***Приложение 1***

|  |
| --- |
| **Карточка №1. Дополни текст.** |
| 1. Предстерилизационной … должны подвергаться все … с целью удаления … , … и … загрязнений, а также … препаратов. 2. Разъемные изделия подвергаются … очистке в … виде. 3. Предстерилизационная … может осуществляться … или … способом. 4. Механизированная предстерилизационная очистка проводится …, … методами, … или с применением … с использованием поверхностно-активных веществ или других добавок. 5. Предстерилизационная очистка … способом должна осуществляться … растворами в … последовательности. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Карточка №2. Соотнесите этапы очистки и порядок ее проведения** | |
| Этапы проведения очистки | Порядок проведения |
| 1. Погрузить инструмент в дезинфекционно-моющий раствор.  2. Провести механическую очистку в растворе.  3. Промыть под проточной водой.  4. Ополоснуть дистиллированной водой.  5. Высушить горячим воздухом. | а) В сушильных или сухожаровых шкафах при температуре 80-85 ºС до полного испарения влаги  б) освобождение от остатков дезинфектанта и моющих компонентов  в) осаждение солей, содержащихся в водопроводной воде  г) полное погружение в разобранном виде  д) машинным (автоматическим) или ручным (ершами/ватно-марлевыми тампонами) способами. |

***Приложение 2***

**Задача команды №1**

Вы — медицинская сестра центрального стерилизационного отделения. При проведении контроля качества предстерилизационной очистки с помощью азопирамовой пробы появилось в течение 1 минуты окрашивание реактива в фиолетовый цвет, переходящий в бурый.

Задание: Оцените ситуацию. Ваши действия.

Задача команды №2

Вы — старшая медицинская сестра хирургического отделения. При определении пригодности рабочего раствора азопирама нанесли 2 капли реактива на кровяное пятно. В течение 1 минуты цвет кровяного пятна не изменился.

Задание: Оцените ситуацию. Ваши действия.

Задача команды №3

Вы — медицинская сестра приемного отделения. При проведении контроля качества предстерилизационной очистки с помощью фенолфталеиновой пробы появилось в течение 1 минуты окрашивание реактива в розово-малиновый цвет.

Задание: Оцените ситуацию. Ваши действия.

***Приложение 3***



**По вертикали:**

1. Механическое мытье рук мылом и обработка антисептиком до области лучезапястного сустава.

3. Дополнение, а не замена мытья рук.

5. Система мероприятий, направленных на уничтожение микроорганизмов в ране.

6. Механическое мытье рук жидким мылом и обработка антисептиком до области локтевого сгиба.

9. Система мероприятий направленных на предупреждение попадания бактерий в рану.

**По горизонтали:**

2. Удаление всех посторонних материалов.

4. Уничтожение патогенных микроорганизмов на поверхности тела человека или животного и абиотических объектов окружающей среды.

7. Мытье рук водой с мылом в течение 10-30 секунд.

8. Удаление или уничтожение заразного начала.

10. Свойство микроорганизмов физической, химической и биологической природы вызывать гибель бактерий.

***Приложение 4***

*I вариант*

**Выберите один вариант ответа**

1. Экспозиция при замачивании медицинских инструментов в моющем растворе при предстерилизационной очистке (в мин.)

а) 45

б) 30

в) 15

г) 10

2. Цвет положительной азопирамовой пробы на наличие элементов крови

а) малиновый

б) зеленый

в) фиолетовый

г) бурый

3. Время ополаскивания инструментов проточной водой после замачивания и мытья их в растворе «Прогресс»

а) 3 минуты

б) 5 минут

в) 7 минут

г) 10 минут

д) 15 минут

4. При положительной фенолфталеиновой пробе появляется окрашивание

а) сине-зеленое

б) фиолетовое

в) розовое

г) коричневое

5. Количество инструментария для проведения пробы на скрытую кровь

а) 5% от обработанной партии инструментов

б) 3% от обработанной партии инструментов

в) 1% от обработанной партии инструментов

г) один инструмент

6. Азопирамовую пробу можно использовать с момента приготовления в течение (минут)

а) 15

б) 30

в) 60

г) 180

*II вариант*

**Выберите один вариант ответа**

1. Соотношение азопирамового реактива и 3% перекиси водорода составляет

а) 1:1

б) 1:2

в) 2:1

г) 2:3

2. Время ополаскивания инструментов проточной водой после замачивания и мытья их в растворе «Биолота»

а) 3 минуты

б) 5 минут

в) 10 минут

г) 15 минут

3. Фенолфталеиновая проба проводится для определения остатков

а) масляного раствора

б) крови

в) моющего средства

г) лекарственного средства

4. Время ополаскивания инструментов проточной водой после замачивания и мытья их в растворе «Лотос»

а) 3 минуты

б) 5 минут

в) 7 минут

г) 10 минут

д) 15 минут

5. Азопирамовый реактив может храниться в холодильнике в течение (дней)

а) 30

б) 60

в) 90

г) 120

6. Универсальная проба для проверки мединструментария на наличие скрытой крови называется

а) бензидиновой

б) фенолфталеиновой

в) азопирамовой

г) бензойной