Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский медико-гуманитарный колледж»

Сборник тестовых заданий

ПМ.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи

МДК 01.01. Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации

для специальности 34.02.01 Сестринское дело

Пояснительная записка:

Сборник составлен согласно с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) по специальности среднего профессионального образования 34.02.01 Сестринское дело и предназначено для подготовки медицинских работников среднего звена.

В ходе освоения материала обучающийся будет уметь:

- организовывать рабочее место;
- применять средства индивидуальной защиты;
- соблюдать санитарно-эпидемиологические требования и нормативы медицинской организации, в том числе санитарно-противоэпидемический режим стерилизационного отделения (кабинета);
- соблюдать меры асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств;
- соблюдать требования охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами;
- проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом;
- проводить стерилизацию медицинских изделий;
- соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете);
- осуществлять контроль режимов стерилизации;

знать:

- санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность (к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, противоэпидемическому режиму, профилактическим и противоэпидемическим мероприятиям, условиям труда персонала, организации питания пациентов и персонала);
- меры индивидуальной защиты медицинского персонала и пациентов при выполнении медицинских вмешательств:
- подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП);

- основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств;
- особенности возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (устойчивость к физическим и химическим дезинфицирующим агентам и длительность выживания на объектах внешней среды, вид и форма существования, пути и факторы передачи);
- виды, цели и задачи дезинфекции, предстерилизационной очистки медицинских изделий;
- методы, приемы и средства ручной и механизированной предстерилизационной очистки медицинских изделий;
- технологии стерилизации медицинских изделий;
- методы контроля качества дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий;
- профессиональные риски, вредные и опасные производственные факторы по профилю отделения (подразделения) медицинской организации, требования охраны труда, пожарной безопасности в соответствии с нормативными правовыми актами.

Результатом освоения представленного материала является овладение обучающимися видом деятельности «Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи», в том числе профессиональными компетенциями (далее - ПК), указанными в ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
ПК 1.1.	Организовывать рабочее место
ПК 1.2.	Обеспечивать безопасную окружающую среду
ПК 1.3.	Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности

Критерии оценок:

1 ошибка – «5»

До 5 ошибок – «4»

До 10 ошибок – «3»

До 12 ошибок – «2»

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Профилактика ИСМП у медицинского персонала	5
2. Дезинфекция (занятие 1)	.11
3. Дезинфекция (2 занятие)	.16
4. Организация профилактики ИСМП в медицинской организации	20
5. Обращение с медицинскими отходами в медицинских организациях	24
6. Предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинско назначения (1 занятие)	
7. Предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинско назначения (2 занятие)	
8. Сестринский уход за умирающим пациентом	37
Эталоны ответов	42

Тема «Профилактика ИСМП у медицинского персонала»

- 1. Главным критерием создания полноценной системы профилактики ИСМП в медицинских учреждениях считается:
- 1) штрафные взыскания за несоблюдение правил профилактики ИСМП
- 2) обучение персонала профилактике ИСМП по специальной программе
- 3) уголовная ответственность в случае заражения пациента
- 4) признание рисков причинения вреда здоровью пациента в результате заражения ИСМП
- 2. Какие меры профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи должны выполняться в лечебно-профилактических учреждениях?
- 1) изоляционные
- 2) иммунопрофилактические
- 3) дезинфекционные
- 4) все ответы верны
- 3. Какие отделения медицинских учреждений имеют повышенный риск развития ИСМП?
- 1) отделения реанимации и интенсивной терапии
- 2) отделения лучевой диагностики
- 3) отделения функциональной диагностики
- 4) амбулаторно-поликлинические отделения
- 4. Какую этиологию имеют более 80% ИСМП?
- 1) грибковую
- 2) бактериальную
- 3) условно-патогенную
- 4) вирусную
- 5. ИСМП это:
- 1) заболевание микробного происхождения, поражающее больного в ходе посещения лечебного учреждения
- 2) заболевание инфекционного характера, выявленное у больного на момент его поступления в стационар
- 3) инфекционное заболевание, возникновение которого связано с проведением любой медицинской помощи в условиях медицинских учреждений

- 4) инфекционное заболевание, передающееся воздушно-капельным путем
- 6. К возбудителям ИСМП относят:
- 1) вирусы
- 2) бактерии
- 3) грибы
- 4) все ответы верны
- 7. Дезинфекция как мера профилактики ИСМП направлена на уничтожение:
- 1) возбудителей инфекционных заболеваний на внешних объектах
- 2) микроорганизмов патогенной природы в организме животных
- 3) микроорганизмов любой природы на предметах окружающей среды
- 4) возбудителей инфекционных заболеваний в очаге заражения
- 8. Преобладающее большинство среди ИСМП занимают:
- 1) инфекции мочевыделительной системы
- 2) инфекции кровеносной системы
- 3) инфекции дыхательных путей
- 4) все ответы верны
- 9. Одной из причин аварийной ситуации, которая может возникнуть у медработника является:
- 1) процедура забора крови
- 2) работа без средств индивидуальной защиты
- 3) проведение медико-диагностических исследований
- 4) нет верных ответов
- 10. В группу риска заражения ИСМП среди рожениц входят пациентки:
- 1) с иммунодефицитным состоянием
- 2) с болезнями мочеполовой системы в анамнезе
- 3) с хроническими инфекционными заболеваниями
- 4) все ответы верны
- 11. К мерам профилактики воздушно-капельных инфекций относится:
- 1) масочный режим
- 2) инфракрасное воздействие
- 3) диспансеризация лиц, находящихся в зоне риска заражения инфекционными заболеваниями

- 4) все ответы верны
- 12. Кто ответственен за организацию мероприятий, направленных на профилактику ИСМП?
- 1) главная медсестра
- 2) главный эпидемиолог
- 3) главный врач
- 4) санитарно-эпидемиологические службы
- 13. Кто из медицинского персонала входит в группу риска заражения вирусным гепатитом?
- 1) работники физиотерапевтического кабинета
- 2) работники ЦСО (центральное стерилизационное отделение)
- 3) работники функциональной диагностики
- 4) лаборанты
- 14. Что является главной целью эпидемиологического наблюдения за ИСМП?
- 1) выявление виновных в возникновении ИСМП
- 2) выявление очага ИСМП
- 3) выявление пациентов, наиболее уязвимых ИСМП
- 4) определение факторов риска возникновения ИСМП
- 15. В чём заключается эффективность мер профилактики ИСМП?
- 1) предотвращение административной и уголовной ответственности персонала
- 2) соблюдение международного стандарта проведения профилактики ИСМП
- 3) достижение результата в процессе проведения необходимых мероприятий
- 4) чёткое и полное выполнение мероприятий согласно нормативным требованиям
- 16. Кто входит в группу риска заражения ИСМП?
- 1) пациенты пожилого возраста
- 2) новорожденные
- 3) пациенты, пребывающие на длительном лечении в стационаре
- 4) все ответы верны
- 17. Что является условием для регистрации заболевания как ИСМП?

выявление инфекции в первые 3 дня после выписки из стационара, вне зависимости от возбудителя

- 1) инфекционное заболевание, выявленное при обращении за медицинской помощью
- 2) начало инкубационного периода инфекционного заболевания совпадает с моментом обращения пациента за медицинской помощью
- 3) обострение хронического инфекционного заболевания
- 4) обострение хронического инфекционного заболевания
- 18. Что является вторым звеном процесса возникновения ИСМП?
- 1) возбудитель
- 2) восприимчивость организма
- 3) инфекционный источник
- 4) механизм передачи
- 19. На что направлена неспецифическая профилактика ИСМП?
- 1) иммунизация населения
- 2) выявление источника инфекции
- 3) профилактическая антибиотикотерапия
- 4) информирование населения о механизмах передачи ИСМП
- 20. Процент поражения ИСМП:
- 1) 1 3%
- 2) 3 5%
- 3) 5 10%
- 4) 10 15%
- 21. Увеличение ИСМП связано с:
- 1) низкой квалификацией медицинских работников
- 2) ростом стресса в повседневной жизни
- 3) неприятной эпидемиологической обстановкой
- 4) увеличением количества инвазивных процедур
- 22. К факторам риска возникновения ИСМП не относят:
- 1) возраст пациента
- 2) пол пациента
- 3) наличие хронических заболеваний у пациента
- 4) длительность пребывания в стационаре

- 23. Экстренное оповещение противоэпидемической службы осуществляется в случае:
- 1) проведения дезинфекции в помещении, где проживает инфицированный
- 2) подтверждения заболевания с помощью бактериологического исследования
- 3) подозрения инфекционного заболевания
- 4) госпитализации больного
- 24. Большинство случаев среди ИСМП приходится на:
- 1) пневмонии
- 2) послеоперационные инфекции
- 3) менингиты
- 4) все ответы верны
- 25. Укажите, что входит в медицинскую аптечку для профилактики ВИЧ-инфекции:
- 1) навески калия перманганата 0,05г, фурацилина
- 2) 5% спиртовой раствор йода, спирт 70%, салфетки, бактерицидный пластырь
- 3) перевязочный материал, пипетки, стрептомицин
- 4) стерильная вода 100 мл, спирт 70%, нашатырный спирт
- 26. Цель дезинфекции рук медперсонала после инфекционного контакта:
- 1) обеспечение кратковременной стерильности
- 2) создание продолжительной стерильности
- 3) профилактика профессионального заражения
- 4) удаление бытового загрязнения
- 27. Уровни мытья рук зависит от:
- 1) степени загрязнения
- 2) характера медицинской манипуляции
- 3) вида используемых антисептиков
- 4) наличия перчаток
- 28. Обработка кожи при попадании на нее биологического материала производится:
- 1) 6% раствором перекиси водорода
- 2) 3% раствором перекиси водорода

- 3) 70% раствором этилового спирта
- 4) 96% раствором этилового спирта
- 29. При проведении процедур и манипуляций медицинский работник проводит обработку рук:
- 1) перед процедурой
- 2) после всех процедур в конце рабочего дня
- 3) в начале и в конце процедуры
- 4) после нескольких процедур

Выберите несколько вариантов ответа

- 30. При колотой ране (уколе) инструментом, загрязненным кровью или иными биологическими жидкостями, следует:
- 1) выдавить кровь, прижечь рану 5% спиртовым раствором йода;
- 2) вымыть руки, не снимая перчаток
- 3) обработать рану 70% спиртом, затем рану обработать 5% спиртовым раствором йода;
- 4) снять перчатки рабочей поверхностью внутрь и утилизировать как отходы класса «Б».

Тема: «Дезинфекция» (занятие 1)

- 1. Дезинфекция это:
- А) уничтожение спорообразующих м/о и вегетативных м/о
- Б) уничтожение спорообразующих м/о
- В) уничтожение вегетативных м/о
- Г) уничтожение грибковых образований
- 2. К методам дезинфекции относят все, кроме:
- А) радиационный
- Б) физический
- В) механический
- Г) химический
- 3. Где нужно готовить дезинфицирующий раствор?
- А) в палате
- Б) в специальном помещении с вытяжкой
- В) в ванной
- Г) в бельевой
- 4. Механический метод дезинфекции:
- А) проветривание
- Б) кипячение
- В) обжигание
- Г) УФО
- 5. Возбудителем заболевания может быть?
- А) патогенный м/о
- Б) непатогенный м/о
- В) дикое животное
- Г) присмыкающие
- 6. Однократно проводится дезинфекция?
- А) текущая
- Б) заключительная
- В) А+Б
- Г) генеральная

7.Сколько вы знаете видов дезинфекции?
A) 1
Б) 2
B) 4
Γ) 3
8.Сколько вы знаете методов дезинфекции?
A) 4
Б) 5
B) 2
Γ) 3
9.Химическая дезинфекция не подразумевает? А) орошение
Б) проветривание
В) засыпание
Г) протирание
10. Сколько существует классов хим. дезинфекции?
A) 8
Б) 7
B) 3
Γ) 4
11. Выберете утверждение не относящиеся к механическому методу
дезинфекции:
А) сжигание
Б) проветривание В) выбивание
Г) влажная уборка
1) влажная уборка
12. Укажите неправильное утверждение химический
цезинфекционные средства должны
А) быстро и полностью растворяться в воде
Б) хорошо смешивается с водой образуя не стойкие эмульсии
В) быть стойки при хранении Г) не оказывать аллергические действия
т ј пе оказывать аптергические действия
13. Химическим дезинфекционным средствам не относятся:
А) щелочи

- Б) спирты
- В) УФО
- Г) формальдегиды
- 14. Сухую хлорную известь используют для обработки:
 - А) посуды
- Б) личные вещи
- В) рвотные массы
- Г) жилищные помещения
- 15. Оптимальный срок сохранения активности 1%- хлорной извести:
 - А) в течении 1 –го часа
- Б) в течении рабочего для
- В) до 5 дней
- Г) до 10 дней
- 16. Какой раствор уже нельзя использовать для дезинфекции:
- А) 1%- раствор хлорамина, приготовленный 2 дня назад
- Б) 10% раствор извести, приготовленный 4 дня назад
- В) 3% раствор фенола, приготовленный 2 недели назад
- Г) 6% раствор перекиси водорода, приготовленный
- 17. Кто проводит инструктаж в больнице:
- А) главный врач
- Б) главная медицинская сестра
- В) старшая медицинская сестра
- Г) заведующая отделения
- 18. Паровые камеры применяются для:
- А) дезинфекции
- Б) дезинсекции
- В) дератизации
- Г) стерилизации
- 19. Для уничтожении платяных вшей не используют методы:
- А) химические
- Б) физический
- В) биологический

- Г) механические
- 20. Выберете утверждение не относящие к физическому методу:
 - А) сжигание
 - Б) кипячение
 - В) проветривание
 - Г) УФО
- 21. Хлорсодержащие вещества нужно хранить:
 - А) в закрытой таре на свету
 - Б) в открытой таре в темноте
 - В) в закрытой таре, в темноте, вентилируемом помещении
 - Г) в неотаплевом помещении
- 22. Выберете препарат содержащий 30 -35 % активного хлора:
 - А) гипохлорид кальций
 - Б) хлорная известь
 - В) хлоргексидин
 - Г) хлорамин-Б
- 23. В какую камеру следует поместить вещи роженицы для дезинфекции в род доме:
 - А) сухожаровую
 - Б) горячевоздушную
 - В) паровую
 - Г) холодновоздушную
- 24. Для обработки в плохо проветрено помещении следует использовать:
 - А) 10% раствор хлорной извести
 - Б) хлоромин
 - В) лизол
 - Г) перекись водорода
- 25. В ЛПУ используют методы дератизации:
- А) химические
- Б) биологические
- В) физические
- Г) механические

- 26. Какое средство относиться к галлоидосодержащей группе:
 - А) Гипохлорид натрия
 - Б) Дезоксон-1
 - В) Пероксимед
 - Г) Дюльбак
- 27. Какое средство относиться к кислородосодержащей группе:
 - А) Гипохлорид натрия
 - Б) Дезоксон-1
 - В) Пероксимед
 - Г) Дюльбак
- 28. Какое средство относиться к ПАВ (поверхностоно- активные вещества):
 - А) гипохлорид натрия
 - Б) Дезоксон-1
 - В) Пероксимед
 - Г) Дюльбак
 - 29. Помощь попадания дезинфицирующих средств на кожу:
 - А) протереть 7 % спиртом
 - Б) протереть сухой салфеткой
 - В) промыть перекисью водорода
 - Γ) промыть проточной водой
- 30. Помощь при попадании дезинфицирующих средств в глаза:
- А) промыть водой с мылом
- Б) промыть проточной водой
- В) промыть 2%- содовым раствором
- Г) протереть сухой салфеткой

Тема: «Дезинфекция» (2 занятие)

Задание: Выбрать один правильный ответ.

- 1. Дезинфекция комплекс мероприятий, направленных на уничтожение:
- а) микроорганизмов
- б) грызунов
- в) насекомых
- г) членистоногих
- 2. Профилактическую дезинфекцию проводят:
- а) вокруг больного
- б) вокруг носителя
- в) после выздоровления больного
- г) при отсутствии очага инфекционных заболеваний
- 3. После выздоровления или смерти пациента проводят дезинфекцию:
- а) текущую
- б) профилактическую
- в) предварительную
- г) заключительную
- 4. Физический метод дезинфекции:
- а) уборка
- б) кипячение
- в) проветривание
- г) стирка
- 5. Механический метод дезинфекции:
- а) подметание
- б) обжигание
- в) кипячение
- г) пастеризация
- 6. Раствор Септодора используют для дезинфекции:
- а) механической
- б) физической
- в) биологической
- г) химической
- 7. Дезинфицирующее средство Жавель Солид относится к группе:
- а) гуанидины
- б) альдегидсодержащие
- в) галоидосодержащие

- г) кислородосодержание
- 8. В присутствии пациентов применяют дезсредства токсичности:
- а) 1 класса
- б) 2 класса
- в) 3 класса
- г) 4 класса
- 9. Для приготовления 3% раствора хлорамина 1 литра необходимо взять порошка хлорамина:
- а) 5 грамм
- б) 10 грамм
- в) 30 грамм
- г) 50 грамм
- 10. Для приготовления 0,5% раствора хлорной извести 10 литров необходимо взять маточного раствора хлорной извести:
- а) 0,5 л
- б) 1 л
- в) 3 л
- г) 5 л
- 11. Судно, после использованием пациентом необходимо:
- а) ополоснуть в дезинфицирующем растворе
- б) вылить из него содержимое, погрузить в емкость с дезинфицирующим средством
- в) ополоснуть под проточной водой и высушить
- г) протереть ветошью, смоченной дезинфицирующим раствором
- 12. Медицинские клеенки, поверхности кушеток дезинфицируются методом
- а) двукратного протирания ветошью с дезинфицирующим средством
- б) однократного протирания ветошью с проточной водой
- в) однократного протирания ветошью с дезинфицирующим средством
- г) все ответы верны
- 13. Постельное белье пациента терапевтического отделения с физиологическими выделениями подвергается
- а) ополаскиванию, замачиванию, стирке, ополаскиванию, высушиванию
- б) ополаскиванию, высушиванию, проглаживанию
- в) стирке, высушиванию, проглаживанию
- г) замачиванию в дезинфицирующий раствор, ополаскиванию.
- 14. Дезинфекцию мягкого инвентаря (подушки, матрацы) осуществляют

- а) методом погружения в дезинфицирующий раствор
- б) в дезкамере под воздействием высоких температур
- в) методом кипячения в проточной воде
- г) в сухожаровом шкафу
- 15. В ЛПУ не разрешается использовать дезинфицирующие средства по классу опасности
- а) 1 класса
- б) 2 класса
- в) 3 класса
- г) 4 класса
- 16. Способ химического метода дезинфекции, который не используется в ЛПУ для обезоруживания предметов ухода
- а) протирание
- б) орошение
- в) частичное погружение
- г) полное погружение
- 17. Дезинфекция ножниц, бритвенных приборов проводится
- а) погружением в 70 град. спирт на 30 мин.
- б) погружением в 1% раствор хлорамина на 1 час
- в) протиранием спиртом
- г) кипячением 30 мин в воде
- 18. Режим дезинфекции предметов ухода из резины (грелки, пузыри для льда)
- а) двукратное протирание 3% раствором хлорамина
- б) двукратное протирание 1% раствором хлорамина с интервалом в 15мин
- в) кипячение
- г) погружение в 3% раствор хлорамина на 60мин
- 19. Дезинфекция ванны после пациента:
- а) протереть 6% раствором перекиси водорода
- б) обработать 3% раствором хлорамина
- в) вымыть горячей водой с моющим порошком
- г) протереть 2 раза с интервалом 10-15 мин 1% раствором хлорамина
- 20. Режим обработки клеенок и клеенчатых фартуков после их использования
- а) двукратное протирание 3% хлорамином
- б) погружение на 60 мин. в 1% раствор хлорамина
- в) двукратное протирание 1% раствором хлорамина с интервалом в 15 мин.

- г) двукратное влажное протирание
- 21. Спецодежду, обильно загрязненную кровью, необходимо
- а) снять и замочить в 3% растворе хлорамина на 1 час
- б) отправить в прачечную
- в) обработать место загрязнения тампоном, смоченным в дез. растворе
- г) снять и место загрязнения застирать с мылом
- 22. Недостаточно обработанные руки медперсонала являются
- а) источником инфекции
- б) фактором передачи инфекции
- в) источником и фактором передачи инфекции
- 23. Метод дезинфекции мягкого инвентаря после выписки пациента
- а) замачивание в 3% растворе хлорамина
- б) кипячение
- в) обеззараживание в дезинфекционной камере
- г) проветривание
- 24. Клизменные наконечники сразу же после использования подлежат
- а) протиранию салфеткой
- б) стерилизации
- в) дезинфекции
- г) ополаскиванию под проточной водой
- 25. Условия хранения хлорсодержащих дезинфицирующих средств
- а) не имеют значения
- б) на свету
- в) в темном сухом помещении
- г) во влажном помещении

Тема: «Организация профилактики ИСМП в медицинской организации»

Задание: Выбрать один правильный ответ.

- 1. Процедурный кабинет относится к помещениям класса чистоты:
- a) Б;
- б) В;
- в) Г.
- 2. Столик (тумбочка) для дезинфекции процедурного кабинета находится в зоне:
- а) асептической;
- б) рабочей;
- в) хозяйственной.
- 3. Мытьё окон в процедурном кабинете проводится:
- а) во время генеральной уборки;
- б) по мере загрязнения и не менее 2 раз в год;
- в) не менее 2 раз в год.
- 4. Текущая уборка процедурного кабинета проводится:
- а) не реже 2 раз в день;
- б) ежедневно;
- в) раз в неделю.
- 5. Генеральная уборка процедурного кабинета проводится:
- а) не реже 2 раз в день;
- б) ежедневно;
- в) раз в неделю.
- 6. Текущая уборка палат проводится:
- а) не реже 3 раз в день;
- б) не реже 2 раз в день;
- в) ежедневно.
- 7. Генеральная уборка палат проводится:
- а) раз в неделю;
- б) по мере загрязнения;
- в) один раз в месяц.
- 8. Проветривание палат проводится:
- а) по мере необходимости;
- б) не менее 4 раз в сутки по 15 минут;

- в) не менее 4 раз в сутки по 20 минут.
- 9. Бактерицидный облучатель «Дезар» относится к типу:
- а) закрытый;
- б) открытый;
- в) комбинированный.
- 10. При смене постельного белья пациенту загрязненное белье складывают:
- а) на стул;
- б) в полиэтиленовый мешок;
- в) на пол.
- 11. Ответственность за нарушение санитарно-эпидемиологического режима в лечебнопрофилактическом учреждении несёт
- а) главный врач
- б) главная медсестра
- в) старшая медсестра
- г) заведующая отделением
- 12. Распространению инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, способствует
- а) слабая материально-техническая база лечебно-профилактического учреждения
- б) инвазивные и диагностические процедуры
- в) плохое снабжение лекарственными средствами
- г) все перечисленное
- 13. Инфекционное заболевание, которым пациент заражается в результате получения медицинской помощи, а медицинский персонал в процессе профессиональной деятельности, называется
- а) карантинным
- б) особо опасным инфекционным заболеванием
- в) инфекцией, связанной с оказанием медицинской помощи
- г) эпидемией
- 14. Искусственный механизм передачи инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
- а) фекально-оральный
- б) аэрогенный

- в) артифициальный
- г) трансмиссивный
- 15. Комплекс мер, направленных на уничтожение насекомых
- а) дезинфекция
- б) дезинсекция
- в) дератизация
- г) стерилизация
- 16. Влажную уборку процедурного кабинета проводят
- а) через день
- б) ежедневно
- в) не менее 2 раз в день
- г) не менее 2 раз в неделю
- 17. Кварцевание метод дезинфекции
- а) механический
- б) физический
- в) химический
- г) комбинированный
- 18. Полная санитарная обработка включает в себя все, кроме:
- а) обтирания больного;
- б) стрижки волос;
- в) стрижки ногтей;
- г) мытье в ванной или под душем;
- 19. Головная вошь, вызывает:
- а) головной педикулез;
- б) лобковый педикулез;
- в) платяной педикулез;
- г) смешанный педикулез.
- 20. Живые гниды при головном и лобковом педикулезе находятся:
- а) в глубине эпидермиса;
- б) на коже головы;
- в) на расстоянии до 2-3 см от корней волос;

- г) у основания волос.
- 21. Непрямой путь заражения людей при головном педикулезе происходит при:
- а) использовании предметов, которыми пользовался больной педикулёзом;
- б) контакте с человеком, заражённым вшами, преимущественно при соприкосновении волос;
- в) нахождении с больным в одном помещении;
- г) переливании крови от заражённого человека.
- 22. Педикулез это:
- а) высококонтагиозная дерматофития кожи, волос и ногтей;
- б) заболевания, вызываемые патогенными грибами, поражающими кожу и ее придатки;
- в) паразитарное заразное заболевание человека, причиной которого служат кровососущие насекомые;
- г) хронический вирусный дерматоз, характеризующийся поражением кожи лица в виде эритемы и папулопустулезных элементов.
- 23. При выявлении минимального количества жизнеспособных яиц вшей (1–3) рекомендуется проведение повторной обработки через:
- а) 1-3 дня;
- б) 14 дней;
- в) 30 дней;
- г) 7-10 дней.
- 24. При головном педикулезе вши и гниды чаще локализуются в
- а) височной области;
- б) затылочной области;
- в) лобной области;
- г) теменной области.
- 25. При выявлении платяного или смешанного педикулёза рекомендуется:
- а) дезинфекция вещей лампой Вуда;
- б) камерная дезинсекция вещей;
- в) стирка вещей при температуре 30 градусов;
- г) стирка вещей при температуре 90 градусов.

Тема: «Обращение с медицинскими отходами в медицинских организациях»

1. Все отходы здравоохранения разделяются по степени их опасности на: а) 5 классов; б) 8 классов; в) 3 класса; г) 4 класса.
2. Отходы класса А это: а) неопасные отходы; б) опасные отходы; в) чрезвычайно опасные; г) токсикологические отходы.
3. Материалы, контактирующие с больными особо опасными инфекциями относятся: а) к классу В б) к классу Б в) к классу А г) к классу Д
4. Отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов это отходы: а) Класса А б) Класса Б в) Класса В г) Класса Г
5. К Классу Б можно отнести отходы: а) Одноразовые мед. инструменты; б) Пищевые отходы не инфекционных больных; в) Дез. средства не подлежащие использованию; г) Простроченные лекарственные препараты.
6. В черный одноразовый пакет упаковывают отходы класса: а) Класса В б) Класса Г

- 7. Отходы класса Б группируются:
- а) в операционных

в) Класса Б г) Класса Д

- б) в больничных палатах
- в) в ренген. кабинетах
- г) в микологических лабораториях
- 8. К отходам класса А относятся:
- а) Лекарственные препараты не подлежащие использованию
- б) Материалы загрязненные кровью
- в) Бумага
- г) Рентгенологические снимки
- 9. Пакет желтого цвета предназначен для отходов:
- а) Класса Б
- б) Класса В
- в) Класса А
- г) Класса Д
- 10. Пищевые отходы инфекционного отделения относятся:
- а) к классу Б
- б) к классу В
- в) к классу А
- г) к классу Г
- 11. После использования резиновые перчатки подвергаются
- а) дезинфекции, предстерилизационной очистке, стерилизации
- б) промыванию под проточной водой, стерилизации
- в) дезинфекции, утилизации
- г) предстерилизационной очистке, стерилизации
- 12. Отходы класса А это:
- а) неопасные отходы;
- б) опасные отходы;
- в) чрезвычайно опасные;
- г) токсикологические отходы.
- 13. Вид уборки процедурного кабинета, которая проводится в конце рабочего дня
- а) текущая
- б) заключительная
- в) генеральная
- г) предварительная

- 14. Отходы, имеющие контакт с биологическими жидкостями пациентов- это отходы:
- а) Класса А
- б) Класса Б
- в) Класса В
- г) Класса Г
- 15. Дезинфекция уборочного инвентаря
- а) кипячение в воде в течение 15 мин.
- б) замачивание в дезинфицирующем растворе
- в) кипячение в 2% растворе соды
- г) промывание в проточной воде
- 16. К Классу Б можно отнести отходы:
- а) Одноразовые мед. инструменты;
- б) Пищевые отходы не инфекционных больных;
- в) Дез. средства не подлежащие использованию.

L)

- 17. Отходы класса Г группируются:
- а) в перевязочных
- б) в больничных палатах
- в) в пищеблоках
- г) фармацевтических цехах, аптеках, складах;
- 18. Уборку процедурного кабинета производит:
- а) палатная медсестра
- б) младшая медсестра
- в) старшая медсестра
- г) процедурная медсестра.
- 19. Пакет желтого цвета предназначен для отходов:
- а) Класса Б
- б) Класса В
- в) Класса А
- г) Класса Д
- 20. К методам дезинфекции относится все, кроме
- а) рационального
- б) физического
- в) химического
- г) механического

Тема: «Предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения» (1 занятие)

- 1. ЦСО это ...
- 1) центральное специализированное отделение
- 2) централизованное стерилизационное отделение
- 3) централизованное специализированное отделение
- 4) централизованное стерильное отделение
- 2. В стерильном блоке ЦСО проводят:
- 1) выгрузку стерильного материала
- 2) предстерилизационную очистку
- 3) упаковку биксов
- 4) упаковку крафт-пакетов
- 3. Инструменты, поступающие в ЦСО, должны быть:
- 1) вымытыми под проточной водой после их использования
- 2) стерильными
- 3) продезинфицированными
- 4. Условия для выполнения азопирамовой пробы:
- 1) хорошее освещение
- 2) холодные инструменты
- 3) свежий реактив
- 4) экспозиция 1 мин
- Д) экспозиция 2 мин
- 5. Установите последовательность действий при подготовке бикса для сдачи в ЦСО:
- 1) промаркировать КСК
- 2) проверить герметичность КСК
- 3) протереть спиртом; выстлать дно и стенки простыней
- 4) проверить целостность КСК
- 5) закрепить пояс в положение с открытыми отверстиями
- 6) уложить материал и разместить индикаторы стерильности
- 6. Установите последовательность действий при предстерилизационной очистке инструментов:
- 1) высушить инструменты
- 2) ополоснуть дистиллированной водой
- 3) промыть в моющем растворе
- 4) выборочно провести азопирамовую пробу
- 5) отмыть под проточной водой

- 6) погрузить в моющий раствор
- 7. После предстерилизационной очистки проводится проба на следы моющих средств:
- 1) амидопириновая
- 2) фенолфталеиновая
- 3) азопирамовая
- 8. Укажите правильную последовательность этапов противомикробной обработки многоразового медицинского инструментария:
- 1) промывание проточной водой, предстерилизационная очистка, стерилизация
- 2) дезинфекция, предстерилизационная очистка, стерилизация
- 3) дезинфекция, промывание проточной водой, стерилизация
- 4) предстерилизационная очистка, дезинфекция, стерилизация
- 9. Для выявления следов крови на медицинских инструментах после предстерилизационной обработки проводят:
- 1) фенолфталеиновую пробу
- 2) азопирамовую пробу
- 3) амидопириновую пробу
- 10. Медицинские инструменты погружают в моющий раствор при предстерилизационной очистке на время не менее:
- 1) 45 минут
- 2) 15 минут
- 3) 20 минут
- 4) 60 минут
- 11. После проведения предстерилизационной очистки для промывания мединструментов используется вода:
- 1) проточная
- 2) кипяченая
- 3) дистиллированная
- 4) дважды дистиллированная
- 12. Укажите правильную последовательность этапов обработки медицинского инструментария:
- 1) промывание проточной водой, предстерилизационная очистка, стерилизация
- 2) дезинфекция, предстерилизационная очистка, стерилизация
- 3) дезинфекция, промывание проточной водой, стерилизация
- 4) предстерилизационная очистка, дезинфекция, стерилизация

- 13. Предстерилизационной очистке инструментария предшествует:
- 1) пастерилизация
- 2) стерилизация
- 3) дезинфекция
- 14. Установите правильное соответствие:
- 1) Следы крови

- а) фенолфталеиновая проба
- 2) Остатки моющего раствора б) азопирамовая проба
- 15. Состав 1л моющего раствора с использованием 3% раствора перекиси водорода при предстерилизационной обработке:
- 1) 100 мл перекиси водорода + 10 г СМС и до 1 л воды
- 2) 220 мл перекиси водорода + 15 г СМС и до 1 л воды
- 3) 160 мл перекиси водорода + 5 г СМС и до 1 л воды
- 4) 130 мл перекиси водорода + 20 мл СМС и до 1 л воды
- 16. Азопириновая проба проводится для определения остатков:
- 1) масляного раствора
- 2) крови
- 3) моющего средства
- 4) лекарственного средства
- 17. Проба на качество предстерилизационной обработки:
- 1) азопирамовая
- 2) никотинамидовая
- 3) бензойная
- 18. Целью предстерилизационной очистки медицинского инструментария является:
- 1) уничтожение только патогенных микробов
- 2) удаление различных загрязнений и остатков лекарственных средств +
- 3) обезвреживают источник инфекции
- 19. Выберите, что необходимо, чтобы приготовить 1 л моющего раствора для предстерилизационной обработки инструментария:
- 1) 5 г "Лотос", 156 мл 3% перекиси водорода, довести до 1 л водой.
- 2) 5 г порошка "Лотос", 200 мл 3% перекиси водорода, довести до 1 л водой.
- 3) 5 г порошка "Лотос" довести до 1 л водой.
- 4) 10 г любого порошка, 156 мл 3% перекиси водорода, довести до 1 л водой.
- 20. Выберите время экспозиции при замачивании медицинских инструментов в моющем растворе при предстерилизационной очистке (в мин.):

- 1) 45
- 2) 30
- 3) 15
- 4) 10
- 21.Укажите, какое окрашивание дает положительная азопирамовая проба на скрытую кровь:
- 1) желтое
- 2) розовое
- 3) бурое
- 4) фиолетовое (розово-фиолетовое)
- 22. Укажите, какое окрашивание дает положительная фенолфталеиновая проба:
- 1) сине-зеленое
- 2) малиновое
- 3) желтое
- 4) коричневое
- 23. Выберите, какую воду следует использовать для промывания медицинских инструментов, после проведения предстерилизационной очистки:
- 1) проточную
- 2) кипяченую
- 3) дистиллированную
- 4) стерильную
- 24. Выберите один вариант ответа, моющий раствор с использованием средства "Лотос" является пригодным:
- 1) в течение суток до появления фиолетовой окраски, нагревается до 3 раз
- 2) в течение суток до появления фиолетовой окраски
- 3) в течение суток до появления розовой окраски, нагревается до 6 раз
- 4) до появления розовой окраски
- 25. Укажите, какое количество медицинского инструментария необходимо взять для проверки качества его предстерлизационной очистки:
- 1) 4% от общего количества
- 2) 3% от общего количества
- 3) 2% от общего количества
- 4) 1% от общего количества
- 26. Укажите, что входит в состав рабочего раствора азопирамовой пробы:
- 1) 1мл. исходного раствора, 1мл. 3% перикиси водорода

- 2) 1мл. исходного раствора, 1мл. 6% перикиси водорода
- 3) 1мл. исходного раствора, 2мл. 3% перикиси водорода
- 4) 2мл. исходного раствора, 1мл 6% перикиси водорода
- 27. Назовите время в течение, которого, можно работать рабочим раствором азопирамовой пробы:
- 1) 1 неделю
- 2) 2 дня
- 3) 2 часа
- 4) 1 рабочий день
- 28. Укажите время в течение, которого, можно хранить исходный раствор азопирамовой пробы, при температуре окружающей среды + 18 +23*C, в тёмном месте:
- 1) 1неделю
- 2) 2 недели
- 3) 1 месяц
- 4) 2 месяца
- 29. Укажите, какое окрашивание дает положительная азопирамовая проба на наличие лекарственных средств:
- 1) желтое
- 2) розовое
- 3) бурое
- 4) фиолетовое (розово-фиолетовое)
- 30. Укажите, какое окрашивание дает положительная азопирамовая проба на наличие ржавчины:
- 1) желтое
- 2) розовое
- 3) fypoe
- 4) фиолетовое (розово-фиолетовое)

Тема: «Предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения» (2 занятие)

- 1. Полное уничтожение микробов спор и вирусов называется:
- 1) дезинфекция
- 2) стерилизация
- 3) дезинсекция
- 4) дератизация
- 2. Стерилизация это:
- 1) предупреждение попадания микроорганизмов в рану
- 2) удаление микроорганизмов с поверхности МИ
- 3) уничтожение вегетативных и спорообразующих микроорганизмов
- 3. Для контроля температуры в паровом стерилизаторе применяют:
- 1) сахарозу
- 2) бензойную кислоту, ИС-120
- 3) янтарную кислоту
- 4) мочевину, никотиномид, ИС-132,
- 4. В сухожаровом шкафу стерилизуют медицинские изделия изготовленные из ...
- 1) резины
- 2) хлопка
- 3) полимеров
- 4) металла
- 5. Современный метод стерилизации кетгута по ГОСТу:
- 1)автоклавирование
- 2) ионизирующее излучение
- 3)первомур
- 4) кипячение
- 6. Длительность сохранения стерильности медицинского инструментария в стерильном биксе, при условии, что его не открывали составляет ...
- 1) 72 часа
- 2) 48 часов
- 3) 24часа
- 4) 12 часов
- 7. Укажите режимы стерилизации паровым методом:
- 1) P=1,1 атм, T=120°C -60 мин.
- 2) P=1,1 атм, T=120°C -45 мин.

- 3) P=0.5 атм, T=132°C -20 мин.
- 4) P=2 атм, T=132°C -20 мин.
- 8. В сухожаровом шкафу можно стерилизовать медицинские изделия из:
- 1) резины
- 2) стекла
- 3) полимеров
- 4) металла
- д) хлопчатобумажной ткани
- 9. Аппарат, применяемый для стерилизации перевязочного материала:
- 1) термостат
- 2) автоклав
- 3) сухожаровой шкаф
- 4) стерилизатор
- 10. При видовой укладке бикса в него закладывают:
- 1) все необходимое для определенной операции
- 2) только один вид материалов
- 3) необходимое в течение рабочего дня перевязочной
- 4) необходимое для подготовки операционной сестры к операции
- 11. Стерилизация в сухожаровом шкафу при температуре 180 С проводится в течении:
- 1) 60 минут
- 2) 120 минут
- 3) 90 минут
- 4) 70 минут
- 12. Стерилизация стеклянной лабораторной посуды обычно проводится:
- 1) в автоклаве
- 2) в термостате
- 3) в стерилизаторе
- 4) в сухожаровом шкафу
- 13. Контроль стерильности перевязочного материала осуществляется путем:
- 1) использования химических индикаторов
- 2) использования биологических индикаторов
- 3) посева на питательные среды
- 4) использования физических индикаторов
- 14. Щадящий режим стерилизации режущих мединструментов в воздушном стерилизаторе:

- 1) T=160°C, время 150 мин.
- 2) T=132 °C, время 60 мин.
- 3) T=180 °C, время 60 мин.
- 4) T=180 °C, время 45 мин.
- 15. Режимы стерилизации паровым методом:
- 1) давление 1,1 атм. Темп. = 120 гр.С 20 мин
- 2) давление 2 атм. Темп. = 132 гр. С 20 мин
- 3) давление 1,1 атм. Темп. = 120 гр.С 60 мин
- 16. При стерилизации водяным паром перевязочного материала используется давление:
- 1) 4 a_{TM}
- 2) 3 atm
- 3) 2 atm
- 4) 1 atm
- 17. Экспозиция при стерилизации белья в автоклаве:
- 1) 40 мин.
- 2) 30 мин.
- 3) 20 мин.
- 4) 10 мин.
- 18. Длительность сохранения медицинского инструментария в мягкой бязевой упаковке в условиях стерильности:
- 1) 72 час.
- 2) 48 час.
- 3) 24 yac.
- 4) 12 час.
- 19. Полное уничтожение микроорганизмов и их спор:
- 1) дезинфекция
- 2) стерилизация
- 3) дезинсекция
- 4) дератизация
- 20. Стерилизация это ...
- 1) комплекс мероприятий, предупреждающих попадание микробов в рану;
- 2) уничтожение всех микроорганизмов, в том числе и спорообразующих уничтожение патогенных микробов;
- 3) механическое удаление микроорганизмов с поверхности изделий медицинского назначения;

- 21. Отметьте способы и режимы стерилизации клизменных наконечников (пластмасс1):
- 1) замачивание в 3% растворе хлорамина на 30 мин., высушить
- 2) паром под давлением при температуре 120 оС, давление 1,1 атм. в течение 45 мин.
- 3) паром под давлением при температуре 1320 С, давление 2 атм. в течение 20 мин.
- 4) сухим жаром при температуре 1800 С в течение 60 мин.
- 22. Срок хранения стерильного материала в закрытом биксе:
- 1) 2 дня
- 2) 3 дня
- 3) 3 месяца
- 4) 5 дней
- 23. Какая должна быть укладка биксов для стерилизации?
- 1) рыхлой, чтобы проходил пар между слоями+
- 2) плотной, чтобы в бикс вместилось как можно больше стерилизуемого материала
- 3) плотность укладки бикса значения не имеет, самое главное режим работы стерилизующей аппаратуры
- 24. Определите способы контроля работы стерилизующей аппаратуры при паровой стерилизации изделий из текстиля, стекла, металла:
- 1) мочевина, термоиндикаторная лента на 1320 С
- 2) бензойная кислота, сера, термоиндикаторная лента на 1200 С
- 3) перекись водорода 4%
- 4) калия перманганат (кристаллы)
- 25. Основной режим стерилизации воздушным методом:
- 1) 120 гр. C 40 мин
- 2) 180 гр. С 60 мин
- 3) 180 гр. С -180 мин
- 26. Укажите, на сколько классов делятся медицинские отходы здравоохранения:
- 1) 7
- 2) 6
- 3) 5
- 4) 4

- 27. Назовите класс отходов, для сбора которых используются красные пакеты и ёмкости:
- Б
- 2) B
- 3) Γ
- **4)** Д
- 28.Перечислите требования, предъявляемые к белью перед стерилизацией:
- 1) cyxoe.
- 2) выглаженное
- 3) чистое
- 4) целое
- 5) белое
- 29. Выберите несколько вариантов ответов, при сборе медицинских отходов категорически запрещается:
- 1) утрамбовывать любые медицинские отходы руками
- 2) пересыпать медицинские отходы классов Б и В из одной ёмкости в другую
- 3) хранить медицинские отходы класса Вв изолированном помещении
- 4) осуществлять сбор медицинских отходов без перчаток
- 5) дезинфицировать медицинские отходы перед утилизацией
- 30. Укажите время, в течение которого, бикс с фильтром сохраняет свою стерильность:
- 1) 3 суток
- 2) 20 суток
- 3) 15 суток
- 4) 10 суток

Тема: «Сестринский уход за умирающим пациентом»

1. Выберите один правильный ответ:

Аутопсия-это...

- 1) отсутствие или нарушение речи
- 2) физический метод диагностики, основанный на выслушивании звуков
- 3) исследование тела умершего с целью выявления имеющихся в нем изменений и установления причины смерти
- 4) метод медицинской диагностики, заключающийся в простукивании отдельных участков тела

2.Выберите один правильный ответ:

Подготовку тела умершего к переводу в патологоанатомическое отделение проводит

- 1) санитарка
- 2) заведующий отделением
- 3) палатная медицинская сестра
- 4) старшая медицинская сестра

3. Выберите один правильный ответ:

Факт биологической смерти констатирует

- 1) санитарка
- 2) врач
- 3) палатная медицинская сестра
- 4) старшая медицинская сестра

4. Выберите два правильных ответа:

При констатации смерти врач должен

- 1) сделать запись в истории болезни
- 2) указать дату и время ее наступления
- 3) снять с умершего ценности
- 4) транспортировать в морг

5. Выберите один правильный ответ:

Трупное окоченение проявляется через

- 1) сутки после смерти
- 2) два-четыре часа после вскрытия
- 3) два-четыре часа после смерти
- 4) 6-12 часов

6.Сопоставьте виды смерти и их признаки

Виды смерти

А) клиническая

Б) биологическая Признаки смерти 1) кошачий глаз 2) трупные пятна 3) отсутствие реакции в 4) трупное окоченение 5) отсутствие дыхания 6) отсутствие пульса на		ерии			
7. Выберите один прави Состояние, в котором н называется 1) терминальным 2) клиническим 3) биологическим 4) патологическим			кду жизнью и с	емертью,	
8. Определите последов1) клиническая смерть2) агония3) преагония	вательность	стадий тер	оминального со	остояния	
9. Выберите один прави Продолжительность кл 1)1-2 2)3-5 3)5-10			ставляет (в ми	ин)	
4)	1	0	-	1	5
10. Выберите три прави К признакам клиничест 1) отсутствие пульса на 2) отсутствие дыхания, 3) расширение зрачков 4) сужение зрачков	кой смерти сонных арто сознания	относятся ериях			
11. Выберите один прав В сопроводительном ли сестра указывает 1) фамилию, имя, отчес	исте для тра		овки трупа в 1	морг медиці	инская

- 2) номер истории болезни, диагноз
- 3) дату и время смерти
- 4) все ответы верны

12. Выберите один правильный ответ:

Санитар принимает труп в морг только при наличии

- 1) журнала регистрации носильных вещей, вещественных доказательств, ценностей и документов в морге
- 2) сопроводительного листа
- 3) личных вещей умершего
- 4) справки о смерти
- 13.Определите последовательность действий медицинской сестры при подготовке тела умершего к переводу в патологоанатомическое отделение
- 1) опустите веки, подвяжите нижнюю челюсть
- 2) снимите с умершего ценности, составьте акт вместе с врачом и сделайте запись в истории болезни
- 3) передайте ценности на хранение старшей медсестре, которая вернет их родственникам умершего под расписку
- 4) наденьте перчатки, снимите с тела одежду и уложите его на спину без подушки с разогнутыми конечностями
- 5) накройте тело простыней и оставьте в таком положении в течение 2-х часов
- 6) напишите на бирке фамилию, имя, отчество и номер истории болезни
- 7) спустя два, часа доставьте тело в патологоанатомическое отделение

14. Выберите один правильный ответ:

Постельные принадлежности после смерти (матрац, подушку, одеяло) отправляют:

- 1) в прачечную
- 2) в дезинфекционную камеру
- 3) на склад
- 4) передают родственникам

15. Выберите один правильный ответ:

Кровать и тумбочку умершего младшая медицинская сестра должна

- 1) отправить в прачечную
- 2) передать в дезинфекционную камеру
- 3) перенести на склад
- 4) обработать дезинфицирующим раствором

16. Выберите один правильный ответ:

Вещи умершего, бывшие при нем в отделении, собирают, описывают и передают

- 1) в прачечную
- 2) в дезинфекционную камеру
- 3) на склад
- 4) родственникам

17. Выберите один правильный ответ:

Труп с сопроводительным документом перевозят в морг для последующего

- 1) хранения
- 2) вскрытия
- 3) обработки
- 4) регистрации

18. Выберите один правильный ответ:

Прием трупов в морг производится

- 1) один раз в день
- 2) только по утрам
- 3) круглосуточно
- 4) 2 раза в сутки

19. Выберите один правильный ответ:

Санитар, принимающий труп, регистрирует одежду, ценности, документы умершего в журнале

- 1) отчета о приеме трупа
- 2) журнал регистрации носильных вещей, вещественных доказательств, ценностей и документов в морге
- 3) журнал регистрации трупов в морге
- 4) справку о регистрационных номерах трупов

20. Выберите один правильный ответ:

Срок хранения "Журнала регистрации трупов в морге" составляет

- 1) 5 лет
- 2) 25 лет
- 3) 50 лет
- 4) свыше 50 лет

21. Выберите один правильный ответ:

Хранение трупов в морге осуществляют в холодильных камерах при температуре

- 1) +2°C
- 2) -1°C
- 3) -10°C

$4)+10^{\circ}C$

22. Выберите один правильный ответ:

К производственной одежде санитара морга относятся

- 1) халат и передник из прорезиненного материала
- 2) полотняная шапочка
- 3) нарукавники из прорезиненного материала
- 4) резиновые перчатки
- 5) резиновые сапоги
- 6) все варианты верны

23. Выберите один правильный ответ:

Защитная одежда, оборудование, секционный инструментарий обмываются, дезинфицируются и высушиваются

- 1) один раз в день
- 2) один раз в сутки
- 3) после каждого патологоанатомического исследования
- 4) после пяти патологоанатомических исследований

24. Выберите один правильный ответ:

Вскрытие трупа проводится с целью

- 1) выявления имеющихся в нем изменений и установления причины смерти
- 2) определения точного возраста на основе имеющихся в нем изменений
- 3) выяснения только имеющихся в нем изменений
- 4) выяснения только причины смерти

25. Выберите один правильный ответ:

Длина тела трупа определяется

- 1) деревянным ростомером
- 2) мягкой сантиметровой лентой
- 3) бинтом
- 4) подручным материалом

26. Выберите один правильный ответ:

Измерение тела трупа проводится

- 1) от затылочной области головы пяточной кости
- 2) от теменной области головы до подошвенной поверхности стоп
- 3) от волосистой части головы до пальцев стопы
- 4) от родничка на голове до подошв

ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ

Тема «Профилактика ИСМП у медицинского персонала»

1.	4	11.	1	21.	4
2.	4	12.	3	22.	2
3.	1	13.	4	23.	3
4.	2	14.	1	24.	2
5.	3	15.	3	25.	2
6.	4	16.	4	26.	3
7.	1	17.	3	27.	2
8.	4	18.	4	28.	3
9.	4	19.	1	29.	3
10.	4	20.	3	30.	4,3

Тема «Дезинфекция» (занятие 1)

1.	В	11.	A	21.	В
2.	A	12.	Б	22.	A
3.	Б	13.	В	23.	В
4.	A	14.	В	24.	Γ
5.	A	15.	Б	25.	A
6.	Б	16.	A	26.	A
7.	Б	17.	В	27.	Б
8.	A	18.	Б	28.	Γ
9.	Б	19.	В	29.	Γ
10.	Б	20.	В	30.	В

Тема: «Дезинфекция» (2 занятие)

1.	a	11.	б	21.	a
2.	a	12.	a	22.	В
3.	б	13.	a	23.	В
4.	Γ	14.	б	24.	В
5.	a	15.	a	25.	В
6.	Γ	16.	В	26.	
7.	б	17.	В	27.	
8.	В	18.	б	28.	
9.	a	19.	Γ	29.	
10.	б	20.	В	30.	

Тема: «Организация профилактики ИСМП в медицинской организации»

1.	a	11.	a	21.	a
2.	В	12.	Γ	22.	В
3.	б	13.	В	23.	Γ
4.	a	14.	В	24.	a
5.	В	15.	б	25.	б
6.	б	16.	В	26.	
7.	a	17.	б	27.	
8.	б	18.	Γ	28.	
9.	a	19.	a	29.	
10.	б	20.	Γ	30.	

Тема: «Обращение с медицинскими отходами в медицинских организациях»

			,
1.	a	11.	В
2.	а	12.	a
3.	а	13.	б
4.	a	14.	б
5.	a	15.	б
6.	б	16.	a
7.	a	17.	Γ
8.	В	18.	Γ
9.	a	19.	a
10.	б	20.	a
1	1	I	

Тема: «Предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения» (1 занятие)

1.	2	11.	1	21.	4
2.	1	12.	2	22.	2
3.	3	13.	3	23.	3
4.	2	14.	1-б,2-а	24.	3
5.	4,2,3,5,6,1	15.	3	25.	4
6.	6,3,5,2,1,4	16.	2,3,4	26.	1
7.	2	17.	1	27.	3
8.	2	18.	2	28.	3
9.	2	19.	1	29.	1
10.	2	20.	3	30.	3

Тема: «Предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения» (2 занятие)

1.	2	11.	1	21.	2
2.	3	12.	4	22.	2
3.	2	13.	3	23.	1
4.	4	14.	1	24.	1
5.	2	15.	2	25.	3
6.	1	16.	3	26.	3
7.	1	17.	3	27.	2
8.	2, 3	18.	1	28.	1, 3 ,4
9.	2	19.	2	29.	1, 2, 4.
10.	1	20.	2	30.	2

Тема: «Сестринский уход за умирающим пациентом»

1.	3	11.	4	21.	1
2.	3	12.	2	22.	6
3.	2	13.	4,1,2,3,6,5,7	23.	3
4.	1, 2	14.	2	24.	1
5.	3	15.	4	25.	1
6.	A-3,5,6	16.	4	26.	2
	Б -1,2,4				
7.	1	17.	2		
8.	3,2,1	18.	3		
9.	2	19.	2		
10.	4	20.	2		