

ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
«СТОМАТОЛОГИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ»  
Высшая категория

1. Главным показателем для оценки эффективности работы врача, проводящего индивидуальную профилактику, является:
  - а) снижение нуждаемости в лечении;
  - б) уменьшение количества осложнений;
  - в) уменьшение среднего показателя интенсивности кариеса;
  - г) увеличение охвата санацией;
  - д) уровень стоматологического здоровья ребенка.
  
2. Первичная профилактика кариеса временных зубов начинается с
  - а) момента прорезывания зубов
  - б) момента рождения ребенка
  - в) начала периода минерализации зачатков
  
3. Реминерализующая терапия проводится при лечении кариеса
  - а) среднем
  - б) в стадии пятна
  - в) осложненном
  
4. Проницаемость эмали с возрастом ребенка
  - а) увеличивается
  - б) уменьшается
  - в) не изменяется
  
5. Проницаемость эмали выше
  - а) во временных зубах
  - б) в постоянных зубах
  - в) одинаковая в постоянных и временных зубах
  
6. При проведении реминерализующей терапии ребенок должен почистить зубы
  - а) утром после завтрака
  - б) непосредственно перед манипуляцией
  - в) перед завтраком
  
7. Кариесопрофилактическим действием обладают пасты
  - а) гигиенические
  - б) противовоспалительные
  - в) Фторидсодержащие

8. Прирост кариеса у детей
- а) происходит равномерно
  - б) зависит от стадии сформированности корня
  - в) зависит от пола ребенка
  - г) соответствует пикам роста ребенка
  - д) увеличивается после перенесенных заболеваний и стрессов
9. Для профилактики кариеса постоянных зубов у детей применяют
- а) аппликация «Беллагель»
  - б) аппликация «R.O.C.S. medical minerals»
  - в) аппликация «GC Tooth Mousse»
  - г) импрегнация 30% р-ром нитрата серебра
10. Перечислите пути снижения кариесогенной роли углеводов у беременных
- а) снижение частоты употребления углеводов
  - б) увеличение частоты употребления углеводов
  - в) замена метаболизируемых в полости рта углеводов на неметаболизируемые
  - г) уменьшение продолжительности нахождения углеводов в полости рта
  - д) увеличение продолжительности нахождения углеводов в полости рта
11. В 2009 году Европейская Академия Детской Стоматологии установила верхний предел содержания фторидов для паст, поступающих в свободную продажу, для детей школьного возраста:
- а) 1500 ppm
  - б) 500 ppm
  - в) 5000 ppm
12. До какого возраста не рекомендуется использовать фторидные ополаскиватели у детей?
- а) до 6 лет
  - б) до 8 лет
  - в) до 12 лет
13. Макрогнатия относится к аномалиям:
- а) размера челюсти
  - б) положения челюсти
  - в) формы челюсти
14. Мелкое преддверие рта приводит к патологии пародонта локализации:
- а) местной

б) генерализованной

15. Травматическая окклюзия — это:
- а) дистальный прикус
  - б) медиальный прикус
  - в) глубокий прикус
  - г) перекрестный прикус
16. Какие факторы риска возникновения ЗЧЛА относятся к специфическим:
- а) токсикоз беременных
  - б) семейная и генетическая предрасположенность к возникновению ЗЧЛА
  - в) возрастные и анатомо-физиологические особенности зубочелюстной системы
17. У беременных чаще встречается
- а) пародонтоз
  - б) пародонтит тяжелой степени
  - в) гингивит
  - г) пародонтолиз
  - д) пародонтит средней степени
18. При беременности риск развития кариеса
- а) повышается
  - б) понижается
19. Основной причиной развития гингивита у беременных является
- а) низкая концентрация эстрогенов, прогестерона и простагландинов
  - б) высокая концентрация эстрогенов, прогестерона и простагландинов
  - в) обострение хронических общесоматических заболеваний
  - г) инфицирование пародонтопатогенными микроорганизмами
  - д) усиление кровообращения в тканях пародонта
20. Профилактика стоматологических заболеваний у женщин должна включать
- а) применение антимикробных препаратов внутрь
  - б) индивидуальную и профессиональную гигиену
  - в) местное назначение препаратов повышающих резистентность твердых тканей зубов
  - г) местное назначение препаратов понижающих резистентность твердых тканей зубов
21. Для профилактики кариеса у беременных рекомендуется местно использовать препараты

- а) GC Tooth Mousse
- б) Гипохлорит натрия 3%
- в) Аргинат
- г) R.O.C.S. medical minerals
- д) Пульпотек

22. Среди некариозных поражений у беременных чаще выявляются

- а) флюороз
- б) клиновидные дефекты
- в) вертикальная патологическая стираемость
- г) системная гипоплазия эмали
- д) местная гипоплазия эмали

23. Может ли ВИЧ – инфицированный получить медицинскую помощь в ЛПУ, не специализированном по оказанию помощи ВИЧ – инфицированным пациентам:

- 1. да
- 2. нет

24. Лица с сомнительным результатом теста (ИБ) на антитела к ВИЧ от донорства:

- 1. не отстраняются
- 2. отстраняются пожизненно
- 3. отстраняются на срок диспансерного наблюдения
- 4. отстраняются на 1,5 месяца

25. Назовите код при обследовании полового партнера ВИЧ – инфицированного:

- 1. 102
- 2. 200
- 3. 120
- 4. 113

26. Наиболее эффективный вид специфической терапии ВИЧ – инфекции:

- 1. монотерапия
- 2. битерапия
- 3. тритерапия или пентотерапия противовирусными препаратами ВААРТ
- 4. антибактериальная терапия

27. Вы узнали о диагнозе «ВИЧ – инфекция» у пациента. Ваши действия:

- 1. поставите в известность сопровождающего больного медика или его родителей
- 2. сделаете пометку в истории болезни
- 3. примите все меры предосторожности при обслуживании больного
- 4. поступите в соответствии с приказом администрации вашего ЛПУ

28. Выберите кто подлежит:

1. лица с необъяснимой потерей веса на 10 и более %
2. лица с необъяснимой потерей веса на 7 %
3. с диареей, длящейся в течение 2-х недель
4. имеющие увеличение 2- групп лимфоузлов помимо подчелюстных и паховых

29. В качестве этиотропной терапии при ВИЧ – инфекции применяется:

1. антибиотики
2. иммуностимуляторы
3. антиретровирусные препараты
4. два вида антибиотиков и иммуностимуляторы

30. Необходимо обработать 0.5 литра биологической жидкости в лотке от ВИЧ – инфицированного:

1. залить 3% самаровкой на 1 час
2. залить емкость 100 граммами основного раствора самаровки на 1 час
3. собрать ветошью, смоченной в 3% растворе самаровки

31. Свойствами вируса является:

1. склонность к мутации
2. способность некоторое время сохранять свойства во внешней среде
3. устойчивость к воздействию дез.средств
4. сравнительная устойчивость к воздействию радиации
5. устойчивость к воздействию высоких температур
6. погибает при кипячении

32. Перечислите препараты для обработки кожи и слизистых в целях экстренной профилактики заражения ВИЧ – инфекцией в ЛПУ при несчастных случаях на производстве:

1. перманганат калия (0,05% и 0,01% раствор), 20% сульфацил, 1% протаргол, 70гр.спирт, 5% раствор йода, 1% раствор борной кислоты
2. хлоргексидин 20%, октисепт или октинеде, 70гр.спирт, 10% раствор протаргола, водный 5% раствор йода
3. 6% перекись, 70гр.спирт, 5% раствор йода, 40% сульфацил, перманганат калия (0,05% и 0,01% раствор), 10% протаргол
4. вода, 70% этиловый спирт, 5% спиртовой раствор йода