочка углеводов
- b) аминная часть**
- c) фториды
- d) ферменты
- e) антисептики