

**ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «СТОМАТОЛОГИЯ
ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ»
первая 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. С целью уменьшения кровоточивости десен пациентам следует рекомендовать использовать зубную пасту содержащую:
 - а) фторид натрия;
 - б) карбонат кальция;
 - в) экстракты лекарственных растений;
 - г) карбамид;
 - д) формальдегид.

3. С помощью йодсодержащих растворов можно выявить на зубах наличие:
 - а) пелликулы;
 - б) зубного налета;
 - в) зубного камня;
 - г) пищевых остатков;
 - д) кутикулы.

4. Наиболее информативным для определения гигиенического состояния полости рта у взрослых является индекс:
 - а) Федорова-Володкиной;
 - б) Грин-Вермиллиона;
 - в) РНР;
 - г) кпу(п);
 - д) СРІТН.

5. С помощью йодсодержащих растворов можно выявить на зубах наличие:
 - а) пелликулы;
 - б) зубного налета;
 - в) зубного камня;
 - г) пищевых остатков;
 - д) кутикулы.

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

- а) Федорова-Володкиной;
- б) Грин-Вермиллиона;
- в) РНР;
- г) кпу(п);
- д) СРІТН.

7. Гигиенические зубные пасты содержат в своем составе:

- а) абразивные компоненты;
- б) Б) солевые добавки;
- в) экстракты лекарственных растений;
- г) Г) фториды;
- д) Д) подсластители.

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

- а) 1%;
- б) Б) 3%;
- в) 5%;
- г) 10%;
- д) 30%.

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

- а) вестибулярных;
- б) окклюзионных;
- в) апроксимальных;
- г) оральных;
- д) всей поверхности зуба.

10. Зубочистки наиболее целесообразно использовать для удаления:

- а) зубного налета с гладких поверхностей зубов;
- б) зубного налета с контактных поверхностей зубов;
- в) остатков пищи из межзубных промежутков;
- г) наддесневого зубного камня;
- д) поддесневого зубного камня.

11. Пенообразующим компонентом в составе зубной пасте является:

- а) дикальцийфосфат;
- б) лаурилсульфат натрия;
- в) полиэтиленгликоль;
- г) гидроколлоиды;
- д) карбамид.

12. Профилактику кариеса зубов необходимо осуществлять:

- а) в детском возрасте;
- б) у подростков;
- в) у беременных;
- г) у взрослых;
- д) на протяжении всей жизни человека.

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

1. сообщите своим коллегам о диагнозе
2. примите все меры предосторожности при обслуживании Вами больного
3. сделаете отметку в истории болезни или амбулаторной карте о данном диагнозе
4. прежде, чем обслуживать больного, сообщите о нем в администрацию ЛПУ, получите разрешение на его обслуживание

14. Заражение медработника реально в случае:

1. проведение инъекций, пункций и др. манипуляций
2. при проведении манипуляций у ВИЧ – инфицированного пациента
3. во время операции – порез руки, попадание крови на слизистую глаза
4. проведение операции без травмы

15. Назовите основные характерные черты ВИЧ – инфекции:

1. присоединение вторичных заболеваний
2. постоянная репликация вируса в организме
3. продолжительный субклинический период заболевания
4. трансмиссивный путь передачи
5. поражение клеточного звена иммунитета
6. благоприятный исход заболевания

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

1. эпидемия
2. спорадическая заболеваемость
3. пандемия

17. Действия медработника при повреждении кожных покровов:

1. снять перчатки, вымыть руки водой с мылом под проточной водой, обработать руки 70% спиртом, смазать ранку 5% раствором йода
2. снять перчатки, выдавить кровь из ранки. вымыть руки водой с мылом под проточной водой, обработать руки 70% спиртом, смазать ранку 5% раствором йода
3. выдавить кровь из ранки, промыть водой и обработать спиртовым раствором бриллиантовой зелени
4. обработать 3% раствором хлорамина

5. обработать перчатки дез.раствором, выдавить кровь, обработать руки 96% спиртовым раствором, промыть водой, повторно обработать 96% раствором спирта

18. Пути передачи ВИЧ – инфекции:

1. половой
2. вертикальный
3. воздушно-капельный
4. фекально-оральный
5. гемоконтактный
6. пищевой

19. Риск инфицирования при проколе контаминированной иглой составляет:

1. от 0,01 % до 1,0 %
2. 50%
3. 25%

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

1. кровь
2. мокрота с примесью крови
3. сперма
4. моча
5. влагалищный секрет
6. грудное молоко

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

1. 2 недели
2. 3 месяца
3. 6 месяцев
4. 12 месяцев

22. Действия медработника при попадании биологической жидкости на слизистую глаза:

1. промыть слизистую большим количеством воды, затем закапать 20% раствор сульфацила натрия
2. обработать слизистую 20% р-ром сульфацила натрия
3. промыть слизистую большим количеством воды