

**ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
«СТОМАТОЛОГИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ»  
Первая 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. 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.
  
- 3. С целью уменьшения кровоточивости десен пациентам следует рекомендовать использовать зубную пасту содержащую:**
  - a) фторид натрия;
  - b) карбонат кальция;
  - c) экстракты лекарственных растений;
  - d) карбамид;
  - e) формальдегид.
  
- 4. С помощью йодсодержащих растворов можно выявить на зубах наличие:**
  - a) пелликулы;
  - b) зубного налета;
  - c) зубного камня;
  - d) пищевых остатков;
  - e) кутикулы.
  
- 5. Наиболее информативным для определения гигиенического состояния полости рта у взрослых является индекс:**
  - a) Федорова-Володкиной;
  - b) Грин-Вермиллиона;
  - c) РНР;
  - d) кпу(п);
  - e) СРІТН.
  
- 6. С помощью йодсодержащих растворов можно выявить на зубах наличие:**
  - a) пелликулы;

- b) зубного налета;
- c) зубного камня;
- d) пищевых остатков;
- e) кутикулы.

**7. Наиболее информативным для определения гигиенического состояния полости рта у взрослых является индекс:**

- a) Федорова-Володкиной;
- b) Грин-Вермиллиона;
- c) РНР;
- d) кпу(п);
- e) СРІТН.

**8. Гигиенические зубные пасты содержат в своем составе:**

- a) абразивные компоненты;
- b) солевые добавки;
- c) экстракты лекарственных растений;
- d) фториды;
- e) подсластители.

**9. Для реминерализирующей терапии используют раствор «Ремодента» в концентрации:**

- a) 1%;
- b) 3%;
- c) 5%;
- d) 10%;
- e) 30%.

**10. Флоссы рекомендуется применять для удаления зубного налета с поверхностей зубов:**

- a) вестибулярных;
- b) окклюзионных;
- c) апроксимальных;
- d) оральных;
- e) всей поверхности зуба.

**11. Зубочистки наиболее целесообразно использовать для удаления:**

- a) зубного налета с гладких поверхностей зубов;
- b) зубного налета с контактных поверхностей зубов;
- c) остатков пищи из межзубных промежутков;
- d) наддесневого зубного камня;
- e) поддесневого зубного камня.

**12. Пенообразующим компонентом в составе зубной пасте является:**

- a) дикальцийфосфат;
- b) лаурилсульфат натрия;

- c) полиэтиленгликоль;
- d) гидроколлоиды;
- e) карбамид.

**13. Профилактику кариеса зубов необходимо осуществлять:**

- a) в детском возрасте;
- b) у подростков;
- c) у беременных;
- d) у взрослых;
- e) на протяжении всей жизни человека.

**14. Вы узнали о диагнозе «ВИЧ – инфекция» у Вашего пациента. ваши действия:**

- a) сообщите своим коллегам о диагнозе
- b) примите все меры предосторожности при обслуживании Вами больного
- c) сделаете отметку в истории болезни или амбулаторной карте о данном диагнозе
- d) прежде, чем обслуживать больного, сообщите о нем в администрацию ЛПУ, получите разрешение на его обслуживание

**15. Заражение медработника реально в случае:**

- a) проведение инъекций, пункций и др.манипуляций
- b) при проведение манипуляций у ВИЧ – инфицированного пациента
- c) во время операции – порез руки, попадание крови на слизистую глаза
- d) проведение операции без травмы

**16. Назовите основные характерные черты ВИЧ – инфекции:**

- a) присоединение вторичных заболеваний
- b) постоянная репликация вируса в организме
- c) продолжительный субклинический период заболевания
- d) пожизненное носительство вируса
- e) поражение клеточного звена иммунитета
- f) благоприятный исход заболевания

**17. Как можно назвать состояние распространенности ВИЧ – инфекции в мире:**

- a) эпидемия
- b) спорадическая заболеваемость
- c) пандемия

**18. Действия медработника при повреждении кожных покровов:**

- a) снять перчатки, вымыть руки водой с мылом под проточной водой, обработать руки 70% спиртом, смазать ранку 5% раствором йода
- b) выдавить кровь из ранки и обработать 96% спиртом
- c) выдавить кровь из ранки, промыть водой и обработать спиртовым раствором бриллиантовой зелени
- d) обработать 3% раствором хлорамина
- e) обработать перчатки дез.раствором, выдавить кровь, обработать руки 96% спиртовым раствором, промыть водой, повторно обработать 96% раствором спирта

**19. Пути передачи ВИЧ – инфекции:**

- a) половой
- b) вертикальный
- c) воздушно-капельный
- d) фекально-оральный
- e) гемоконтактный
- f) пищевой

**20. Риск инфицирования при проколе контаминированной иглой составляет:**

- a) 0,3%-1%
- b) 5%
- c) 25%

**21. Какие из перечисленных биологических жидкостей инфицированного имеют значение для заражения другого человека:**

- a) кровь
- b) мокрота с примесью крови
- c) сперма
- d) моча
- e) влагалищный секрет
- f) слезы

**22. Через какой период от момента заражения в сыворотке крови пациента можно обнаружить антитела к ВИЧ у 90-95% инфицированных:**

- a) 2 недели
- b) 3 месяца
- c) 6 месяцев
- d) 12 месяцев

**23. Действия медработника при попадании биологической жидкости на слизистую глаза:**

- a) промыть слизистую 20% раствором марганцевого кислого калия
- b) закапать 70% спиртом
- c) промыть слизистую большим количеством воды