

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

- 1. С помощью йодсодержащих растворов можно выявить на зубах наличие:**
 - a) пелликулы;
 - b) зубного налета;
 - c) зубного камня;
 - d) пищевых остатков;
 - e) кутикулы

- 2. 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.

- 3. Гигиенические зубные пасты содержат в своем составе:**
 - a) бразивные компоненты;
 - b) солевые добавки;
 - c) экстракты лекарственных растений;
 - d) фториды;
 - e) подсластители.

- 4. Для реминерализующей терапии используют раствор «Ремодента» в концентрации:**
 - a) 1%;
 - b) 3%;
 - c) 5%;
 - d) 10%;
 - e) 30%.

- 5. Флоссы рекомендуется применять для удаления зубного налета с поверхностей зубов:**
 - a) вестибулярных;
 - b) окклюзионных;
 - c) аппроксимальных;
 - d) оральных;
 - e) всей поверхности зуба.

- 6. 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.

7. Пенообразующим компонентом в составе зубной пасты является:

- a) дикальцийфосфат;
- b) лаурилсульфат натрия;
- c) полиэтиленгликоль;
- d) гидроколлоиды;
- e) карбамид.

8. Профилактику кариеса зубов необходимо осуществлять:

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

9. 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.

10. 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.

11. 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.

12. С помощью йодсодержащих растворов можно выявить на зубах наличие:

- a) пелликулы;
- b) зубного налета;
- c) зубного камня;

- d) пищевых остатков;
- e) кутикулы.

13. 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.

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