

**ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
«СТОМАТОЛОГИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ»
Высшая категория**

- 1. Главным показателем для оценки эффективности работы врача, проводящего индивидуальную профилактику, является:**
 - a) снижение нуждаемости в лечении;
 - b) уменьшение количества осложнений;
 - c) уменьшение среднего показателя интенсивности кариеса;
 - d) увеличение охвата санацией;
 - e) уровень стоматологического здоровья ребенка.

- 2. Первичная профилактика кариеса временных зубов начинается с**
 - a) момента прорезывания зубов
 - b) момента рождения ребенка
 - c) начала периода минерализации зачатков

- 3. Реминерализующая терапия проводится при лечении кариеса**
 - a) среднем
 - b) в стадии пятна
 - c) осложненном

- 4. Проницаемость эмали с возрастом ребенка**
 - a) увеличивается
 - b) уменьшается
 - c) не изменяется

- 5. Проницаемость эмали выше**
 - a) во временных зубах
 - b) в постоянных зубах
 - c) одинаковая в постоянных и временных зубах

- 6. При проведении реминерализующей терапии ребенок должен почистить зубы**
 - a) утром после завтрака
 - b) непосредственно перед манипуляцией
 - c) перед завтраком

- 7. Кариесопрофилактическим действием обладают пасты**
 - a) гигиенические
 - b) противовоспалительные
 - c) Фторидсодержащие

- 8. Прирост кариеса у детей**
 - a) происходит равномерно
 - b) зависит от стадии сформированности корня
 - c) зависит от пола ребенка

- d) соответствует пикам роста ребенка
- e) увеличивается после перенесенных заболеваний и стрессов

9. Для профилактики кариеса постоянных зубов у детей применяют

- a) аппликация «Белгель»
- b) аппликация «R.O.C.S. medical minerals»
- c) аппликация «GC Tooth Mousse»
- d) импрегнация 30% р-ром нитрата серебра

10. Перечислите пути снижения кариесогенной роли углеводов у беременных

- a) снижение частоты употребления углеводов
- b) увеличение частоты употребления углеводов
- c) замена метаболизируемых в полости рта углеводов на неметаболизируемые
- d) уменьшение продолжительности нахождения углеводов в полости рта
- e) 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:

- a) 1500 ppm
- b) 500 ppm
- c) 5000 ppm

12. До какого возраста не рекомендуется использовать фторидные ополаскиватели у детей?

- a) до 6 лет
- b) до 8 лет
- c) до 12 лет

13. Прогнатия относится к аномалиям:

- a) размера челюсти
- b) положения челюсти
- c) формы челюсти

14. Ретрогнатия относится к аномалиям:

- a) размера челюсти
- b) положения челюсти
- c) формы челюсти

15. Макрогнатия относится к аномалиям:

- a) размера челюсти
- b) положения челюсти
- c) формы челюсти

16. Мелкое преддверие рта приводит к патологии пародонта локализации:

- a) местной
- b) генерализованной

17. Компактеостеотомия выполняется для:

- a) ускорение аппаратного перемещения зубов у детей в сменном прикусе
- b) ретенции полученных результатов
- c) ускорение аппаратного перемещения зубов в постоянном прикусе

18. Травматическая окклюзия — это:

- a) дистальный прикус
- b) медиальный прикус
- c) глубокий прикус
- d) перекрестный прикус

19. Какие факторы риска возникновения ЗЧЛА относятся к специфическим:

- a) токсикоз беременных
- b) семейная и генетическая предрасположенность к возникновению ЗЧЛА
- c) возрастные и анатомо-физиологические особенности зубочелюстной системы

20. У беременных чаще встречается

- a) пародонтоз
- b) пародонтит тяжелой степени
- c) гингивит
- d) пародонтолиз
- e) пародонтит средней степени

21. При беременности риск развития кариеса

- a) повышается
- b) понижается

22. Основной причиной развития гингивита у беременных является

- a) низкая концентрация эстрогенов, прогестерона и простагландинов
- b) высокая концентрация эстрогенов, прогестерона и простагландинов
- c) обострение хронических общесоматических заболеваний
- d) инфицирование пародонтопатогенными микроорганизмами
- e) усиление кровообращения в тканях пародонта

23. Профилактика стоматологических заболеваний у женщин должна включать

- a) применение антимикробных препаратов внутрь
- b) индивидуальную и профессиональную гигиену
- c) местное назначение препаратов повышающих резистентность твердых тканей зубов
- d) местное назначение препаратов понижающих резистентность твердых тканей зубов

24. Для профилактики кариеса у беременных рекомендуется местно использовать препараты

- a) GC Tooth Mousse
- b) Гипохлорит натрия 3%
- c) Аргинат
- d) R.O.C.S. medical minerals

е) Пульпотек

25. Среди некариозных поражений у беременных чаще выявляются

- a) флюороз
- b) клиновидные дефекты
- c) вертикальная патологическая стираемость
- d) системная гипоплазия эмали
- e) местная гипоплазия эмали

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

- a) да
- b) нет

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

- a) не отстраняются
- b) отстраняются пожизненно
- c) отстраняются на срок диспансерного наблюдения
- d) отстраняются на 1,5 месяца

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

- a) 102
- b) 200
- c) 120
- d) 113

29. Наиболее эффективный вид специфической терапии ВИЧ – инфекции:

- a) монотерапия
- b) битерапия
- c) тритерапия или пентотерапия
- d) антибактериальная терапия

30. Вы узнали и диагнозе «ВИЧ – инфекция» у пациента. Ваши действия:

- a) поставите в известность сопровождающего больного медика или его родителей
- b) сделаете пометку в истории болезни
- c) примите все меры предосторожности при обслуживании больного
- d) поступите в соответствии с приказом администрации

31. Подлежат ли обследованию на ВИЧ:

- a) лица с необъяснимой потерей веса на 10 и более %
- b) лица с необъяснимой потерей веса на 7 %
- c) с диареей, длящейся в течение 2-х недель
- d) имеющие увеличение 2- групп лимфоузлов помимо подчелюстных и паховых

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

- a) антибиотики

- b) иммуностимуляторы
- c) антиретровирусные препараты
- d) два вида антибиотиков и иммуностимуляторы

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

- a) залить 3% самаровкой на 1 час
- b) залить емкость 100 граммами основного раствора самаровки на 1 час
- c) собрать ветошью, смоченной в 3% растворе самаровки

34. Свойствами вируса является:

- a) склонность к мутации
- b) способность некоторое время сохранять свойства во внешней среде
- c) устойчивость к воздействию дез.средств
- d) сравнительная устойчивость к воздействию радиации
- e) устойчивость к воздействию высоких температур
- f) погибает при кипячении

35. Перечислите препараты для экстренной профилактики заражения ВИЧ – инфекцией в ЛПУ

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