**ГБПОУ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ МЕДИЦИНСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 9»**

**ПМ 02 «Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах»**

**МДК 01 «Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях»**

**Раздел: Сестринский уход в хирургии**

**БЛОК ЗАДАНИЙ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ**

**ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ**

**Дисциплина:** «Сестринское дело в хирургии»

**Специальность:** Сестринское дело

**Курс:** 3 **Семестр:** 5

**Группы:** 291 – 296(дневное отделение)

211 – 212 (дневное отделение)

21 – 22, 23 (вечернее отделение)

**Автор:** Яковлева Н.Н. – преподаватель хирургии высшей

квалификационной категории

**Введение.**

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ:

1. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ МЕТОД АСЕПТИКИ

А) УФО раны

Б) УФО крови

В) Влажная уборка

Г) *Сортировка пациентов*

2.ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ МЕТОД АСЕПТИКИ

А) УФО крови

Б) УФО помещения

В) *График кварцевания*

Г) Стерилизация инструментов

3.ОСНОВОПОЛОЖНИК ХИРУРГИИ  
 А) А. Паре

Б) Л. Пастер

В) *Гиппократ*

Г) Дж. Листер

4.ОСНОВОПОЛОЖНИК АНТИСЕПТИКИ

А) А. Паре

Б) Гиппократ

В) *Дж. Листер*

Г) Э. Бергман

5.ОСНОВОПОЛОЖНИК АСЕПТИКИ

А) А. Паре

Б) *Э. Бергман*

В) Дж. Листер

Г) Гиппократ

6.ОСНОВОПОЛОЖНИК РУССКОЙ ХИРУРГИИ

А) А.А. Бобров

Б) С.П. Федоров

В) *Н.И. Пирогов*

Г) Н.В. Склифосовский

7.ПЕРВЫЙ ЭТАП ОКАЗАНИЯ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ

А) Стационарная

Б) Бригада скорой помощи

В) Доврачебная в здравпункте

Г) *Само- и взаимопомощь*

8.ВТОРОЙ ЭТАП ОКАЗАНИЯ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ

А) Стационарная

Б) Бригада скорой помощи

В) *Доврачебная в здравпункте*

Г) Само- и взаимопомощь

9.ЛПО АМБУЛАТОРНОГО ТИПА

А) Хоспис

Б) *Травмпункт*

В) Санаторий

Г) Многопрофильная больница

10.МОДЕЛЬ СЕСТРИНСКОГО ДЕЛА, В КОТОРОЙ М/С ТОЛЬКО ВЫПОЛНЯЕТ

НАЗНАЧЕНИЯ ВРАЧА

А) ВОЗ

Б) Д. Орем

В*) В. Хендерсон*

Г) Врачебная

11.НАЗВАНИЕ ПЕРВОГО ЭТАПА СЕСТРИНСКОГО ПРОЦЕССА

А) Сестринская диагностика

Б) *Сестринское обследование*

В) Планирование сестринского ухода

Г) Выполнение плана сестринского ухода

12.НАЗВАНИЕ ВТОРОГО ЭТАПА СЕСТРИНСКОГО ПРОЦЕССА

А) *Сестринская диагностика*

Б) Сестринское обследование

В) Планирование сестринского ухода

Г) Выполнение плана сестринского ухода

13.НАЗВАНИЕ ТРЕТЬЕГО ЭТАПА СЕСТРИНСКОГО ПРОЦЕССА

А) Оценка результата

Б) Сестринское обследование

В) *Планирование сестринского ухода*

Г) Выполнение плана сестринского ухода

14.НАЗВАНИЕ ЧЕТВЕРТОГО ЭТАПА СЕСТРИНСКОГО ПРОЦЕССА

А) Оценка результата

Б) Сестринская диагностика

В) Планирование сестринского ухода

Г) *Выполнение плана сестринского ухода*

15.НАЗВАНИЕ ПЯТОГО ЭТАПА СЕСТРИНСКОГО ПРОЦЕССА

А) *Оценка результата*

Б) Сестринская диагностика

В) Сестринское обследование

Г) Планирование сестринского ухода

16.АНТИСЕПТИКА – ЭТО

А) Уничтожение всего живого

Б) Уничтожение болезнетворных микробов

В) *Комплекс мероприятий, направленных на уничтожение микробов в ране*

Г) Комплекс мероприятий, предупреждающих попадание микробов в рану.

17.АСЕПТИКА - ЭТО

А) Уничтожение болезнетворных микробов

Б) Уничтожение всего живого

В) Комплекс мероприятий, направленных на уничтожение микробов в ране

Г) *Комплекс мероприятий, предупреждающих попадание микробов в рану*

18.ОПЕРПЦИЯ –ЭТО

А) воздействие на органы и ткани с лечебной целью

Б) *механическое воздействие на органы и ткани с лечебной или диагностической целью*

В) Комплекс мероприятий, направленных на уничтожение микробов в ране

Г) Комплекс мероприятий, предупреждающих попадание микробов в рану

19.ПО ОБЪЕМУ ВМЕШАТЕЛЬСТВА ОПЕРАЦИИ БЫВАЮТ:

А) *сочетанная*

Б) радикальная

В) плановая

Г) повторная

20. ПО ИСХОДУ ВМЕШАТЕЛЬСТВА ОПЕРАЦИИ БЫВАЮТ

А) сочетанная

Б) *радикальная*

В) плановая

Г) повторная

**Антисептика**

1.ПХО РАН – МЕТОД АНТИСЕПТИКИ

А) Физической

Б) Химической

В) *Механической*

Г) Биологической

2.МЕТОД МЕХАНИЧЕСКОЙ АНТИСЕПТИКИ

А) УФО раны

Б) *ВХО раны*

В) Переливание крови

Г) Протеолитические ферменты

3.АНТИСЕПТИК ГРУППЫ НИТРОФУРАНОВ

А) *Фурацилин*

Б) Формалин

В) Перекись водорода

Г) Бриллиантовый зеленый

4.МЕТОД АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГНОЙНОЙ РАНЫ

А) Химический

Б) Физический

В) *Смешанный*

Г) Биологический

5. УКАЖИТЕ АНТИСЕПТИК, ОТНОСЯЩИЙСЯ К ОКИСЛИТЕЛЯМ:

А)борная кислота;  
Б) карболовая кислота;  
В) хлорамин;  
Г)  *калия перманганат.*  
6. ЧТО ОТНОСИТСЯ К МЕХАНИЧЕСКОЙ АНТИСЕПТИКЕ?

А) орошение раны раствором перекиси водорода   
Б) дренирование раны марлевым тампоном;  
В) *удаление из раны нежизнеспособных тканей;*   
Г) иммобилизация конечности гипсовой повязкой.  
7.КАКИЕ ЛЕЧЕБНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ОТНОСЯТСЯ К МЕТОДАМ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АНТИСЕПТИКИ?

А) первичная хирургическая обработка раны;  
Б) промывание раны перекиси водорода;  
В) *внутримышечное введение стрептомицина;*   
Г) назначение внутрь сульфадиметоксина;  
8.ГИПЕРТОНИЧЕСКИЙ РАСТВОР НАТРИЯ ХЛОРИДА ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ:

А) первичной хирургической обработке раны;  
Б) наложении рассасывающего компресса;  
В) стерилизации режущих инструментов;  
Г) *дренировании гнойных полостей и ран*;   
9. В КАКОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ПРИМЕНЯЮТ РАСТВОР ФУРАЦИЛИНА ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ РАН?

А) 1:200;  
Б) 1:500;  
В) 1:2000;  
Г*) 1:5000*;   
10. ЧТО ОТНОСИТСЯ К АНТИСЕПТИКАМ ИЗ ГРУППЫ АЛЬДЕГИДОВ?

А) карболовая кислота;  
Б) серебра нитрат.  
В) калия перманганат;  
Г) *формалин;*   
11. ЧТО ОТНОСИТСЯ К АНТИСЕПТИКАМ ИЗ ГРУППЫ КРАСИТЕЛЕЙ?

А) фурацилин, фурагин;  
Б) *риванол, бриллиантовый зеленый*;   
В) йодонат, йодопирон;  
Г) раствор хлорной извести; гибитан  
12.КАКИЕ ИЗ НИЖЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ СРЕДСТВ НЕ ОТНОСЯТ К БИОЛОГИЧЕСКОЙ АНТИСЕПТИКЕ?

А) вакцины;  
Б) специфические сыворотки;  
В) антибиотики;  
Г) *сульфаниламиды;*   
13. КАКОВА СУТЬ ФИЗИЧЕСКОЙ АНТИСЕПТИКИ?

А) повысить иммунитет больного;  
Б) ослабить патогенные свойства микробов;  
В) убить микробы в ране;  
Г) *создать в ране неблагоприятные условия для развития микробов;*   
14.АНТИБИОТИКИ (не синтетические) – МЕТОД АНТИСЕПТИКИ

А) Физической

Б) Химической

В) Механической

Г) *Биологической*  
15.ДРЕНИРОВАНИЕ РАН – ЭТО МЕТОД АНТИСЕПТИКИ

А) *Физической*

Б) Химической

В) Механической

Г) Биологической  
16.ФИЗИЧЕСКИЙ МЕТОД АНТИСЕПТИКИ

А) *УФО раны*

Б) УФО помещения

В) ПХО раны

Г)Вскрытие гнойника  
17.ФИЗИЧЕСКИЙ МЕТОД АНТИСЕПТИКИ

А) *10% раствор хлорида натрия*

Б) 10% раствор новокаина

В) 10% раствор хлоргексидина

Г) 0,9% раствор хлорида натрия  
18.ФИЗИЧЕСКИЙ МЕТОД АНТИСЕПТИКИ – ЭТО

А) *УФО крови*

Б) УФО перевязочной

В) Влажная уборка

Г) Сортировка пациентов  
19.САМЫЙ РАСПРОСТРАНЕННЫЙ ВИД ХИРУРГИЧЕСКОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ

А) *Травмы*

Б) Опухоли

В) Омертвения

Г) Воспалительные

20. ЧТО ОТНОСИТСЯ К АНТИСЕПТИКАМ ИЗ ГРУППЫ ГАЛЛОИДОВ?

А) фурацилин, фурагин;  
Б) риванол, бриллиантовый зеленый;   
В) *йодонат, йодопирон;*  
Г) миромистин; дегмин

21. ЧТО ОТНОСИТСЯ К АНТИСЕПТИКАМ ИЗ ГРУППЫ ДЕТЕРГЕНТОВ?

А) фурацилин, фурагин;  
Б) риванол, бриллиантовый зеленый;   
В) йодонат, йодопирон;  
Г)*миромистин; гибитан*

22. ЧТО ОТНОСИТСЯ К АНТИСЕПТИКАМ ИЗ ГРУППЫ ФЕНОЛЫ:

А) *карболовая кислота;*  
Б) серебра нитрат.  
В) калия перманганат;  
Г) формалин;

23. ЧТО ОТНОСИТСЯ К АНТИСЕПТИКАМ ИЗ ГРУППЫ ЩЕЛОЧИ:

А) карболовая кислота;  
Б) серебра нитрат.  
В) калия перманганат;  
Г) *гидрокарбонат натрия*

24. ЧТО ОТНОСИТСЯ К АНТИСЕПТИКАМ ИЗ ГРУППЫ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ:

А) карболовая кислота;  
Б) *серебра нитрат.*  
В) калия перманганат;  
Г) гидрокарбонат натрия

25. ЧТО ОТНОСИТСЯ К АНТИСЕПТИКАМ ИЗ ГРУППЫ КИСЛОТЫ:

А) карболовая кислота;  
Б) *салициловая кислота*  
В) калия перманганат;  
Г) гидрокарбонат натрия

26. ЧТО ОТНОСИТСЯ К АНТИСЕПТИКАМ ИЗ ГРУППЫ ХИНОКСАЛИНА:

А) карболовая кислота;  
Б) трихолол  
В) *диоксидин*  
Г) гидрокарбонат натрия

27. ЧТО ОТНОСИТСЯ К АНТИСЕПТИКАМ ИЗ ГРУППЫ НИТРОИМИДОЗОЛА:

А) карболовая кислота;  
Б) *трихолол*  
В) диоксидин  
Г) гидрокарбонат натрия

28. ЧТО ОТНОСИТСЯ К АНТИСЕПТИКАМ ИЗ ГРУППЫ СПИРТЫ

А) карболовая кислота;  
Б) нашатырный спирт   
В) *этиловый спирт*  
Г) гидрокарбонат натрия

29. ЧТО ОТНОСИТСЯ К АНТИСЕПТИКАМ ИЗ ГРУППЫ ПРИРОДНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ:

А)борная кислота;  
Б) нашатырный спирт   
В) *хлорофиллинт*  
Г) гидрокарбонат натрия

30. ЧТО ОТНОСИТСЯ К АНТИСЕПТИКАМ ИЗ ГРУППЫ ПРИРОДНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ:

А )борная кислота;  
Б) нашатырный спирт   
В )*бализ*

Г) бактериофаг  
**Асептика**

1.ИМПЛАНТАЦИОННЫЙ ПУТЬ ПРОНИКНОВЕНИЯ МИКРОБОВ В РАНУ

А) Кровь

Б) Лимфа

В) Инструменты

Г) *Шовный материал*  
2.КОНТАКТНЫЙ ПУТЬ ПРОНИКНОВЕНИЯ МИКРОБОВ В РАНУ

А) Кровь

Б) *Перчатки*

В) Шовный материал

Г) Дренажные системы

3.ОСНОВНОЙ ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ ВНУТРИБОЛЬНИЧНОЙ ИНФЕКЦИИ

А) Воздушный

Б) Капельный

В) *Контактный - через руки*

Г) Контактный - через инструменты

4.ГРАФИК ГЕНЕРАЛЬНОЙ УБОРКИ ОПЕРАЦИОННОЙ

А) Ежедневно

Б) *Один раз в неделю*

В) Два раза в неделю

Г) Два раза в месяц

5.ВИД УБОРКИ, ПРОВОДИМОЙ 1 РАЗ В НЕДЕЛЮ В ЗОНАХ ОСОБОГО РЕЖИМА

А) Текущая

Б) Предварительная

В) Заключительная

Г) *Генеральная*

6.ПЕРЕВЯЗОЧНАЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ

А) Термометрии

Б) Антропометрии

В) *Осмотра и лечения ран*

Г) Забора крови из вены

7.ПРЯМОЙ МЕТОД КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СТЕРИЛЬНОСТИ

А) ИТПС – 120

Б) ИТПС – 132

В) ИТВС – 180

Г) *Бактериологический*

8.СОВРЕМЕННЫЙ МЕТОД КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СТЕРИЛЬНОСТИ ПЕРЕВЯЗОЧНОГО

МАТЕРИАЛА

А) ИТПС – 120

Б) *ИТПС – 132*

В) ИТВС – 180

Г) Мочевина  
9.СОВРЕМЕННЫЙ МЕТОД КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СТЕРИЛЬНОСТИ ИНСТРУМЕНТОВ, ОБРАБОТАННЫХ В СУХОЖАРОВОМ ШКАФУ

А) ИТПС – 120

Б) ИТПС – 132

В) *ИТВС – 180*

Г) Тиомочевина

10.НОВОЕ И БЮДЖЕТНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ИНСТРУМЕНТОВ

А) *Анолит*

Б) Хлорамин

В) Лизоформин-3000

Г) Перекись водорода

11.САМОЕ ОПАСНОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ НА ВВЕДЕНИЕ АНТИБИОТИКОВ

А) Кандидоз

Б) Крапивница

В) *Дисбактериоз*

Г) Анафилактический шок

12.ЧАСТОТА СМЕНЫ ПЕРЧАТОК ПРИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ПЕРЕВЯЗКЕ – ПОСЛЕ

А) *Каждой манипуляции*

Б) Двух манипуляций

В) Пяти манипуляций

Г) Окончания работы

13.ЛУЧШИЙ ВИД ПЕРЧАТОК ДЛЯ ОПЕРАЦИОННОЙ МЕДСЕСТРЫ

А) Резиновые

Б) Л*атексные*

В) Каучуковые

Г) Синтетические  
14. КАКОЙ ИЗ ПРЕПАРАТОВ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ПРИ КАНДИДОМИКОЗЕ?

А) канамицин;  
Б) *леворин;*   
В) тетрациклин;  
Г) фурагин;  
15.ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРЕДОПЕРАЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ РУК ИСПОЛЬЗУЮТ  
А) термоиндикаторы  
Б) *бактериологический контроль*  
В) фенолфталеиновую пробу  
Г) амидопириновую пробу  
16.ПРИ ВИДОВОЙ УКЛАДКЕ БИКСА, В НЕГО ЗАКЛАДЫВАЮТ  
А) необходимое для определенной операции  
Б) *один вид материалов*  
В) необходимое в течение рабочего дня перевязочной  
Г) необходимое для подготовки операционной сестры к операции  
17.СРОК ХРАНЕНИЯ ЗАКРЫТОГО СТЕРИЛЬНОГО БИКСА БЕЗ ФИЛЬТРА НЕ БОЛЕЕ  
А) *3 суток*  
Б) 1 суток  
В) 20 суток  
Г) 6 часов

18.СРОК ХРАНЕНИЯ ЗАКРЫТОГО СТЕРИЛЬНОГО БИКСА С ФИЛЬТРОМ НЕ БОЛЕЕ  
А) 3 суток  
Б) 1 суток  
В) *20 суток*  
Г) 6 часов  
19..СТЕРИЛЬНОСТЬ ОТКРЫТОГО БИКСА СОХРАНЯЕТСЯ  
А) *6 часов*  
Б) 12 часов  
В) 10часов  
Г) 24 часа  
20.НАРУШЕНИЕ АСЕПТИКИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ОСЛОЖНЕНИЮ  
А) воздушной эмболии  
Б) аллергической реакции  
В) *абсцессу*  
Г) липодистрофии  
21.ОДРАЗОВУЮ СИСТЕМУ ПОСЛЕ ИНФУЗИОННОЙ ТЕРАПИИ НЕОБХОДИМО  
А) выбросить сразу  
Б) *замочить в дезрастворе*  
В) сдать старшей медсестре  
Г) промыть проточной водой  
22.ЭКЗОГЕННЫЙ ПУТЬ ПРОНИКНОВЕНИЯ ИНФЕКЦИИ В РАНУ ИЗ  
А) разрушенных кариесом зубов  
Б) *внешней среды*  
В) воспаленных миндалин  
Г) пораженных почек  
23.ЭНДОГЕННЫЙ ПУТЬ ПРОНИКНОВЕНИЯ ИНФЕКЦИИ В РАНУ  
А) воздушно-капельный  
Б) контактный   
В) воздушно-пылевой  
Г) *лимфогенный*  
24. В ОПЕРАЦИОННОМ БЛОКЕ КОНТРОЛЬ СТЕРИЛЬНОСТИ  ИНСТРУМЕНТОВ ПРОИЗВОДЯТ  
А) *1 раз в неделю*  
Б) 1 раз в месяц  
В) 1 раз в 3 недели  
Г) 1 раз в 2 месяца

25.В ОПЕРАЦИОННОМ БЛОКЕ ПОСЕВЫ ВОЗДУХА ПРОИЗВОДЯТ  
А) 1 раз в неделю  
Б) *1 раз в месяц*  
В) 1 раз в 3 недели  
Г) 1 раз в 2 месяца  
26. ПРИ ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОБРАБОТКЕ ИНСТРУМЕНТЫ ПОГРУЖАЮТ В МОЮЩИЙ РАСТВОР НА  
А) 5 мин  
Б) *15 мин*  
В) 45 мин  
Г 60 мин  
27.ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ОПЕРАЦИОННОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ:  
А) В конце рабочего дня.  
Б) Раз в месяц.  
В) Через день.  
Г) *Раз в неделю.*  
Д. Перед визитом санэпидстанции.  
28.ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ УБОРКА ОПЕРАЦИОННОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ:  
А*) В конце рабочего дня.*  
Б) После каждой операции.  
В) Раз в неделю.  
Г) После каждого этапа операции.  
Д. В последний день недели.  
29. СТЕРИЛЬНОСТЬ ИНСТРУМЕНТОВ,  в двухслойной прозрачной упаковке, ПОДВЕРГНУТЫХ ЛУЧЕВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ( на заводах ) СОХРАНЯЕТСЯ:  
А) 24 часа.  
Б) 1 год.  
В*) 5 лет.*  
Г) До 10 лет.  
30. СТЕРИЛИЗОВАННЫИ БИКС БЕЗ ФИЛЬТРА С ОПЕРАЦИОННЫМ БЕЛЬЕМ СЧИТАЕТСЯ :  
А) До конца операционного дня.Б) В течение 24 часов.  
В. *В течение 3 суток.*  
Г) В течение 1 недели.

31.СМЕНА ФИЛЬТРА НА БИКСЕ ПРОВОДИТСЯ ПОСЛЕ СКОЛЬКИ РАЗ СТЕРИЛИЗАЦИЙ  
А) 10   
Б) *20*  
В) 30  
Г) 40   
32.ИНСТРУМЕНТЫ, ПРОШЕДШИЕ ЛУЧЕВУЮ СТЕРИЛИЗАЦИЮ, В ГЕРМЕТИЧНЫХ УПАКОВКАХ, в однослойном прозрачном пакете, СЧИТАЮТСЯ СТЕРИЛЬНЫМИ В ТЕЧЕНИЕ:А) одного месяцаБ) 2 летВ) *1 года*Г) 5 лет33.ИНСТРУМЕНТЫ С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ СПИДА ДЕЗИНФИЦИРУЮТ:  
А) в моющем растворе 30 минутБ) в 3% растворе хлорамина 30 минутВ) *в 0,03% растворе анолита 30 минут*Г) в растворе хлоргексидина биглюконата 60 минут34.ИНСТРУМЕНТЫ С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ АНАЭРОБНОЙ ИНФЕКЦИИ ДЕЗИНФИЦИРУЮТ:А) *в 6% растворе перекиси водорода 90 минут*Б) в 3% растворе хлорамина 60 минутВ) в 6% растворе перекиси водорода 15 минутГ) в растворе хлоргексидина биглюконата 60 минут35.ЦЕЛЬЮ ДЕЗИНФЕКЦИИ ИНСТРУМЕНТОВ ПЕРЕД ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ВСЕ, КРОМЕ:А) *уничтожения спорообразующих микроорганизмов*Б) уничтожения анаэробовВ) профилактики контактной инфекцииГ) профилактики гепатита36.ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ АНАЭРОБНОЙ ИНФЕКЦИИ ПЕРЕД ПРЕДСТЕРИЛИЗА-ЦИОННОЙ ОБРАБОТКОЙ ИНСТРУМЕНТЫ ДЕЗИНФИЦИРУЮТ В РАСТВОРЕ:А*) 6% перекиси водорода*Б) хлорамина 3%В) формалина 40%Г) лизоформа37.ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГЕПАТИТА ПЕРЕД ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОБРАБОТКОЙ ИНСТРУМЕНТЫ ЗАМАЧИВАЮТ В РАСТВОРЕ:А) 6%перекиси водородаБ) карболовой кислотыВ) анолита 0,03%Г) лизоформа   
38.МЕХАНИЧЕСКУЮ ИЛИ ХИМИЧЕСКУЮ ДЕПИЛЯЦИЮ В ОБЛАСТИ ПРЕДСТОЯЩЕЙ ОПЕРАЦИИ ПРОИЗВОДЯТ:  
А) вечером накануне операции  
Б) в день поступления больного в стационар  
В) *непосредственно перед операцией*Г) на операционном столе   
39.КАКИМ МЕТОДОМ ОБРАБОТКИ РУК ПЕРЕД ОПЕРАЦИЕЙ МОЖНО ДОСТИЧЬ ИХ ПОЛНОЙ СТЕРИЛЬНОСТИ:  
А) хлоргексидином  
Б) ультра-звуковой ванной  
В) первомуром  
Г) *ни одним из перечисленных*   
40. К СИНТЕТИЧЕСКИМ РАССАСЫВАЮЩИМСЯ МАТЕРИАЛОМ ОТНОСИТСЯ:  
А) кетгут   
Б) капрон  
В) шелк  
Г) *викрил*  
41.К НЕРАССАСЫВАЮЩИМСЯ МАТЕРИАЛАМ ОТНОСИТСЯ:  
А) сухожильная нить  
Б) кетгут  
В) хромированный кетгут  
Г) *лавсан*  
42.КАК СТЕРИЛИЗУЕТСЯ СИНТЕТИЧЕСКИЙ ШОВНЫЙ МАТЕРИАЛ :  
А) *паром под давлением*  
Б) замачиванием в этиловом спирте   
В) замачиванием в растворе Люголя  
Г) сухим жаром   
43.ПОСЕВЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЗА ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ СТЕРИЛИЗАЦИИ ШОВНОГО МАТЕРИАЛА СЛЕДУЕТ ПРОИЗВОДИТЬ 1 РАЗ В:  
А)3 дня  
Б)5 дней  
В)*10 дней*  
Г)15 дней  
Д)20 дней   
44..В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ОСНОВНОЙ СПОСОБ СТЕРИЛИЗАЦИИ ШОВНОГО МАТЕРИАЛА ЯВЛЯЕТСЯ:  
А)*лучевая стерилизация в заводских условиях*  
Б)стерилизация кипячением  
В) автоклавирование  
Г) стерилизация в этиловом спирте   
45**.**РАССАСЫВЮЩИМСЯ ШОВНЫМ МАТЕРИАЛОМ ЕСТЕСТВЕННОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ:А)капронБ)дексонВ)*кетгут*Г)дакрон46..ИСТОЧНИКОМ ИМПЛАНТАЦИОННОЙ ИНФЕКЦИИ МОЖЕТ БЫТЬ:А) *сосудистый протез*Б) операционное полеВ) перевязочный материалГ) фиброгастроскоп  
47.ТЕКУЩАЯ УБОРКА ОПЕРАЦИОННОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ:  
А) после каждой операции  
Б) перед началом операции  
В) в конце дня  
Г) *во время операции*  
48.ПРОМЕЖУТОЧНАЯ УБОРКА ОПЕРАЦИОННОЙ ПРОВОДИТСЯ:  
А) *после каждой операции*  
Б) перед началом операции  
В) в конце дня  
Г) раз в неделю   
49..КАК НАЗЫВАЕТСЯ УБОРКА ОПЕРАЦИОННОЙ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОЧЕГО ДНЯ:А) ежедневнаяБ) текущаяВ) утренняяГ) *предварительная*50..КАК НАЗЫВАЕТСЯ УБОРКА В ОПЕРАЦИОННОЙ ПОСЛЕ КАЖДОЙ ОПЕРАЦИИ:А) заключительнаянаяБ) текущаяВ) *промежуточная*Г) предварительная  
51..КАК НАЗЫВАЕТСЯ УБОРКА ОПЕРАЦИОННОЙ В КОНЦЕ РАБОЧЕГО ДНЯ:А) *заключительная*Б) текущаяВ) утренняяГ) предварительная  
52.ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРЕДОПЕРАЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ РУК ИСПОЛЬЗУЮТ  
А) термоиндикаторы  
Б) *бактериологический контроль*  
В) фенолфталеиновую пробу  
Г) амидопириновую пробу  
53. В ОПЕРАЦИОННОМ БЛОКЕ ПОСЕВЫ ВОЗДУХА ПРОИЗВОДЯТ  
1) 4 раза в месяц  
2) *1 раз в месяц*  
3) 1 раз в 3 месяца  
4) 1 раз в 2 месяца  
54. ПРИ ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОБРАБОТКЕ ИНСТРУМЕНТЫ ПОГРУЖАЮТ В МОЮЩИЙ РАСТВОР НА  
1) 5 мин  
2*) 15 мин*  
3) 45 мин  
4) 60 мин  
55.ДЕЗИНФЕКЦИЯ — ЭТО  
1) комплекс мероприятий, предупреждающих попадание микробов в рану  
2) уничтожение всех микроорганизмов, в том числе и спорообразующих  
3) *уничтожение патогенных микробов*  
4) механическое удаление микроорганизмов с поверхности изделий медицинского назначения  
56. СТЕРИЛИЗАЦИЯ — ЭТО  
1) комплекс мероприятий, предупреждающих попадание микробов в рану  
2) *уничтожение всех микроорганизмов, в том числе и спорообразующих*  
3) уничтожение патогенных микробов  
4) механическое удаление микроорганизмов с поверхности изделий медицинского назначения  
57. ОПЕРАЦИОННОЕ БЕЛЬЕ СТЕРИЛИЗУЮТ В РЕЖИМЕ  
1) 180\* — 60 мин  
2) 120\* — 1,1 атм. — 45 мин  
3) 160\* -180 мин  
4) *132\* — 2,0 атм. — 20 мин*58. АНТИСЕПТИК, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ОПЕРАЦИОННОГО ПОЛЯ  
1) *хлоргексидина биглюконат*  
2) перекись водорода  
3) фурациллин  
4) нашатырный спирт

59.НЕОБХОДИМОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАЗОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ВЫЗВАНА:  
А)увеличением числа гнойных осложнений  
Б)*увеличением количества больных СПИДом и вирусоносителей гепатита В и С*  
В)ростом заболеваемости туберкулезом  
Г)увеличением количества mixt-инфекций

60.УСЛОВИЯ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ АЗОПИРПМОВОЙ ПРОБЫ:А) хорошее освещениеБ) ранее приготовленный реактивВ) *свежий реактив*Г) экспозиция 2 минуты

**ВЫБЕРИТЕ ВСЕ ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ:**

**1. К ГАЛОИДНЫМ АНТИСЕПТИКАМ ОТНОСЯТСЯ:**

А. Йод

Б. Фторотан.

В. Хлорамин.

Г. Перекись водорода.

Д. Йодонат.

**2. К СОЛЯМ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИМСЯ КАК АНТИСЕПТИКИ, ОТНОСЯТСЯ:**

А. Цианистый калий.

Б. Сульфат цинка.

В. Нитрат серебра.

Г. Протаргол.

Д. Оксид ртути.

**3. К АНТИСЕПТИКАМ ИЗ ГРУППЫ КРАСИТЕЛЕЙ ОТНОСЯТСЯ**:

А. Йод.

Б. *Метиленовый синий.*

В. Фенолфталеин.

Г. Конго-рот.

Д. Бриллиантовый зеленый.

**4. К АНТИСЕПТИКАМ ИЗ ГРУППЫ КИСЛОТ ОТНОСЯТСЯ**:

А. Серная кислота.

Б. Борная кислота.

В. Углекислота.

Г. Салициловая кислота.

Д. Янтарная кислота.

**5. К АНТИСЕПТИКАМ СО СВОЙСТВАМИ ДЕТЕРГЕНТОВ ОТНОСЯТСЯ:**

А. Хлоргексидин.

Б. Диоксидин.

В. Церигель.

Г. Дегмицид.

Д. Хлорамин.

**6. К СУЛЬФАНИЛАМИДАМ ОТНОСЯТСЯ:**

А. Бисептол.

Б. Кефзол.

В. Сульфален.

Г. Этазол.

Д. Сульфанилмочевина.

**7. К АНТИБИОТИКАМ ОТНОСЯТСЯ:**

А. Левомицетин.

Б. Этазол.

В. Диоксидин.

Г. Рокситромицин.

Д. Гентамицин.

**8. ВИДЫ МЕХАНИЧЕСКОЙ АНТИСЕПТИКИ:**

А. Туалет раны.

Б. Первичная хирургическая обработка раны.

В. Операции вскрытия гнойников.

Г. Вторичная хирургическая обработка раны.

Д. Ультрафиолетовое облучение раны.

**9. ВИДЫ ФИЗИЧЕСКОЙ АНТИСЕПТИКИ:**

А. Применение повязок с гипертоническим раствором.

Б. Дренирование.

В. Применение антисептиков.

Г. Применение сорбентов.

Д. Вакцинация.

**10. ВИДЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АНТИСЕПТИКИ:**

А. Антибиотикотерапия.

Б. Использование бактериофагов.

В. Повязки с протеолитическими ферментами.

Г. Повязки с сорбентами.

Д. Повязки с мазью Вишневского.

**11. ЛУЧЕВАЯ СТЕРИЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДИТСЯ ПРИ ПОМОЩИ:**

А. Радиоактивного цезия или кобальта.

Б. Радиоактивного урана.

В. Ультрафиолетовых лучей.

Г. Гамма-лучей.

Д. Рентгеновских лучей.

**12. К ХИМИЧЕСКОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ОТНОСЯТСЯ:**

А. Стерилизация путем погружения в спирт, хлоргексидин, первомур.

Б. Стерилизация формалином в газовой камере.

В. Стерилизация путем протирания инструментов спиртом.

Г. Стерилизация в герметичной емкости с пароформом.

Д. Стерилизация путем обработки антисептиками под давлением.

**13. ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ПОДГОТОВКА ИНСТРУМЕНТОВ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:**

А. Мытье в проточной воде.

Б. Механическую очистку.

В. Осушение полотенцем.

Г. Погружение в 3% хлорамин на 1 час.

**14. КАТЕТЕРЫ И ЗОНДЫ СТЕРИЛИЗУЮТ:**

А. В автоклаве.

Б. В сухожаровом шкафу.

В. Кипячением.

Г. Лучевым способом.

Д. В парах формалина.

**15. ОПТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ СТЕРИЛИЗУЮТ**:

А. В парах спирта.

Б. Путем погружения в антисептики (спирт, хлоргексидин).

В. В парах формалина.

Г. В автоклаве.

Д. Не стерилизуют.

**16. ПРЯМЫМ МЕТОДОМ КОНТРОЛЯ ЗА СТЕРИЛЬНОСТЬЮ В ОПЕРБЛОКЕ ЯВЛЯЕТСЯ:**

А. Смыв с рук хирурга с последующим бактериологическим посевом.

Б. Смыв с операционного поля.

В. Смывы с пола и стен операционной.

Г. Посевы из носоглотки членов операционной бригады.

Д. Использование индикаторов.

**17. НЕПРЯМЫЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ЗА СТЕРИЛЬНОСТЬЮ В ОПЕРБЛОКЕ СВЯЗАНЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ:**

А. Бензойной кислоты.

Б. Лакмуса.

В. Янтарной кислоты.

Г. Термоиндикаторов и максимальных термометров.

Д. Тиомочевины.

**18. К РАССАСЫВАЮЩЕМУСЯ ШОВНОМУ МАТЕРИАЛУ ОТНОСЯТСЯ:**

А. Капрон.

Б. Кетгут.

В. Викрил.

Г. Дакрон.

Д. Оксцилон.

**19. К НЕРАССАСЫВАЮЩЕМУСЯ ШОВНОМУ МАТЕРИАЛУ ОТНОСЯТСЯ:**

А. Шелк.

Б. Лавсан.

В. Дексон.

Г. Полиэстер.

Д. Викрил.

**20. К ШОВНОМУ МАТЕРИАЛУ ЕСТЕСТВЕННОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ:**

А. Дексон.

Б. Шелк.

В. Лавсан.

Г. Кетгут.

Д. Капрон.

**21. ТРЕБОВАНИЯ К АНТИСЕПТИКАМ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РУК ХИРУРГА:**

А. Должны обладать сильным антисептическим действием.

Б. Не должны раздражать кожу хирурга.

В. Должны обладать приятным запахом.

Г. Должны быть дешевыми и доступными.

Д. Должны легко испаряться с рук хирурга.

**22. МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ ДЕЛЯТСЯ НА НЕСКОЛЬКО ГРУПП:**

А. Физические.

Б. Биологические.

В. Химические.

Г. Термические.

Д. Радиационные.  
**23. КАТЕТЕРЫ И ЗОНДЫ СТЕРИЛИЗУЮТ:**  
А. В автоклаве.  
Б. В сухожаровом шкафу.  
В. Кипячением.  
Г. Лучевым способом.  
Д. В парах формалина.

**24. ПРЯМЫМ МЕТОДОМ КОНТРОЛЯ ЗА СТЕРИЛЬНОСТЬЮ В ОПЕРБЛОКЕ ЯВЛЯЕТСЯ:**А. Смыв с рук хирурга с последующим бактериологическим посевом.Б. Смыв с операционного поля.В. Смывы с пола и стен операционной.Г. Посевы из носоглотки членов операционной бригады.Д. Использование индикаторов.

**25. НЕПРЯМЫЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ЗА СТЕРИЛЬНОСТЬЮ В ОПЕРБЛОКЕ СВЯЗАНЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ:**А. Бензойной кислоты.Б. Лакмуса.В. Янтарной кислоты.Г. Термоиндикаторов и максимальных термометров.Д. Тиомочевины.

**26. К РАССАСЫВАЮЩЕМУСЯ ШОВНОМУ МАТЕРИАЛУ ОТНОСЯТСЯ:**  
А. Капрон.  
Б. Кетгут.  
В. Викрил.  
Г. Дакрон.  
Д. Оксцилон.  
**27. К НЕРАССАСЫВАЮЩЕМУСЯ СИНТЕТИЧЕСКОМУ ШОВНОМУ МАТЕРИАЛУ ОТНОСЯТСЯ:**А. Шелк.Б. Лавсан.В. Дексон.Г. Полиэстер.Д. Викрил. **28. ПРОБА НА КАЧЕСТВО ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ ИНСТРУМЕНТОВ**  
А) фенолфталииновая  
Б) азопирамовая  
В) бензойная  
Г) никотинамидовая  
 **29.АНТИСЕПТИК, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ОПЕРАЦИОННОГО ПОЛЯ**  
А) хлоргексидина биглюконат  
Б) перекись водорода  
В) фурациллин  
Г) нашатырный спирт  
Д) АХД-2000 специаль  
**30.ВОЗДУШНО-КАПЕЛЬНАЯ ИНФЕКЦИЯ - ЭТО ИНФЕКЦИЯ, ПОПАДАЮЩАЯ В РАНУ С:**  
А) брызгами слюны  
Б) шовным материалом  
В) руки хирурга  
Г) инструментами  
Д) тампонами, салфетками  
**31.РЕЗЕРВУАРОМ ПАТОГЕННОГО СТАФИЛОКОККА ПРИ ВОЗДУШНО-КАПЕЛЬНОМ ПЕРЕНОСЕ ВОЗБУДИТЕЛЯ ЯВЛЯЕТСЯ**:  
А) ЖКТ больного  
Б) носоглотка больного  
В) покровные ткани (кожа, слизистые оболочки) медперсонала  
Г) дыхательные пути больного  
Д) передние отделы носоглотки медперсонала

**32.ПРИ ЭКЗОГЕННОМ РАСПРОСТРАНЕНИИ ИНФЕКЦИИ НАИБОЛЬШЕЕ ЭТИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЮТ:**А) стафилококкиБ) синегнойная палочкаВ) протейГ) пневмококкиД) кишечная палочка

**33.ПРИ ЭНДОГЕННОМ ИНФИЦИРОВАНИИ ОПЕРАЦИОННОЙ РАНЫ НАИБОЛЬШЕЕ ЭТИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЮТ:**А) стафилококкиБ) пневмококкиВ) стрептококкиГ) Гр(-)микроорганизмыД) условно-патогенная флора

**34.К КАКОМУ ВИДУ АНТИСЕПТИКИ ОТНОСИТСЯ МЕМБРАННОЕ ДРЕНИРОВАНИЕ:**А) механическойБ) физическойВ) химическойГ) биологическойД) смешанной

**35. К СМЕШАННОЙ АНТИСЕПТИКЕ ОТНОСЯТСЯ:**А) мембранное дренированиеБ) ПХО раныВ) криовоздействиеГ) вакуумирование раныД) дренирование плевральной полости по Бюлау

**36. УКАЖИТЕ ПУТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИНФЕКЦИИ ПРИ СПИДЕ:**А)посредством нестерильных медицинских инструментовБ)при переливании крови или использовании ее препаратовВ)при пересадке органов и тканейГ)при вынашивании плода или во время рождения ребенкаД)все перечисленное верно

**37.НАЗОВИТЕ ПУТИ ПРОНИКНОВЕНИЯ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ИНФЕКЦИИ:**А)контактный и имплантационныйБ)воздушно-капельный и эндогенныйВ)экзогенный и эндогенныйГ)конрактный и эндогенныйД)экзогенный и импланрационный

**38.НЕОБХОДИМОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАЗОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ВЫЗВАНА:**А)увеличением числа гнойных осложненийБ)увеличением количества больных СПИДом и вирусоносителей гепатита В и СВ)ростом заболеваемости туберкулезомГ)увеличением количества mixt-инфекцийД)все перечисленное верно

**39.В РАНУ ЭКЗОГЕННАЯ ИНФЕКЦИЯ МОЖЕТ ПРОНИКНУТЬ:**А) воздушно-капельным, гематогенным и имплантационным путямиБ) контактным, лимфогенным и воздушно-капельным путямиВ) контактным, воздушно-капельным и имплантационным путямиГ) контактным, с носоглотки персонала и гематогенным путемД) все перечисленное верно

**40.ЭНДОГЕННАЯ ИНФЕКЦИЯ В РАНУ МОЖЕТ ПРОНИКНУТЬ:**А) гематогенным путемБ) воздушно-капельным путемВ) имплантационным путемГ) контактным путемД) все перечисленное верно

**41.ИМПЛАНТАЦИОННАЯ ИНФЕКЦИЯ - ЭТО ИНФЕКЦИЯ, ПОПАДАЮЩАЯ В РАНУ:**А) из воздуха с каплями жидкости Б) с инструментовВ) с рук хирургаГ) с шовного и пластического материалаД) из кишечного тракта больного

**42.КОНТАКТНАЯ ИНФЕКЦИЯ-ЭТО ИНФЕКЦИЯ, ПОПАДАЮЩАЯ В РАНУ:**А) с шовным материаломБ) из воздухаВ) с рук медперсоналаГ) с хирургического инструментаД) гематогенным путем

**43.К ФИЗИЧЕСКИМ МЕТОДАМ СТЕРИЛИЗАЦИИ ОТНОСИТСЯ:**А) стерилизация в автоклавеБ) стерилизация в 6% растворе перекиси водородаВ) стерилизация в 96% растворе спиртаГ) стерилизация в парах формалинаД) стерилизация в газовой камере  
**44.ИСТОЧНИКИ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ИНФЕКЦИИ**

А) больное животное

Б) Бациллоноситель

В) Здоровый человек

Г) Больной человек

Д) Инструменты, загрязненные кровью

**45.АНАЭРОБНЫЕ МИКРОБЫ – ЭТО**

А) Стафилококк

Б) Стрептококк

В) Палочка Коха

Г) Палочка столбняка

Д) Палочка газовой гангрены

**46.ГНИЛОСТНЫЕ МИКРОБЫ – ЭТО**

А) Протей

Б) Стрептококк

В) Кишечная палочка

Г) Синегнойная палочка

Д) Палочка газовой гангрены

**47.ЭКЗОГЕННЫЕ ПУТИ ПРОНИКНОВЕНИЯ МИКРОБОВ В РАНУ**

А) Воздушный

Б) Контактный

В) Лимфогенный

Г) Гематогенный

Д) Имплантационный

**48.ВИДЫ ДРЕНАЖЕЙ ДЛЯ ОТТОКА ГНОЯ**

А) Пассивный

Б) Активный

В) Проточно-промывной

Г) Марлевый тампон

Д) Турунда с гипертоническим раствором хлорида натрия

**49.ХИМИЧЕСКИЕ АНТИСЕПТИКИ ГРУППЫ КИСЛОТ**

А) Нашатырный спирт

Б) Борная кислота

В) Муравьиная кислота

Г) Салициловая кислота

Д) Карболовая кислота

**50.ХИМИЧЕСКИЕ АНТИСЕПТИКИ ГРУППЫ ГАЛОИДОВ**

А) Йодонат

Б) Йодопирон

В) Хлорамин

Г) Хлоргексидин

Д) Нашатырный спирт

**51.ВИД УБОРОК ВО ВРЕМЯ ОПЕРАЦИИ**

А) Текущая

Б) Генеральная

В) Заключительная

Г) Промежуточная

Д) Предварительная

**52.СОВРЕМЕННЫЙ МЕТОД СТЕРИЛИЗАЦИИ ОДНОРАЗОЫХ ПЕРЧАТОК**

А) Паровой

Б) Газовый

В) Воздушный

Г) Химический

Д) Радиационный

**53.ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕРЧАТОК ИЗ ЛАТЕКСА**

А) Комфортность

Б) Низкая аллергичность

В) Высокая аллергичность

Г) Низкая прочность

Д) Высокая прочность

**54.ЗОНА СТРОГОГО РЕЖИМА В ХИРУРГИЧЕСКОМ СТАЦИОНАРЕ**

А) Клизменная

Б) Операционная

В) Процедурный кабинет

Г) Перевязочный кабинет

Д) Рентгеновский кабинет

**55..ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ**

А) Инъекций

Б) Забора крови из вены

В) Осмотра и лечения ран

Г) Диагностических пункций

Д) Определения группы крови

**56.К ГАЛОИДНЫМ АНТИСЕПТИКАМ ОТНОСЯТСЯ:**  
А. Йод  
Б. Фторотан.  
В. Хлорамин.  
Г. Перекись водорода.  
Д. Йодонат.

**58. К СОЛЯМ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИМСЯ КАК АНТИСЕПТИКИ,** ОТНОСЯТСЯ:  
А. Цианистый калий.  
Б. Сульфат цинка.  
В. Нитрат серебра.  
Г. Протаргол  
Д. Оксид ртути.

**59. К АНТИСЕПТИКАМ ИЗ ГРУППЫ КРАСИТЕЛЕЙ ОТНОСЯТСЯ:**  
А. Йод.  
Б. Метиленовый синий.  
В. Фенолфталеин.  
Г. Конго-рот.  
Д. Бриллиантовый зеленый.

**60. К АНТИСЕПТИКАМ ИЗ ГРУППЫ КИСЛОТ ОТНОСЯТСЯ:**  
А. Серная кислота.  
Б. Борная кислота.  
В. Углекислота.  
Г. Салициловая кислота.  
Д. Янтарная кислота.  
**61. К АНТИСЕПТИКАМ СО СВОЙСТВАМИ ДЕТЕРГЕНТОВ ОТНОСЯТСЯ:**  
А. Хлоргексидин.  
Б. Диоксидин.  
В. Церигель.  
Г. Дегмицид.  
Д. Хлорамин.  
**62.К СУЛЬФАНИЛАМИДАМ ОТНОСЯТСЯ:**  
А. Бисептол.  
Б. Кефзол.  
В. Сульфален.  
Г. Этазол.  
Д. Сульфанил мочевина.  
**63. К НЕ СИНТЕТИЧЕСКИМ АНТИБИОТИКАМ ОТНОСЯТСЯ**:  
А. Левомицетин.  
Б. Этазол.  
В. Диоксидин.  
Г. Рокситромицин.   
Д. Гентамицин.

**64. ВИДЫ МЕХАНИЧЕСКОЙ АНТИСЕПТИКИ:**  
А. Туалет раны.  
Б. Первичная хирургическая обработка раны.  
В. Операции вскрытия гнойников.  
Г. Вторичная хирургическая обработка раны.  
Д. Ультрафиолетовое облучение раны.

**65. ВИДЫ ФИЗИЧЕСКОЙ АНТИСЕПТИКИ:**  
А. Применение повязок с гипертоническим раствором.  
Б. Дренирование.  
В. Применение антисептиков.  
Г. Применение сорбентов.  
Д. Вакцинация.

**66. ВИДЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АНТИСЕПТИКИ:**  
А. Антибиотикотерапия.  
Б. Использование бактериофагов.

В.Гаммаглобулин антистафилакокковый  
Г. Повязки с сорбентами.  
Д. Повязки с мазью Вишневского.

**67. ОСНОВНЫМИ ПУТЯМИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЭКЗОГЕННОЙ ИНФЕКЦИИ** ЯВЛЯЮТСЯ:  
А. Контактный.  
Б. Воздушно-капельный.  
В. Трансмиссивный.  
Г. Имплантационный.  
Д. Половой.

**68. В СТЕРИЛЬНУЮ ЗОНУ ОПЕРБЛОКА ВХОДЯТ:**  
А. Перевязочная.  
Б. Операционная.  
В. Предоперационная.  
Г. Стерилизационная.  
Д. Помещение для хранения крови.

**69. ОБОРУДОВАНИЕ ОПЕРАЦИОННОЙ ОБЯЗАТЕЛЬНО ВКЛЮЧАЕТ**:  
А. Операционный стол.  
Б. Шкаф с инструментами.  
В. Большой и малый столы с инструментами.  
Г. Стулья  
Д. Биксы со стерильным операционным бельем.

**70. К ХИМИЧЕСКОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ОТНОСЯТСЯ**:  
А. Стерилизация путем погружения в спирт, хлоргексидин, первомур.  
Б. Стерилизация формалином в газовой камере.  
В. Стерилизация путем протирания инструментов спиртом.  
Г. Стерилизация в герметичной емкости с пароформом.  
Д. Стерилизация путем обработки антисептиками под давлением.  
**71. ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ПОДГОТОВКА ИНСТРУМЕНТОВ ВКЛЮЧАЕТ** :  
А. Мытье в проточной воде.  
Б. Механическую очистку.  
В. Осушение полотенцем.  
Г. Погружение в 0,03% аналит на 30 минут  
Д. Погружение в формалин на 3 часа.  
**72. ТРЕБОВАНИЯ К АНТИСЕПТИКАМ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РУК ХИРУРГА:**  
А. Должны обладать сильным антисептическим действием.  
Б. Не должны раздражать кожу хирурга.  
В. Должны обладать приятным запахом.  
Г. Должны быть дешевыми и доступными.  
Д. Должны легко испаряться с рук хирурга.  
**73. МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ ДЕЛЯТСЯ НА НЕСКОЛЬКО ГРУПП:**  
А. Физические.  
Б. Биологические.  
В. Химические.  
Г. Термические.  
Д. Радиационные.

**74. К ФИЗИЧЕСКИМ МЕТОДАМ СТЕРИЛИЗАЦИИ ОТНОСЯТСЯ:**  
А. Обжигание.  
Б. Кипячение.  
В. Автоклавирование.  
Г. Нагревание.  
Д. ионизируещее облучение.

**75. СТЕРИЛИЗАЦИЯ В АВТОКЛАВЕ ПРОИСХОДИТ:**  
А. При температуре 100оС под давлением 1 атм. в течение 1 часа.  
Б. При температуре более 132оС под давлением 2атм. в течение 20 минут  
В. При температуре более 120 оС под давлением 1 атм. в течение 45 минут.  
Г. При температуре 100 оС под давлением 2 атм. в течение 30 минут.  
Д. При температуре 140 оС под давлением 1 атм. в течение 45 минут

**76. ЛУЧЕВАЯ СТЕРИЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДИТСЯ ПРИ ПОМОЩИ:**  
А. Радиоактивного цезия или кобальта.  
Б. Радиоактивного урана.  
В. Ультрафиолетовых лучей.  
Г. Гамма-лучей.  
Д. Рентгеновских лучей.

**77.ИСТОЧНИКИ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ИНФЕКЦИИ**

А) больное животное

Б) Бациллоноситель

В) Здоровый человек

Г) Больной человек

Д) Инструменты, загрязненные кровью

**78**.**ГНИЛОСТНЫЕ МИКРОБЫ – ЭТО**

А) Протей

Б) Стрептококк

В) Кишечная палочка

Г) Синегнойная палочка

Д) Палочка газовой гангрены

**79.ХИМИЧЕСКИЕ АНТИСЕПТИКИ ГРУППЫ ГАЛОИДОВ**

А) Йодонат

Б) Йодопирон

В) Хлорамин

Г) дегмин

Д) Хлорная известь

**80.СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ ОДНОРАЗОЫХ ПЕРЧАТОК**

А) Паровой

Б) Газовый

В) Воздушный

Г) Химический

Д) Радиационный

**81. АЭРОБНЫЕ МИКРОБЫ – ЭТО**

А) Стафилококк

Б) Стрептококк

В) Палочка Коха

Г) Палочка столбняка

Д) Палочка газовой гангрены

**82. ЭНДОГЕННЫЕ ПУТИ ПРОНИКНОВЕНИЯ МИКРОБОВ В РАНУ**

А) Воздушный

Б) Контактный

В) Лимфогенный

Г) Гематогенный

Д) Имплантационный

**83. ХИМИЧЕСКИЕ АНТИСЕПТИКИ ГРУППЫ КИСЛОТ**

А) Нашатырный спирт

Б) Борная кислота

В) Муравьиная кислота

Г) Салициловая кислота

Д) Карболовая кислота

**84. ВИДЫ УБОРОК ВО ВРЕМЯ ОПЕРАЦИИ**

А) Текущая

Б) Генеральная

В) Заключительная

Г) Промежуточная

Д) Предварительная

**85. ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕРЧАТОК ИЗ ЛАТЕКСА**

А) Комфортность

Б) Низкая аллергичность

В) Высокая аллергичность

Г) Низкая прочность

Д) Высокая прочность

**86. К ГАЛОИДНЫМ АНТИСЕПТИКАМ ОТНОСЯТСЯ:**  
А. Йод  
Б. Фторотан.  
В. Хлорамин.  
Г. Перекись водорода.  
Д. Йодонат.

**87. К СОЛЯМ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИМСЯ КАК АНТИСЕПТИКИ, ОТНОСЯТСЯ**:  
А. Цианистый калий.  
Б. Сульфат цинка.  
В. Нитрат серебра.  
Г. Протаргол  
Д. Оксид ртути.

**88. К АНТИСЕПТИКАМ ИЗ ГРУППЫ КРАСИТЕЛЕЙ ОТНОСЯТСЯ:**  
А. Йод.  
Б. Метиленовый синий.  
В. Фенолфталеин.  
Г. Конго-рот.  
Д. Бриллиантовый зеленый.

**89. К АНТИСЕПТИКАМ ИЗ ГРУППЫ КИСЛОТ ОТНОСЯТСЯ:**  
А. Серная кислота.  
Б. Борная кислота.  
В. Углекислота.  
Г. Салициловая кислота.  
Д. Янтарная кислота.  
**90. К АНТИСЕПТИКАМ СО СВОЙСТВАМИ ДЕТЕРГЕНТОВ ОТНОСЯТСЯ:**  
А. Хлоргексидин.  
Б. Диоксидин.  
В. Церигель.  
Г. Дегмицид.  
Д. Хлорамин.  
**91. К СУЛЬФАНИЛАМИДАМ ОТНОСЯТСЯ:**  
А. Бисептол.  
Б. Кефзол.  
В. Сульфален.  
Г. Этазол.  
Д. Сульфанилмочевина.

**92. К АНТИБИОТИКАМ ОТНОСЯТСЯ**:  
А. Левомицетин.  
Б. Этазол.  
В. Диоксидин.  
Г. Рокситромицин.   
Д. Гентамицин.

**93. ВИДЫ МЕХАНИЧЕСКОЙ АНТИСЕПТИКИ:**  
А. Туалет раны.  
Б. Первичная хирургическая обработка раны.  
В. Операции вскрытия гнойников.  
Г. Вторичная хирургическая обработка раны.  
Д. Ультрафиолетовое облучение раны.

**94. ВИДЫ ФИЗИЧЕСКОЙ АНТИСЕПТИКИ:**  
А. Применение повязок с гипертоническим раствором.  
Б. Дренирование.  
В. Применение антисептиков.  
Г.УФО раны.  
Д. Вакцинация.

**95. ВИДЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АНТИСЕПТИКИ:**  
А. Антибиотикотерапия.  
Б. Использование бактериофагов.

В. Повязки с антисептиками  
Г. Повязки с сорбентами.  
Д. Повязки с мазью Вишневского.

**96.СОВРЕМЕННЫЕ АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ РАН:**

А. хлоргексидин биглюконат 0,5%.  
Б. АХД 2000

В. Первомур 2,4%  
Г.АХДЗ 3000.  
Д. хлорамин 3%

**97.СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИНСТРУМЕНТОВ С ОПТИКОЙ**

А. Сайдекс   
Б. Лизофармин 3000.

В. Автоклавирование  
Г. Сухой жар.  
Д.6% перекись водорода.

**98. ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ АНТИСЕПТИКИ**

А.Ультразвук.  
Б. Дренирование.  
В. Некрэктомия.  
Г.УФО раны.  
Д. Гигроскопичный материал

**99. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ ШОВНОГО МАТЕРИАЛА**

А. Сайдекс   
Б. Радиационное облучение.

В. Автоклавирование  
Г. Сухой жар.  
Д.6% перекись водорода.

**100. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ ПЕРЕВЯЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА**

А. Сайдекс   
Б. Радиационное облучение.

В. Автоклавирование  
Г. Сухой жар.  
Д.Рентгеноблучение

**ДОПОЛНИТЕ**

1. НАШАТЫРНЫЙ СПИРТ – ХИМИЧЕСКИЙ АНТИСЕПТИК ГРУППЫ \_\_*щелочи\_\_\_\_\_\_\_\_\_*
2. ВСКРЫТИЕ ГНОЙНИКА – ЭТО ВИД АНТИСЕПТИКИ \_\_\_ *механический\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*
3. УДАЛЕНИЕ МЕРТВЫХ ТКАНЕЙ – ЭТО ТИСЕПТИКИ \_\_*некрэктомия*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. ГИГРОСКОПИЧНОСТЬ ПЕРЕВЯЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА – ЭТО ВИД АНТИСЕПТИКИ \_физический\_\_
5. ХЛОРГЕКСЕДИН БИГЛЮКОНАТ–ХИМИЧЕСКИЙ АНТИСЕПТИК ГРУППЫ \_*детергент и галлоид\_*\_\_

#### ПРОТЕОЛИТИЧЕСКИЕ ФЕРМЕНТЫ – ЭТО ВИД АНТИСЕПТИКИ \_\_биологический\_\_

1. ГИГРОСКОПИЧНОСТЬ ПЕРЕВЯЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА – ЭТО\_\_\_*физический\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

МЕТОД АНТИСЕПТИКИ .

1. БАКТЕРИОФАГИ– ЭТО МЕТОД АНТИСЕПТИКИ \_б*иологический*
2. СПОРООБРАЗУЮЩИЕ АНАЭРОБЫ\_\_столбнячная\_\_,\_\_газовая\_ПАЛОЧКИ\_.
3. ЭКСПОЗИЦИЯ ПОГРУЖЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ В 8% р-р ЛИЗОФОРМИНА-3000

СОСТАВЛЯЕТ\_\_\_\_*1 час*\_\_\_\_\_\_.

1. ЩАДЯЩИЙ РЕЖИМ АВТОКЛАВИРОВАНИЯ \_\_*1,1\_атм,\_\_*120\_градусов*\_45*\_\_\_\_мин
2. ВХО *механический*\_\_МЕТОД АНТИСЕПТИКИ.
3. ОСНОВНОЙ РЕЖИМ СУХОЖАРОВОГО ШКАФА \_*180\_\_\_\_\_*градусов \_*60*\_\_\_\_мин
4. ФУРАЦИЛЛИН АНТИСЕПТИК \_*нитрофураны\_\_\_*ГРУППЫ ХИМИЧЕС КОГО МЕТОДА.
5. ЭКСПОЗИЦИЯ КВАРЦЕВАНИЯ ПЕРЕВЯЗОЧНОГО КАБИНЕТА\_\_\_\_*2 часа*\_\_\_\_\_.
6. АЭРОБ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВЫЗЫВАЮЩИЙ ХИРУРГИЧЕСКУЮ ИНФЕКЦИЮ стафилококк\_\_.
7. ПОВТОРНОЕ ЗАРАЖЕНИЕ ПОСЛЕ ЛИКВИДАЦИИ ИНФЕКЦИОННОГО ПРОЦЕССА НАЗЫВАЕТСЯ\_\_*реинфекция*
8. ПОВТОРНОЕ ЗАРАЖЕНИЕ ПРИ НЕЗАВЕРШОННОМ ИНФЕКЦИОННОМ ПРОЦЕССЕ НАЗЫВАЕТСЯ\_\_дремлющая инфекция
9. РАННЯЯ П Х О ЗАКАНЧИВАЕТСЯ \_\_\_\_\_*наложением \_\_\_\_швов*\_
10. ПЕРЕЛИВАНИЕ КРОВИ \_\_\_*биологический* МЕТОД АНТИСЕПТИКИ