**Тесты для 4 семестра «Профилактика и коммунальная стоматология»**

1. Зубной щеткой с поверхности зуба удаляется:

1) мягкий зубной налет

2) налет курильщика+

3) наддесневой зубной камень

4) не названы

5) все из перечисленных

2. Родители должны начинать чистить детям зубы с возраста:

1) 1 года

2) 2 лет

3) 3 лет

4) сразу после прорезывания первого временного зуба+

5) все из перечисленных

3. Для очищения зубов ребенка в возрасте до 1 года наиболее целесообразно использовать:

1) ватный тампон

2) мягкую резиновую щетку-напальчник+

3) детскую зубную щетку

4) детскую зубную щетку и гелевую зубную пасту

5) все из перечисленных

4. Детям в возрасте до 3 лет рекомендуется использовать для чистки зубов зубную щетку:

1) очень мягкую+

2) мягкую

3) средней жесткости

4) жесткую

5) все из перечисленных

5. Определение гигиенического состояния полости рта, обучение пациента правильной методике чистки зубов и самостоятельная чистка зубов пациентом под контролем врача подразумевает понятие:

1) индивидуальной гигиены полости рта

2) профессиональной гигиены полости рта

3) профессиональной чистки зубов

4) контролируемой чистки зубов+

5) все из перечисленных

6 Контролируемая чистка зубов, профессиональное удаление зубных отложений, устранение факторов, способствующих накоплению зубных отложений, обучение правилам ухода за полостью рта и индивидуальный подбор средств гигиены подразумевает понятие:

1) индивидуальной гигиены полости рта

2) профессиональной гигиены полости рта+

3) профессиональной чистки зубов

4) профилактики стоматологических заболеваний

5) все из перечисленных

6. За ежедневную чистку зубов у ребенка дошкольного возраста ответственны:

1) родители+

2) стоматолог

3) гигиенист

4) педиатр

5) все из перечисленных

7. Метод чистки зубов, при котором очищение вестибулярной поверхности зубов производится круговыми движениями, называется:

1) круговым Fones+

2) Leonard

3) Stillman

4) стандартным Г.Н. Пахомова

5) все из перечисленных

8. Для чистки зубов следует рекомендовать зубные щетки с:

1) короткой рабочей частью+

2) длинной рабочей частью

3) изогнутой ручкой

4) прямой ручкой

5) все из перечисленных

9. Для более тщательного очищения всех поверхностей и участков зубов наиболее эффективно использовать зубную щетку с формой подстрижки волокон рабочей части:

1) прямой

2) V-образной

3) с силовым выступом

4) различной высотой и направлением кустов щетины+

5) все из перечисленных

10. Индикаторные щетинки имеются у зубных щеток для:

1) улучшения эстетического вида

2) наиболее эффективного очищения межзубных промежутков

3) наиболее эффективного очищения зубов в стадии прорезывания

4) определения срока годности щетки+

5) все из перечисленных

11. Силовой (активный) выступ имеется у зубных щеток для

1) улучшения эстетического вида

2) наиболее эффективного очищения межзубных промежутков

3) определения срока годности щетки

4) очищения дистальной поверхности последнего зуба в зубном ряду+

5) все из перечисленных

12. Одним из основных компонентов зубных паст являются:

1) антисептики

2) экстракты лекарственных растений

3) связующие вещества+

4) солевые добавки

5) все из перечисленных

13. Время, в течение которого целесообразно использовать жевательную резинку после приема пищи, составляет (минут):

1) 1-5

2) 5-10+

3) 20-30

4) более 1 часа

5) все из перечисленных

14. Жевательную резинку рекомендуется использовать:

1) перед чисткой зубов

2) после чистки зубов

3) после приема пищи+

4) перед сном

5) все из перечисленных

15. Использование флоссов рекомендуется для удаления зубного налета с поверхностей зубов:

1) вестибулярных

2) окклюзионных

3) апроксимальных+

4) оральных

5) все из перечисленных

16. Зубочистки наиболее целесообразно использовать для удаления:

1) зубного налета с гладких поверхностей зубов

2) зубного налета с контактных поверхностей зубов

3) остатков пищи из межзубных промежутков+

4) зубного камня

5) все из перечисленных

17. Самостоятельное использование рекомендуется с возраста (лет) флоссов:

1) 4-5

2) 6-8

3) 9-12+

4) 15-16

5) все из перечисленных

18. Использование жевательной резинки после еды преимущественно способствует:

1) увеличению скорости и количества слюновыделения+

2) удалению зубного налета с контактных поверхностей зубов

3) снижению повышенной чувствительности эмали зубов

4) увеличению скорости образования зубного налета

5) все из перечисленных

19. Пациентам с брекет-системами для наиболее эффективного очищения пространства между дугой и зубами рекомендуется использовать:

1) мануальную зубную щетку

2) электрическую зубную щетку

3) суперфлоссы+

4) зубочистки

5) все из перечисленных

20. Большинство ополаскивателей для полости рта рекомендуется применять:

1) до чистки зубов

2) после чистки зубов+

3) вместо чистки зубов

4) перед сном

5) все из перечисленных

21. Индивидуальная гигиена полости рта осуществляется:

1) пациентом+

2) гигиенистом стоматологическим

3) ассистентом врача-стоматолога

4) медицинской сестрой

5) все из перечисленных

22. Удаление минерализованных зубных отложений осуществляется при проведении:

1) индивидуальной гигиены полости рта

2) контролируемой чистки зубов

3) профессиональной гигиены полости рта+

4) реминерализирующей терапии

5) все из перечисленных

23. Профессиональная гигиена полости рта включает в себя:

1) полоскание полости рта фторидсодержащими растворами

2) профессиональное удаление зубных отложений+

3) герметизацию фиссур

4) пломбирование кариозных полостей

5) все из перечисленных

24. Зубной щеткой с поверхности зуба удаляется

1) пелликула

2) мягкий зубной налет+

3) налет курильщика

4) наддесневой зубной камень

5) все из перечисленных

25. Детям в возрасте до 3 лет рекомендуется использовать для чистки зубов зубную щетку:

1) очень мягкую+

2) мягкую

3) средней жесткости

4) жесткую

5) все из перечисленных

26. Зубная щетка с V-образным углублением предназначена для:

1) очищения дистальной поверхности последнего зуба в зубном ряду

2) ежедневного ухода за полостью рта детей до 6 лет

3) ухода за полостью рта пациентов с заболеваниями пародонта

4) ухода за полостью рта пациентов с брекет-системами+

5) все из перечисленных

27. Степень жесткости щетины зубной щетки обычно указывается на:

1) упаковке+

2) ручке

3) в инструкции производителя

4) обычно не указывается

5) все из перечисленных

28.При очищении вестибулярных и оральных поверхностей зубов стандартным методом чистки зубов движения головки зубной щетки совершаются в направлении:

1) вертикальном (от десны к режущему краю или жевательной поверхности) +

2) вертикальном (от режущему краю или жевательной поверхности к десне)

3) горизонтальном (вправо-влево, вперед-назад, параллельно десне)

4) направление не имеет значения

5) все из перечисленных

29. Зубная щетка подлежит замене в среднем 1 раз в:

1) неделю

2) месяц

3) 2 месяца+

4) 6 месяцев

5) все из перечисленных

30 Метод чистки зубов, предусматривающий деление зубного ряда на сегменты и последовательное очищение зубов каждого сегменты, начиная с верхних правых жевательных зубов, называется методом:

1) круговым Fones

2) Stillman

3) Bass

4) стандартным Г.Н. Пахомова+

5) все из перечисленных

31. Круговой метод чистки зубов Fones рекомендуется применять:

1) детям дошкольного возраста+

2) школьникам

3) лицам пожилого возраста

4) пациентам с брекет-системами

5) все из перечисленных

32. Детям дошкольного возраста рекомендуется использовать зубную щетку:

1) мягкую+

2) средней жесткости

3) жесткую

4) очень жесткую

5) все из перечисленных

33. Одним из основных требований, предъявляемых к зубным щеткам, является наличие:

1) натуральной щетины

2) щетины из искусственного волокна+

3) прямой ручки

4) силового выступа

5) все из перечисленных

34. При чистке зубов зубная щетка должна охватывать зубы:

1) 1-1,5 рядом стоящих

2) 2-2,5 рядом стоящих+

3) одного сегмента

4) размер рабочей части не имеет значения

5) все из перечисленных

35. Хранить зубную щетку в домашних условиях следует в:

1) стакане рабочей частью вверх+

2) стакане рабочей частью вниз

3) футляре

4) дезинфицирующем растворе

5) все из перечисленных

36. Для оценки эффективности чистки зубов пациентом наиболее важно:

1) время, требуемое для чистки всех зубов

2) уровень информированности пациента о правилах ухода за полостью рта

3) способность пациента удалять налет со всех поверхностей зубов+

4) средства гигиены полости рта, которые использует пациент

5) все из перечисленных

37. Размер рабочей части зубной щетки для взрослых не должен превышать (мм):

1) 20

2) 30+

3) 40

4) 50

5) все из перечисленных

38. Время чистки зубов должно составлять не менее (минут):

1) 1

2) 2

3) 3+

4) 5

5) все из перечисленных

39. Детям 2-х лет для чистки зубов рекомендуется использовать:

1) зубную щетку без пасты

2) гигиенические зубные пасты на меловой основе

3) детские зубные пасты на гелевой основе+

4) фторидсодержащие зубные пасты

5) все из перечисленных

40. Обязательными компонентами всех зубных паст являются:

1) соединения фтора

2) экстракты лекарственных растений

3) абразивные вещества+

4) солевые добавки

5) все из перечисленных

41. В качестве активного компонента в противокариозных зубных пастах используют:

1) фториды+

2) экстракты лекарственных растений

3) хлоргексидин

4) бикарбонат натрия

5) все из перечисленных

42. В качестве противовоспалительного компонента в состав зубных паст вводят:

1) карбонат кальция

2) экстракты лекарственных растений+

3) карбамид

4) хлорид стронция

5) все из перечисленных

43. Фторидсодержащие зубные пасты рекомендуется использовать детям с возраста (лет):

1) 1-1,5

2) 3-4+

3) 5-6

4) 16-18

5) все из перечисленных

44. В качестве пенообразующего компонента в состав зубных паст вводится:

1) дикальцийфосфат

2) лаурилсульфат натрия+

3) гидроколлоиды

4) фторид натрия

5) все из перечисленных

45. Гигиенические зубные пасты содержат в своем составе:

1) абразивные компоненты+

2) солевые добавки

3) экстракты лекарственных растений

4) пирофосфаты

5) все из перечисленных

46. Противокариозное действие зубных паст преимущественно обусловлено введением в их состав:

1) фторидов+

2) пирофосфатов

3) хлоргексидина

4) карбамида

5) все из перечисленных

47. Глицерин входит в состав зубных паст как компонент:

1) абразивный

2) пенообразующий

3) увлажняющий+

4) противовоспалительный

5) все из перечисленных

48. Гигиенические зубные пасты преимущественно обладают действием:

1) противокариозным

2) очищающим+

3) противоотечным

4) антисептическим

5) все из перечисленных

49. Зубные пасты с солевыми добавками относятся к группе:

1) противокариозных

2) противовоспалительных+

3) препятствующих образованию зубного камня

4) отбеливающих

5) все из перечисленных

50. Обязательными компонентами всех зубных паст являются:

1) соединения фтора

2) экстракты лекарственных растений

3) пенообразующие вещества+

4) антисептики

5) все из перечисленных

51. В качестве увлажняющего компонента в состав зубных паст вводят:

1) монофторфосфат натрия

2) глицерин+

3) пирофосфаты

4) карбамид

5) все из перечисленных

52. Соединения кальция могут входить в состав зубных паст в качестве компонента:

1) связующего

2) отбеливающего

3) противокариозного+

4) бактерицидного

5) все из перечисленных

53. Пластичность и однородность консистенции зубных паст обеспечивается входящими их состав компонентами:

1) пенообразующими

2) связующими+

3) ароматизирующими

4) противовоспалительными

5) все из перечисленных

54. Зубные пасты с высоким показателем абразивности предназначены для использования:

1) детьми дошкольного возраста

2) лицами, злоупотребляющими курением+

3) пациентами с повышенной чувствительностью твердых тканей зубов

4) пациентами с заболеваниями пародонта

5) все из перечисленных

55 Обязательными компонентами всех зубных паст являются:

1) соединения фтора

2) экстракты лекарственных растений

3) солевые добавки

4) связующие вещества+

5) все из перечисленных

56. В качестве абразивного компонента в состав зубных паст вводят:

1) монофторфосфат натрия

2) гидроксиапатит

3) пирофосфаты

4) дикальцийфосфат+

5) все из перечисленных

57. Пирофосфаты входят в состав зубных паст в качестве компонентов:

1) противокариозных

2) препятствующих образованию зубного камня+

3) отбеливающих

4) абразивных

5) все из перечисленных

58. Зубную пасту рекомендуется использовать для ухода за полостью рта, начиная с возраста:

1) 6 месяцев

2) 1 года

3) 2 лет+

4) 4 лет

5) все из перечисленных

59. Зубные пасты с низким показателем абразивности предназначены для использования:

1) пациентами с воспалительными заболеваниями пародонта

2) лицами, злоупотребляющими курением

3) пациентами с повышенной чувствительностью твердых тканей зубов+

4) пациентами с брекет-системами

5) все из перечисленных

60. Для снижения чувствительности твердых тканей зубов в состав зубных паст в качестве активного компонента вводят:

1) фторид натрия, солевые добавки, карбамид

2) экстракты лекарственных растений, хлоргекседин

3) хлорид стронция, нитрат калия, гидроксиапатит+

4) бикарбонат натрия, ферменты, витамины

5) все из перечисленных

61. Зубные пасты с высоким показателем абразивности следует применять

1) каждый день утром и вечером:

2) каждый день утром

3) 1-2 раза в неделю+

4) 2-3 раза в месяц

5) все из перечисленных

62. Лаурилсульфат натрия входит в состав зубных паст как компонент:

1) абразивный

2) пенообразующий+

3) увлажняющий

4) противовоспалительный

5) все из перечисленных

63. Монофторфосфат натрия в составе лечебно-профилактических зубных паст обуславливает их действие:

1) противовоспалительное

2) отбеливающее

3) противокариозное+

4) способствует увеличению слюноотделения

5) все из перечисленных

64. Для уменьшения образования зубных отложений в состав зубных паст вводят:

1) фторид натрия

2) триклозан+

3) карбамид

4) гидроксиапатит

5) все из перечисленных

65. Для уменьшения кровоточивости десен пациентам следует рекомендовать использовать зубную пасту, содержащую:

1) фторид натрия

2) карбонат кальция

3) экстракты лекарственных растений+

4) хлорид стронция

5) все из перечисленных

66. Противопоказанием к использованию фторидсодержащих зубных паст является:

1) неудовлетворительное гигиеническое состояние полости рта

2) наличие у пациента большого количества пломб

3) высокое содержание фторида в питьевой воде+

4) системная гипоплазия эмали

5) все из перечисленных

67. В качестве фторидсодержащих компонентов в состав лечебно-профилактических зубных паст:

1) фторид натрия, монофторфосфат, фторид олова, фторид кальция

2) фторид натрия, аминофторид, фторид кальция, фторид железа

3) фторид натрия, монофторфосфат, фторид олова, аминофторид+

4) фторид олова, аминофторид, фторид кальция

5) все из перечисленных

68. Витамины А и Е вводят в состав зубных паст для:

1) профилактики кариеса

2) ускорения регенерации слизистой оболочки полости рта+

3) улучшения общего состояния организма

4) снижения чувствительности твердых тканей зубов

5) все из перечисленных

69. В качестве противовоспалительного компонента в состав ополаскивателей для полости рта вводят:

1) этиловый спирт

2) ксидифон

3) хлоргексидин+

4) монофторфосфат натрия

5) все из перечисленных

70. Суперфлоссы — это зубные нити:

1) с утолщением+

2) вощеные

3) ароматизированные

4) пропитанные раствором фторида

5) все из перечисленных

71. Пациентам с брекет-системами для наиболее эффективного очищения пространства между дугой и зубами рекомендуется использовать:

1) зубную щетку с ровной подстрижкой щетины

2) электрическую зубную щетку

3) зубные ершики+

4) жевательную резинку

5) все из перечисленных

72. Для очищения контактных поверхностей зубов от налета наиболее целесообразно использовать:

1) зубную щетку и зубную пасту

2) вращающуюся щеточку и полировочную пасту

3) флоссы+

4) зубочистки

5) все из перечисленных

73.Ширина рабочей части детской зубной щетки составляет (мм):

1) 5-8

2) 7-9+

3) 8-10

4) 10-15

5) все из перечисленных

74. Длина рабочей части детской зубной щетки составляет (мм):

1) 10-15

2) 15-20

3) 18-25+

4) 25-30

5) все из перечисленных

75. Ширина рабочей части взрослой зубной щетки составляет (мм):

1) 4,5-7

2) 5-8

3) 10-15

4) 7,5-11+

5) все из перечисленных

76. Длина рабочей части взрослой зубной щетки составляет (мм):

1) 13-19

2) 15-20

3) 23-30+

4) 25-35

5) все из перечисленных

77. Частота вибрации рабочей части электрической зубной щетки составляет (колебаний в секунду):

1) 15-20

2) 45-48+

3) 30-33

4) 52-63

5) все из перечисленных

78. Родители должны начинать чистить детям зубы:

1) с 1 года

2) с 2 лет

3) с 3 лет

4) после прорезывания первого временного зуба+

5) все из перечисленных

79. Какие из перечисленных зубных щеток не имеют в своей конструкции индикатор:

1) advantage

2) advantage plus

3) eXceed

4) orthodontic+

5) все из перечисленных

80. При чистке зубов зубная щетка должна охватывать зубы:

1) 1-1,5 рядом стоящих

2) 2-2,5 рядом стоящих+

3) одного сегмента

4) нет правильного ответа

5) все из перечисленных

81. Зубная щетка подлежит замене в среднем 1 раз:

1) в 1 месяц

2) в 3 месяца+

3) в 6 месяцев

4) в 12 месяцев

5) все из перечисленных

82. Время чистки зубов стандартной зубной щеткой должно составлять не менее:

1) 1 мин

2) 2 мин

3) 3 мин+

4) 5 мин

5) все из перечисленных

83. Для оценки эффективности чистки зубов пациентом наиболее важно:

1) время, требуемое для чистки всех зубов

2) метод, по которому происходит движение от зуба к зубу

3) способность пациента удалять налет со всех поверхностей зубов+

4) качество щетки

5) все из перечисленных

84. Хранить зубную щетку в домашних условиях следует:

1) в стакане рабочей частью вверх+

2) в стакане рабочей частью вниз

3) в футляре

4) в дезинфицирующем растворе

5) все из перечисленных

85. Детям 2 лет рекомендуется очищать зубы с применением:

1) зубного порошка

2) зубных паст на меловой основе

3) гелеобразных зубных паст+

4) зубного порошка и паст

5) все из перечисленных

86. Очищающее действие зубных паст обеспечивается входящими в их состав компонентами:

1) связующими

2) абразивными+

3) ароматизирующими

4) БАВ

5) все из перечисленных

87. Наилучшее очищающее действие достигается при введении в состав зубных паст в качестве абразивного компонента:

1) карбоната кальция

2) химически осажденного мела

3) диоксида кремния+

4) дикальцийфосфата

5) все из перечисленных

88. Очищающая способность гелеобразных зубных паст по сравнению с зубными пастами на меловой основе:

1) выше

2) ниже+

3) одинакова

4) не зависит от основы

5) все из перечисленных

89. Пластичность и однородность консистенции зубных паст обеспечивается входящими в их состав компонентами:

1) абразивными

2) пенообразующими

3) связующими+

4) ароматизирующими

5) все из перечисленных

90. В качестве пенообразующего компонента в состав зубных паст вводится:

1) дикальцийфосфат

2) лаурилсульфат натрия+

3) полиэтиленгликоль

4) гидроколлоиды

5) все из перечисленных

91. В качестве активного компонента в состав противокариозных зубных паст вводят:

1) диоксид кремния

2) монофторфосфат натрия+

3) лаурилсульфат натрия

4) карбонат кальция

92. Фторидсодержащие зубные пасты рекомендуется использовать детям с возраста:

1) 1,5-2 лет

2) 3-4 лет

3)5-6 лет+

4) 10-12 лет

93. В качестве фторидсодержащих компонентов в состав лечебно-профилактических зубных паст включают:

1) фторид натрия, монофторфосфат, фторид олова, фторид кальция

2) фторид натрия, аминофторид, фторид кальция, фторид железа

3) фторид натрия, монофторфосфат, фторид олова, аминофторид+

4) фторид натрия, фторид олова, фторид кальция

5) все из перечисленных

94. В районе с повышенным содержанием фторида в питьевой воде не рекомендуется использовать зубные пасты:

1) кальцийсодержащие

2) гигиенические

3) солевые

4) фторидсодержащие+

5) все из перечисленных

95. Гигиенические зубные пасты не содержат в своем составе:

10 абразивных компонентов

2) пенообразующих компонентов

3) лечебно-профилактических добавок+

4) ароматизаторов

5) все из перечисленных

96. Зубочистки наиболее целесообразно использовать для удаления:

1) зубного налета с гладких поверхностей зубов

2) зубного налета с контактных поверхностей зубов

3) остатков пищи из межзубных промежутков+

4) зубного камня

5) все из перечисленных

97. Использования флоссов рекомендуется ля удаления зубного налета с поверхностей зубов:

1) вестибулярных

2) окклюзионных

3) апроксимальных+

4) оральных

5) все из перечисленных

98. Удаление минерализованных зубных отложений в стоматологической практике производится для профилактики)

1) флюороза

2) местной гипоплазии

3) воспалительных заболеваний пародонта+

4) зубочелюстных аномалий

5) все из перечисленных

99. Профессиональная гигиена полости рта не включает мероприятие:

1) контролируемую чистку зубов

2) удаление над- и поддесневого зубного камня

3) пломбирование кариозных полостей+

4) нет правильного ответа

5) все из перечисленных

100. Профессиональную гигиену необходимо проводить:

1) 1 раз в год

2) 2 раза в год+

3) 1 раз в 3 месяца

4) 1 раз в 2 года

5) все из перечисленных

101. Для детей в возрасте от 2 до 4 лет в качестве средства гигиены следует рекомендовать:

1) зубной порошок

2) фторидсодержащие детские зубные пасты

3) гигиенические детские зубные пасты+

4) солевые зубные пасты

5) все из перечисленных

102. Наличие каких заболеваний является противопоказанием к использованию зубных порошков:

1) кариес зубов

2) повышенная стираемость зубов+

3) пульпит

4) гипоплазия

5) все из перечисленных

103. Какие из перечисленных компонентов обеспечивают основную функцию зубных паст с повышенным очищающим действием:

1) диоксид кремния+

2) натрия фторид

3) натрия монофторфосфат

4) натрия пирофосфат

5) все из перечисленных

104. Удаление твердых зубных отложений относится к методам профессиональной гигиены и осуществляется:

1) пациентом

2) стоматологом+

3) медсестрой

4) нет правильного ответа

5) все из перечисленных

105. Серовато-белое, мягкое и липкое отложение, неплотно прилегающее к поверхности зуба, представляет собой:

1) зубной налет+

2) зубной камень

3) пелликула

4) кутикула

5) все из перечисленных

106. К минерализованным зубным отложениям относится:

1) пищевые остатки

2) пелликула

3) зубной камень+

4) мягкий зубной налет

5) все из перечисленных

107. К неминерализованным зубным отложениям относится:

1) зубной налет+

2) кутикула

3) наддесневой зубной камень

4) поддесневой зубной камень

5) все из перечисленных

108. Флоссы — это предмет гигиены:

1) основной

2) дополнительный+

3) обязательный

4) нет правильного ответа

5) все из перечисленных

109. Введение активных ингредиентов в состав зубных паст преследует следующие цели:

1) повышение уровня потребительской привлекательности

2) увеличение периода воздействия активных ингредиентов+

3) улучшение дезодорирующих свойств

4) улучшения вкусовых качеств зубной пасты

5) все из перечисленных

110. Показано ли использование солевых зубных паст для профилактики кариеса:

1) да

2) нет+

3) да, но в период прорезывания зубов

4) нет правильного ответа

5) все из перечисленных

111. В качестве абразивных компонентов в зубных пастах можно использовать:

1) химически осажденный мел+

2) глицерин

3) бромелайн

4) мыло

5) все из перечисленных

112. Закругление кончиков щетинок зубной щетки преследует цель:

1) уменьшение вероятности обсеменения зубной щетки микроорганизмами

2) снижение вероятности травмирования десны щетиной+

3) уменьшение абразивного воздействия на зубы

4) нет правильного ответа

5) все из перечисленных

113. Удаление мягкого зубного налета:

1) способствует уменьшению кровоточивости десны+

2) уменьшает риск возникновения ЗЧАД

3) уменьшает риск заболевания флюорозом

4) уменьшает риск возникновения гипоплазии эмали

5) все из перечисленных

114. К дополнительным предметам гигиены относится:

1) зубные пасты

2) зубные порошки

3) зубные щетки

4) зубные ершики+

5) все из перечисленных

115. Флоссеты используют для:

1) удаления зубного налета

2) для фиксации флосса+

3) для удаления пищевых остатков из межзубных промежутков

4) для удаления зубного камня

5) все из перечисленных

116. В качестве подсластителей жевательной резинке используют:

1) тимол

2) сорбитол+

3) крезол

4) хлоргексидин

5) все из перечисленных

117. Для ежедневной чистки зубов рекомендуют использовать зубную щетку:

1) очень жесткую

2) жесткую

3) средней жесткости+

4) мягкую

5) все из перечисленных

118. Зубочистки изготавливают из:

1) дерева и пластмассы+

2) пластмассы

3) гуттаперчи

4) из силикона

5) все из перечисленных

119. Для удаления остатков пищи из межзубных промежутков целесообразно использовать:

1) гигиеническую зубную щетку

2) лечебно-профилактическую зубную щетку

3) флосс и зубочистку+

4) жевательную резинку

5) все из перечисленных

120. Содержание фторидов в пастах поступающих в свободную продажу не должно превышать:

1) 500 ррм

2) 1000 ррм

3) 1500 ррм+

4) 2000 ррм

5) все из перечисленных

121. Система FLUORISTAT включает в себя:

1) натрия фторид

2) фторид олова и пирофосфат кальция+

3) натрия монофторфосфат

4) пирофосфат кальция

5) все из перечисленных

122. Активными компонентами противовоспалительных зубных паст являются:

1) метипарабен

2) бензоат натрия

3) триклозан, хлоргексидин+

4) нет правильного ответа

5) все из перечисленных

123. Гигиенические зубные пасты обладают дезодорирующим действием:

1) да+

2) нет

3) не всегда

4) при наличии добавок

5) все из перечисленных

124. Лечебно-профилактические зубные пасты абразивного вещества:

1) содержат+

2) не содержат

3). не всегда

4) при наличии добавок

5) все из перечисленных

125. Лаурилсульфат натрия может входить в состав зубных паст:

1) гигиенических

2) лечебно-профилактических

3) гигиенических, лечебно-профилактических+

4) нет правильного ответа

5) все из перечисленных

126. При заболеваниях тканей пародонта следует назначить зубную пасту содержащую

1) соединения фтора

2) экстракты лекарственных растений, ферменты+

3) ферменты

4) соединения кальция

5) все из перечисленных

127. Для очищения жевательной поверхности премоляров и моляров применяют движения:

1) круговые

2) возвратно-поступательные+

3) подметающие

4) скребущие

5) все из перечисленных

128. Текстурирование кончиков щетинок зубной щетки преследует цель:

1) уменьшение вероятности обсеменения зубной щетки микроорганизмами

2) снижение вероятности травмирования десны щетиной

3) повышение очищающей способности зубной щетки+

4) нет правильного ответа

5) все из перечисленных

129. У зубной щетки EXCEED роль индикатора выполняют пучки щетины:

1) синего цвета+

2) зеленого цвета

3) белого цвета

4) нет правильного ответа

5) все из перечисленных

130. Какова степень обесцвечивания индикаторных пучков щетины, свидетельствующая о необходимости замены зубной щетки:

1) на 3/4

2) на 2/3

3) на 1/2 +

4) на 1/3

5) все из перечисленных

131. За счет каких движений обеспечивается 3D-эффект при работе электрических зубных щеток Braun-Oral-B:

1) только возвратно-вращательных

2) только пульсирующих

3) сочетания возвратно-вращательных и пульсирующих+

4) нет правильного ответа

5) все из перечисленных

132. Силовые выступы щетины электрических 3D щеток компании Braun-Oral-B предназначены для:

1) вспенивания зубной пасты

2) более глубокого проникновения в межзубные промежутки+

3) осуществления массажа десны

4) обеспечения 3D-эффекта

5) все из перечисленных

133. Конические ершики компании Oral-B используют для чистки межзубных промежутков:

1) узких

2) широких+

3) при наличии брекет-системы

4) нет правильного ответа

5) все из перечисленных

134. Фтористый натрий проницаемость эмали:

1) повышает

2) понижает+

3) не изменяет

4) понижает, но не всегда

5) все из перечисленных

135. Физиологический раствор проницаемость эмали:

1) повышает

2) понижает

3) не изменяет+

4) понижает, но не всегда

5) все из перечисленных

136. Молочная кислота проницаемость эмали:

1) повышает+

2) понижает

3) не изменяет

4) повышает, но не всегда

5) все из перечисленных

137. Раствор глюконата кальция проницаемость эмали:

1) повышает

2) понижает+

3) не изменяет

4) понижает, но не всегда

5) все из перечисленных

138. Реминерализация эмали зуба определяется ее:

1) микротвердостью

2) проницаемостью+

3) растворимостью

4) нет правильного ответа

5) все из перечисленных

139. К кальцийсодержащим абразивным наполнителям зубных паст относятся:

1) карбонат кальция, силикатные абразивы, пирофосфаты

2) карбонат кальция, дикальцийфосфаты+

3) дикальцийфосфаты, нерастворимый метафосфат натрия

4) пирофосфаты, нерастворимый метафосфат натрия, силикатные абразивы

5) все из перечисленных

140. К не кальцийсодержащим абразивным наполнителям зубных паст относятся:

1) карбонат кальция, силикатные абразивы, пирофосфаты

2) карбонат кальция, дикальцийфосфаты

3) дикальцийфосфаты, нерастворимый метафосфат натрия

4) пирофосфаты, нерастворимый метафосфат натрия, силикатные абразивы+

5) все из перечисленных

141. К природным гелеобразующим веществам зубных паст относятся:

1) натрия лаурилсульфат

2) натриевая соль альгиновой кислоты, коррагинат натрия+

3) натрия карбоксиметилцеллюлоза

4) полиэтиленгликоль

5) все из перечисленных

142. К синтетическим гелеобразующим веществам зубных паст относятся

1. натрия лаурилсульфат

2. натриевая соль альгиновой кислоты, коррагинат натрия

3. натрия карбоксиметилцеллюлоза+

4. полиэтиленгликоль

5) все из перечисленных

143. Флюористат — смесь фторида натрия и силиконового абразива — входит состав зубных паст:

1) Blend-a-med+

2) Elmex

3) Colgate

4) Aquafresh

5) все из перечисленных

144. Аминофториды входят в состав зубных паст:

1) Blend-a-med

2) Elmex+

3) Colgate

4) Aquafresh

5) все из перечисленных

145. Монофторфосфат входит в состав зубных паст:

1) Blend-a-med

2) Elmex

3) Colgate+

4) Aquafresh

5) все из перечисленных

146. К солевым зубным пастам относятся:

1) Пародонтакс+

2) Новый жемчуг Экстра

3) Колгейт прополис

4) R.O.C.S.

5) все из перечисленных

147. Триклозан входит в состав зубных паст

1) Пепсодент FM

2) Coldate total, Blend-a-med total+

3) Новый жемчуг Экстра

4) R.O.C.S.

5) все из перечисленных

148. Метронидазол входит в состав зубных паст:

1) Пепсодент FM+

2) Coldate total, Blend-a-med total

3) Новый жемчуг Экстра

4) R.O.C.S.

5) все из перечисленных

149. Поливинилпирролидон входит в состав зубных паст:

1) Пепсодент FM

2) Coldate total, Blend-a-med total

3) Новый жемчуг Экстра+

4) R.O.C.S.

5) все из перечисленных

150. Ферментные препараты входит в состав зубных паст:

1) Пепсодент FM

2) Coldate total, Blend-a-med total

3) Новый жемчуг Экстра

4) R.O.C.S.+

5) все из перечисленных

151. Концентрация хлоргексидина в ополаскивателях составляет (%):

1) 0,01 – 0,02

2) 0,1 – 0,2+

3) 0,5 – 0,7

4) 1 – 2

5) все из перечисленных

152. Длина флосса для проведения рациональной гигиены полости рта составляет (см):

1) 10

2) 25

3) 35

4) 45+

5) все из перечисленных

153. «Культура потребления углеводов» для профилактики кариеса была предложена:

1) Т.В. Виноградовой

2) В.К. Леонтьевым+

3) Блэком

4) А.А. Погодина

5) все из перечисленных

154. Детям в возрасте 3-6 лет рекомендовано зубную пасту:

1) детские зубные пасты+

2) 1-й день месяца – фторсодержащая, остальные дни - кальцийсодержащая

3) утром пасты, содержащие компоненты, уменьшающие воспаление, вечером – 1-й день месяца – фторсодержащая, остальные дни - кальцийсодержащая

4) пасты, содержащие микроэлементы, ферменты, хлоргекседин

5) все из перечисленных

155. Детям в возрасте 7-12 лет рекомендовано зубную пасту:

1) детские зубные пасты

2) 1-й день месяца – фторсодержащая, остальные дни – кальцийсодержащая+

3) утром пасты, содержащие компоненты, уменьшающие воспаление, вечером – 1-й день месяца – фторсодержащая, остальные дни - кальцийсодержащая

4) пасты, содержащие микроэлементы, ферменты, хлоргекседин

5) все из перечисленных

156. Детям в возрасте 11-13 лет рекомендовано зубную пасту

1) детские зубные пасты:

2) 1-й день месяца – фторсодержащая, остальные дни - кальцийсодержащая

3) утром пасты, содержащие компоненты, уменьшающие воспаление, вечером – 1-й день месяца – фторсодержащая, остальные дни – кальцийсодержащая+

4) пасты, содержащие микроэлементы, ферменты, хлоргекседин

5) все из перечисленных

157. Детям в возрасте 13 лет и старше рекомендовано зубную пасту:

 1) детские зубные пасты

 2) 1-й день месяца – фторсодержащая, остальные дни - кальцийсодержащая

 3) утром пасты, содержащие компоненты, уменьшающие воспаление, вечером – 1-й день месяца – фторсодержащая, остальные дни - кальцийсодержащая

 4) пасты, содержащие микроэлементы, ферменты, хлоргексидин+

5) все из перечисленных

158. Гигиена полости рта входит в комплекс профилактики:

1) вторичной

2) первичной+

3) третичной

4) диспансеризации

5) все из перечисленных

159. Обучение гигиеническому уходу за полостью рта начинают:

1) с 2,5 – 3 лет

2) с 4 лет

3) с 1 года+

4) с 5 лет

5) все из перечисленных

160. Детям 4 лет рекомендуют зубные щетки из искусственного волокна:

1) средней жесткости

2) мягкие+

 3) жесткие

 4) очень мягкие

5) все из перечисленных

161. Для детей 4 лет с интактными зубами в качестве средства гигиены следует рекомендовать:

1) зубной порошок

2) F содержащие детские зубные пасты

3) гигиенические детские зубные пасты+

4) солевые зубные пасты

5) все из перечисленных

162. Средства гигиены полости рта:

1) 3% Н2O2, фурацилин

2) зубные щетки, пасты, порошки, эликсиры +

3) зубные пасты, жевательная резинка, фрукты

4) метронидазол

5) все из перечисленных

163. Основной предмет гигиены полости рта:

1) зубная щетка+

2) зубочистка

3) флоссы

4) ёршик

5) все из перечисленных

164. Как подразделяются зубные щетки:

 1) для взрослых

 2) для подростков

 3) детские

 4) специального назначения

 5) все из перечисленных+

165. Как классифицируются зубные щетки:

 1) Гигиенические

 2) Профилактические

 3) Специальные

 4) Ни один из названных

 5) все из перечисленных+

166. Сколько поколений зубные щеток выделяют:

 1) 1

 2) 2

 3) 3

 4) 4

 5) 6+

167. К какому поколению относят гигиенические зубные щетки:

 1) 1+

 2) 2

 3) 3

 4) 4

 5) 5

168. Чем характеризуются зубные щетки 1 поколения:

 1) обладают очищающими свойствами+

 2) многоуровневым расположением щетин

 3) очищает зубодесневую борозду

4) очищает ретромолярные области

5) проникает в межзубные промежутки

170. Чем характеризуются зубные щетки 2 поколения:

 1) обладают очищающими свойствами+

 2) многоуровневым расположением щетин

3) очищает ретромолярные области

4) проникает в межзубные промежутки

5) все из перечисленных

171. Как называются зубные щетки 2 поколения:

 1) гигиенические

 2) профилактические простые+

 3) профилактические сложно конструктивные

 4) специальные

5) все из перечисленных

172. Чем характеризуются зубные щетки 3 поколения:

 1) обладают очищающими свойствами

 2) очищает зубодесневую борозду

3) очищает ретромолярные области

4) проникает в межзубные промежутки+

5) все из перечисленных

173. Как называются зубные щетки 3, 4, 5 поколения:

 1) гигиенические

 2) профилактические простые

 3) профилактические сложно конструктивные+

 4) специальные

5) все из перечисленных

174. Этап гигиенической процедуры, проводимый с помощью зубной щетки и зубной пасты:

 1) вошинг

 2) собственно брашинг+

3) брашинг фиссур

 4) спиттинг

 5) флоссинг

175. Этап гигиенической процедуры, проводимый с помощью монопучковой зубной щетки:

 1) вошинг

 2) собственно брашинг

3) брашинг фиссур+

 4) спиттинг

 5) флоссинг

176. Щеточное поле современных зубных щеток (Oral-B) делится:

 1) на силовой выступ

 2) на 2 пучка индикаторных волокон

 3) на активное углубление (действующая чаша)

4) ни один из названных

 5) все из перечисленных+

 177. Чем характеризуются современные электрические зубные щетки (Oral-B):

 1) пульсирующие движения

 2) возвратно – круговые движения

 3) датчик нажима

4) таймер чистки зубов

 5) все из перечисленных+

178. Для зубных щеток рекомендуется использовать щетину:

1) искусственную+

2) натуральную

3) густую

4) редкую

5) все из перечисленных

179. Для детей школьного возраста со здоровым пародонтом рекомендуется зубная щетка:

1) очень жесткая

2) жесткая

3) средней жесткости+

4) Мягкая

5) все из перечисленных

180. При повышенной кровоточивости десен рекомендуется зубная щетка:

1) средней жесткости

2) мягкая

3) жесткая

4) очень мягкая+

5) все из перечисленных

181. Зубную щетку заменяют:

1) при полном обесцвечивании волокон индикатора износа

2) через 1-2 месяца

3) раз в полгода

4) при обесцвечивании на ½ волокон индикатора износа+

5) все из перечисленных

182. Длина рабочей части зубной щетки для взрослых:

1) 18 – 25 мм+

2) 23 – 30 мм

3) 7 – 9 мм

4) 5 – 6 мм

5) все из перечисленных

183. Длина рабочей части зубной щетки для детей:

1) 18 – 25 мм

2) 23 – 30 мм

3) 7 – 9 мм+

4) 5 – 6 мм

5) все из перечисленных

184.Зубную щетку нужно хранить:

1) промытую холодной водой в сухом стакане

2) сухую щетку в сухом стакане головкой вниз

3) головкой вниз в стакане с антисептиком

4) намыленную в доступной открытому воздуху емкости+

5) все из перечисленных

185. Сколько поколений зубных паст выделяют:

 1) одно

 2) два

 3) три

 4) четыре

 5) пять+

186. Какие зубные пасты относят к 1 поколению:

 1) гигиенические+

 2) простые лечебно – профилактические

 3) комбинированные лечебно – профилактические

 4) комплексные лечебно-профилактические

5) все из перечисленных

187. Какие зубные пасты относят ко 2 поколению:

 1) гигиенические

 2) простые лечебно – профилактические+

 3) комбинированные лечебно – профилактические

 4) комплексные лечебно – профилактические

5) все из перечисленных

188. Какие зубные пасты относят к 3, 4 поколению:

 1) гигиенические

 2) простые лечебно-профилактические

 3) комбинированные лечебно-профилактические+

 4) комплексные лечебно-профилактические

5) все из перечисленных

189. Какие зубные пасты относят к 5 поколению:

 1) гигиенические

 2) простые лечебно – профилактические

 3) комбинированные лечебно – профилактические

 4) комплексные лечебно-профилактические+

5) все из перечисленных

190. Какими свойствами должны обладать зубные пасты 1 поколения:

 1 очищающие+

 2 лечебно – профилактическим эффектом к 1 заболеванию

 3 лечебно – профилактическим эффектом к нескольким заболеваниям

 4 отбеливающие

 5 против образования ЗК, ЗН

 191. Какими свойствами должны обладать зубные пасты 2 поколения:

 1) очищающие

 2) дезодорирующие

 3) лечебно – профилактическим эффектом к 1 заболеванию

4). Ни один из названных

 5) все из перечисленных+

192. Какими свойствами должны обладать зубные пасты 3, 4 поколения:

 1) очищающие

 2) дезодорирующие

 3) лечебно – профилактическим эффектом к 1 заболеванию

 4) ни один из названных

 5) все из перечисленных+

193. Какими свойствами должны обладать зубные пасты 5 поколения:

 1) очищающие

 2) дезодорирующие

 3) лечебно – профилактическим эффектом к нескольким заболеваниям

 4) ни один из названных

 5) все из перечисленных+

194. Какие зубные пасты являются гигиеническими:

1) «Жемчуг»

2) «Новый жемчуг»

3) Бленд- а –мед»

4) «Семейная», «Мятная» +

5) «Фтородент»

195. Какие зубные пасты являются противокариозными:

1) «Новый жемчуг»

2) «Фтородент»

3) «Фосфодент

4) «Каримед»,

 5) все из перечисленных+

196. Какие зубные пасты являются противовоспалительными:

1) «Пародонтол»

2) «Пародонтол с триклозаном»

 3) «Экстра»

 4) «Лесная»

 5) все из перечисленных+

197. Какие зубные пасты содержат кальций:

1) «Жемчуг»

2) «Каримед»

3) «Чистюля»

4) ни один из названных

 5) все из перечисленных+

198. Какие зубные пасты содержат F:

1) «Чебурашка»

2) «Каримед»

3) «Фтородент»

4) «Фосфодент»

 5) все из перечисленных+

199. При каком содержании F в питьевой воде можно назначать F содержащие зубные пасты:

1) 1 мг/л

 2) 2 мг/л

 3) 0,1 мг/л+

 4) 10 мг/л

 5) все из перечисленных

200. Применение солевых зубных паст показано:

1) для профилактики гипоплазии

2) для профилактики болезней пародонта+

3) для лечения заболеваний СОПР

4) для гигиенической чистки зубов

 5) все из перечисленных

201. Зубные пасты для профилактики кариеса:

1) F и Са содержащие пасты+

2) только фтор содержащие пасты

3) с повышенным очищающим действием

4) содержащие растительные препараты

 5) все из перечисленных

202. Детям с отсутствием кариеса и здоровой СОПР рекомендуются зубные пасты:

1) гигиенические+

2) лечебно – профилактические

3) содержащие экстракты растений

4) не имеет значения

 5) все из перечисленных

203. Зубные пасты для детей в период смены зубов с интактным зубным рядом:

1) ферментосодержащие

2) Са, Р, F содержащие+

3) противовоспалительные

4) противогрибковые

 5) все из перечисленных

204. Самый распространенный метод очистки зубов:

1) Леонарда

2) Фонеса

3) Чартера

4) стандартный+

 5) все из перечисленных

205. Метод очистки зубов рекомендуемый при заболеваниях пародонта:

1) Леонарда

2) Фонеса

3) Чартера+

4) стандартный

 5) все из перечисленных

206. Основной чистящий компонент зубного порошка:

1) химически осажденный мел+

2) соли Са

3) гидроксиаппатит

4) F

 5) все из перечисленных

207. Классификация интердентальных средств:

 1) гигиенические+

2) стандартные

 3) лечебные

 4) лечебно – профилактические

 5) все из перечисленных

208. Что относят к гигиеническим интердентальным средствам:

 1) флоссы

 2) электрические флоссы

 3) флоссеты

 4) зубочистки

 5) все из перечисленных+

210. Как подразделяются профилактические интердентальные средства:

 1) простые

 2) комбинированные

 3) комплексные

4) лечебные

 5) все из перечисленных+

211 Что относят к простым профилактическим интердентальным средствам:

1) флоссы

 2) электрические флоссы

 3) флоссеты

 4) суперфлоссы

 5) флоссы с лечебными добавками+

212. Что относят к комбинированным гигиеническим интердентальным средствам:

1) флоссы

 2) электрические флоссы

 3) флоссеты

 4) суперфлоссы+

 5) зубочистки

213. Что относят к комплексным профилактически интердентальным средствам:

1) флоссы

 2) электрические флоссы

 3) флоссеты

4) суперфлоссы

 5) ершики+

214. Использование флоссов рекомендуется для удаления ЗН с поверхностей:

 1) вестибулярных

 2) оральных

3) апроксимальных+

4) окклюзионных

 5) все из перечисленных

215. Для чего предназначены суперфлоссы:

 1) для удаления ЗН

 2) для удаления экссудата из ПК

 3) для чистки зубов, ортодонтических или ортопедических конструкций

4) ни один из названных

 5) все из перечисленных+

216. Что из себя представляет межзубная зубная щетка (Interdental Set):

 1) монопучковая зубная щетка

 2) зубная щетка со сменными ершиками+

 3) зубная щетка с двухсторонним расположением

 4) щетина в один ряд

 5) все из перечисленных

217. Межзубная зубная щетка предназначена для чистки:

 1) широких межзубных промежутков

 2) трем, диастем

 3) ортодонтических конструкций

 4) мостовидных протезов

 5) все из перечисленных+

218. Сколько частей выделяют в суперфлоссе:

 1) одну

 2) две

 3) три+

 4) четыре

 5) пять

219. Какие части выделяют в суперфлоссах:

 1) обычная часть – для чистки межзубных промежутков

 2) твердая часть – для проведения под различные конструкции

 3) широкая (губчатая часть) – для удаления остатков пищи и удаления ЗН

4) Ни один из названных

 5) все из перечисленных+

220. При тесном расположении зубов для очищения межзубных промежутков рекомендуется использовать:

1) ёршики

2) зубочистки

3) флоссы+

4) ирригаторы

 5) все из перечисленных

221. Ёршики используются для гигиены полости рта при наличии:

1) ЗК

2) мостовидных протезов и др. несъёмных конструкций+

3) кариозных полостей

4) заболеваний пародонта

 5) все из перечисленных

223. Эликсиры относятся к средствам гигиены:

1) вспомогательным+

2) основным

3) профилактическим

4) гигиеническим

 5) все из перечисленных

224. Как классифицируются жидкие средства гигиены:

 1) простые

 2) лечебно–профилактические+

 3) лечебные

 4) профилактические

 5) все из перечисленных

225. Как подразделяются лечебно–профилактические жидкие средства гигиены:

 1) простые

 2) комбинированные

 3) комплексные

4) ни один из названных

 5) все из перечисленных+

226. В состав простых лечебно–профилактических жидких средств гигиены входит:

 1) лечебно–профилактический компонент+

 2) 2 и более лечебно–профилактических компонента, действующих на 1 заболевание

 3) 1 или более лечебно–профилактических компонентов, действующих на различные заболевания

4) ни один из названных

 5) все из перечисленных

227. В состав комбинированных лечебно–профилактических жидких средств гигиены входит:

 1) лечебно–профилактический компонент

 2) 2 и более лечебно–профилактических компонента, действующих на 1 заболевание+

 3) 1 или более лечебно–профилактических компонентов, действующих на различные заболевания

4) Ни один из названных

 5) все из перечисленных

228. В состав комплексных лечебно – профилактических жидких средств гигиены входит:

 1) лечебно – профилактический компонент

 2) 2 и более лечебно – профилактических компонента, действующих на 1 стоматологическое

 3) 1 или более лечебно – профилактических компонентов, действующих на различные стоматологические заболевания+

4) ни один из названных

 5) все из перечисленных

229. Что относят к жидким средствам гигиены полости рта:

1) ополаскиватели

 2) гели-спреи

 3) освежители полости рта

 4) эликсиры

 5) все из перечисленных+

230. Ополаскиватель – это жидкое средство гигиены полости рта:

1) готовое к применению+

2) концентрированные, предназначенные для разбавления

3) освежители полости рта

 4) эликсиры

5) все из перечисленных

231. Зубные эликсиры – это жидкое средство гигиены полости рта:

1) готовое к применению

2) концентрированные, предназначенные для разбавления+

3) освежители полости рта

 4. эликсиры

5) все из перечисленных

232. Ополаскиватели могут быть:

 1) спиртовые+

2) ершики

3) зубочистки

4) флоссы+

5) ирригаторы

233 Для детей 4 лет с интактными зубами в качестве средства гигиены следует рекомендовать:

1) зубной порошок

2) F содержащие детские зубные пасты

3) гигиенические детские зубные пасты+

4) солевые зубные пасты

5) все из перечисленных

234 Средства гигиены полости рта:

1) зубные щетки, пасты, порошки, эликсиры+

2) зубные пасты, жевательная резинка, фрукты

3) Метронидазол

4) ни один из названных

5) все из перечисленных

235 Основной предмет гигиены полости рта:

1) зубная щетка+

2) зубочистка

3) флоссы

4) ёршик

5) все из перечисленных

236 Как подразделяются зубные щетки:

1) для взрослых

2) для подростков

3) детские

4) специального назначения

 5) все из перечисленных+

237 Как классифицируются зубные щётки:

1) гигиенические

2) профилактические

3) стоматологические

4) мануальные

5) все из перечисленных+

238 Сколько поколений зубных щеток выделяют:

1) 1

2) 2

3) 3

4) 4

5)5 +

239 К какому поколению относят гигиенические зубные щетки:

1. 1+
2. 2
3. 3
4. 4

5)5

240 Чем характеризуются зубные щетки 1 поколения:

1. обладают ровной подстрижкой+
2. многоуровневым расположением щетин

3) очищает зубодесневую борозду

4) очищает ретромолярные области

5) проникает в межзубные промежутки

241 Чем характеризуются зубные щетки 2 поколения

1. обладают двух уровневой подстрижкой+
2. многоуровневым расположением щетин

3) очищает зубодесневую борозду

4) очищает ретромолярные области

5) проникает в межзубные промежутки

242 Этап гигиенической процедуры, проводимый с помощью флоссов:

1) вошинг

2) собственно брашинг

3) брашинг фиссур

4) спиттинг

5) флоссинг+

243 Этап гигиенической процедуры, проводимый с помощью ирригатора

1) вошинг+

2) собственно брашинг

3) брашинг фиссур

4) спиттинг

5) флоссинг

244 Для детских зубных щеток рекомендуется использовать щетину

1) очень мягкую+

2) средней жесткости

3) жесткую

4) очень жесткую

5) все из перечисленных

245 При повышенном отложении зубного камня рекомендуется зубная щетка

1) средней жесткости

2) мягкая

3) жесткая+

4) очень мягкая

 5) все из перечисленных

246 Детям при заболеваниях слизистой оболочки рта рекомендуются зубные пасты

1) гигиенические

2) профилактические

3) содержащие экстракты растений+

4) не имеет значения

5) все из перечисленных

247 Индекс абразивности (шкала RDA) зубных паст для детей в период смены зубов с интактным зубным рядом

1) 20-30 RDA

2) 25-50 RDA +

3) 70-80 RDA

4) 80-100 RDA

5) 120-200 RDA

248 Индекс абразивности (шкала RDA) зубных паст для беременных:

1) 20-30 RDA

2) 25-50 RDA +

3) 70-80 RDA

4) 80-100 RDA

5) 120-200 RDA

249 Индекс абразивности (шкала RDA) зубных паст для ежедневного очищения:

1) 20-30 RDA

2) 25-50 RDA

3) 70-80 RDA+

4) 80-100 RDA

5) 120-200 RDA

250 Индекс абразивности (шкала RDA) зубных паст для интенсивного отбеливания:

1) 20-30 RDA

2) 25-50 RDA +

3) 70-80 RDA

4) 80-100 RDA

5) 120-200 RDA+