**Тесты для самообследования**

ПМ 05 «Выполнение работ по профессии младшая медицинская сестра по уходу за больными» (решение проблем пациента посредством сестринского ухода)

**МДК 05.02. «Безопасная больничная среда»**

Специальность 31.02.02 «Акушерское дело»

Подготовила: Менкеева Ц.Г.

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотренона ЦМК клинических дисциплин № 3 Председатель \_\_\_\_\_\_\_\_ Менкеева Ц.Г.«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017г. |  УТВЕРЖДАЮЗаместитель директора по УВиМР\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Г.Д. Санджиева«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017г. |

1. Оптимальный режим использования 6% Н2 О2 с целью стерилизации медицинских инструментов:

 а) Т = 50°С 180 мин.

 б) Т = 50°С 120 мин.

 в) Т = 40°С 250 мин.

 г) Т = 18°С 240 мин.

1. Режим стерилизации медицинских инструментов многоразового использования в

 автоклаве:

 а) время-120; Т=100°С; давление 1,1 атм

 б) время-60; Т=180°С; давление 2 атм

 в) время-45; Т=140°С; давление 1 атм

 г) время-20; Т=132°С; давление 2 атм

1. Профилактика пролежней:

 а) умывание

 б) лечебная физкультура

 в) смена положения тела каждые 2 часа

 г) смена положения тела три раза в день

1. Проба для проверки мединструментария на наличие остатков моющих средств называется:

 а) бензидиновой

 б) фенолфталеиновой

 в) азопирамовой

 г) бензойной

1. Раствор хлорамина применяемый для дезинфекции мединструментов у больных с вирусным гепатитом:

 а) 10%

 б) 6%

 в) 5%

 г) 3%

1. Для контроля температуры в воздушном стерилизаторе применяют:

 а) сахарозу

 б) бензойную кислоту

 в) янтарную кислоту

 г) никотинамид

1. Количество классов медицинских отходов:

а) 3

б) 7

в) 5

г) 8

8) Для приготовления 1л. 1% раствора хлорамина необходимо сухого порошка (в граммах):

 а) 100

 б) 50

 в) 30

 г) 10

9) Для стерилизации инструментов применяется перекись водорода:

 а) 6%

 б) 4%

 в) 3%

 г) 1%

10) Для приготовления 1л моющего раствора при предстерилизационной обработке инструментария необходимо взять пергидроль 27,5% (в мл.):

 а) 33

 б) 30

 в) 17

 г) 14

11) Время дезинфекции шприцев и игл одноразового использования в 3% растворе хлорной извести (в минутах):

 а) 120

 б) 60

 в) 45

 г) 15

12) СанПиН, регламентирующий требования к обращению с медицинскими отходами:

 а) 2.1.3 2630 – 10

 б) 3.1.1275 – 03

 в) 5 179 – 90

 г) 2.1.7 2790 – 10

13) Количество классов дезинфицирующих средств:

 а) 6

 б) 8

 в) 5

 г) 3

14) III режим стерилизации в автоклаве:

а) 1,1 атмосфер - 120°С – 45 мин.

б) 2 атмосферы - 132°С – 20 мин.

в) 1,1 атмосфер - 132°С – 45 мин.

 г) 2 атмосферы - 134°С – 5 мин.

15) Срок сохранения стерильности в биксах КС:

 а) 3

 б) 2

 в) 20

 г) 8

16) Нормативный документ МЗ РФ «Профилактика ВИЧ – инфекции»:

а) приказ № 408

б) СанПиН 2.1.7 2790 – 10

 в) приказ № 720

 г) СанПиН 3.1.5 2826 – 10

17) Срок сохранения стерильности в биксах КФ:

 а) 3

 б) 2

 в) 20

 г) 8

18) Нормативный документ, регламентирующий мероприятия по профилактике вирусного гепатита

а) приказ № 408

б) приказ № 288

в) приказ № 345

г) ГОСТ 42-21-2-85

19) Основной документ, регламентирующий дезинфекционную обработку медицинских изделий

а) приказ № 288

б) приказ № 720

в) приказ № 408

г) ГОСТ – 42-21-2-85

20) Приготовление 1 л моющего раствора для предстерилизационной обработки инструментария по ОСТу 42-21-2-85

а) 5 г порошка, "Лотос", 170 мл 3% перекиси водорода довести до 1 л водой

б) 5 г порошка "Лотос",100 мл 3% перекиси водорода, довести до 1 л водой

в) 5 г порошка "Лотос" развести в 1 л воды

г) 10 г любого порошка развести в 990 мл воды

21) Удаление с изделий медицинского назначения биологических жидкостей, лекарственных средств, жировых загрязнений это

а) деконтаминация

б) дезинфекция

в) предстерилизационная очистка

 г) стерилизация

22) Использованный уборочный инвентарь подлежит

а) уничтожению

б) проветриванию

в) промыванию

г) дезинфекции

23) Основной режим стерилизации в сухожаровом шкафу

а) t – 1000, время – 60 мин

б) t – 1800, время – 60 мин

в) t – 1800, время – 45 мин

г) t – 1500, время – 60 мин

24) Щадящий режим стерилизации в сухожаровом шкафу

а) 180 о, 150 мин

б) 120 о, 45 мин

в) 160 о , 150 мин

г) 132 о, 60 мин.

25) Режим стерилизации изделий из стекла и металла в воздушном стерилизаторе

 а) 1,1 атм-120оС-45 минут

 б) 2,2 атм-132оС-20 минут

 в) 160оС-120 минут

 г) 180оС-60 минут

26) Вид укладки, содержащей медицинские халаты

а) видовая

б) универсальная

в) целенаправленная

г) смешанная

27) ВБИ наиболее подвержены

а) мужчины призывного возраста

б) женщины детородного возраста

в) старики и дети

г) подростки

28) Основной резервуар золотистого эпидермального стафилококка

а) Кровь.

б) Руки

в) Кишечник.

г) Дыхательные пути

29) Цель универсальных мер предосторожности

а) Предохранение медицинских работников от заражения пу­тем предупреждения

 контакта с кровью и жидкостями, ви­димо контаминированных кровью

б) Предохранение медицинских работников от заражения пу­тем предупреждения

 контакта с любыми биологическими жидкостями

в) Предохранение пациента от возможного заражения путем предупреждения

 использования контаминированных средств ухода и медицинского

 инструментария

г) Изоляция медицинского персонала и пациентов при выявлении особо опасных

 инфекций

30) Эффект Вальсальвы развивается:

а) при резком изменении положения тела пациента

б) при глубоком вдохе

в) при натуживании на высоте вдоха

г) при длительном сдавлении мягких тканей у обездвиженного пациента

Эталоны ответов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. А
 | 11) Б | 21) В |
| 1. Г
 | 12) Г | 22) Г |
| 1. В
 | 13) Б | 23) Б |
| 1. Б
 | 14) Г | 24) В |
| 1. В
 | 15) А | 25) Г |
| 1. А
 | 16) Г | 26) А |
| 1. В
 | 17) В | 27) В |
| 1. Г
 | 18) А | 28) Б |
| 1. А
 | 19) Г | 29) А |
| 1. В
 | 20) А | 30) В |