

**федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(Сеченовский Университет)**

Институт психолого-социальной работы  
Кафедра управления сестринской деятельностью и социальной работы

**Методические материалы по практике:**

**Манипуляционная практика (учебная)**

основная профессиональная образовательная программа высшего  
образования- программа бакалавриата

34.03.01 Сестринское дело

### Вопросы для проведения промежуточной аттестации

1.	Когда проводится вводный инструктаж для медицинских работников по охране труда в медицинской организации	Вводный инструктаж по охране труда проводится до начала выполнения трудовых функций для вновь принятых работников
2.	Какие одноразовые расходные материалы применяются при соблюдении правил санитарной безопасности в условиях напряженной эпидемиологической ситуации	Шапка, маска, перчатки, СИЗ, щитки
3.	Дайте характеристику эпидемического процесса ИСМП в РФ	В РФ отмечается рост ИСМП, количество зарегистрированных случаев растёт каждый год
4.	Укажите источники возбудителей ИСМП	Возбудителями ИСМП являются бактерии видов: Staphylococcus, вирусы: ВИЧ, гепатитов В, С, D, А, грибы, простейшие
5.	Какая основная форма ИСМП	Гнойно-септические инфекции
6.	Охарактеризуйте путь и фактор передачи ИСМП, занимающий первое место по степени инфицирования среди медицинского персонала	Руки медицинского персонала
7.	Укажите какие профилактические мероприятия проводятся на поверхностях в медицинской организации	Уборки
8.	Какие виды уборок в медицинской организации Вы знаете	Текущая, Генеральная, Заключительная
9.	За счёт каких химических средств происходит генеральная уборка в медицинской организации	Дезинфицирующие средства
10.	Как часто проводится генеральная уборка в медицинской организации	Раз в 7 дней
11.	Когда проводят текущую уборку в медицинской организации	В течении рабочей смены
12.	Когда проводят заключительную уборку в медицинской организации	В конце рабочей смены
13.	Укажите основные факторы передачи ВИЧ инфекции	Являются биологические жидкости человека (кровь, компоненты крови, сперма, вагинальное отделяемое, грудное молоко)
14.	Укажите последовательность действий медицинского	В случае порезов и уколов немедленно снять перчатки, вымыть руки с мылом под проточной водой,

	работника в случае порезов и уколов	обработать руки 70%-м спиртом, смазать ранку 5%-м спиртовым раствором йода
15.	Укажите последовательность действий медицинского работника при попадании крови или других биологических жидкостей на кожные покровы	При попадании крови или других биологических жидкостей на кожные покровы это место обрабатывают 70%-м спиртом, обмывают водой с мылом и повторно обрабатывают 70%-м спиртом
16.	Укажите последовательность действий медицинского работника при попадании крови и других биологических жидкостей пациента на слизистую глаз, носа и рта	При попадании крови и других биологических жидкостей пациента на слизистую глаз, носа и рта: ротовую полость, слизистую оболочку носа и глаз обильно промывают водой (не тереть)
17.	Укажите последовательность действий медицинского работника при попадании крови и других биологических жидкостей пациента на халат, одежду	При попадании крови и других биологических жидкостей пациента на халат, одежду: снять рабочую одежду и погрузить в дезинфицирующий раствор или в бикс (бак) для автоклавирования
18.	Дайте определение понятия «дезинфекция»	Дезинфекция — это совокупность химических, физических и механических способов полного уничтожения вегетативных и споровых форм определенных групп патогенных для человека микроорганизмов
19.	Укажите цель дезинфекции инструментов медицинского назначения	Цель дезинфекции — профилактика распространения инфекционных заболеваний
20.	Дайте определения понятия «предстерилизационная очистка» инструментов медицинского назначения	Предстерилизационная очистка — это процесс, направленный на удаление с изделий белковых, жировых, механических загрязнений, остатков лекарств и инъекционных препаратов
21.	С помощью каких проб можно определить качество предстерилизационной очистки	Качество предстерилизационной очистки изделий оценивают путем постановки азопирамовой и фенолфталеиновой пробы
22.	Дайте определения понятия «стерилизация»	Стерилизация — это полное уничтожение микроорганизмов (включая бактерии, грибы, вирусы и прионы) и их спор
23.	Какие методы стерилизации инструментов медицинского назначения Вы знаете	Методы стерилизации: физические — паровой, воздушный и химические — растворами химических средств, газовый, плазменный
24.	Раскройте аббревиатуру понятия «ЦСО»	Централизованное стерилизационное отделение
25.	Сколько классов медицинских отходов в зависимости от степени их эпидемиологической, токсикологической и радиационной опасности существует в РФ	5 классов
26.	Укажите наименования медицинских отходов в	А, Б, В, Г, Д

	зависимости от степени их эпидемиологической, токсикологической и радиационной опасности	
27.	Дайте определения понятия «эргономика»	Эргономика – это отрасль науки, изучающая трудовые процессы с целью оптимизации орудий, условий труда, повышения эффективности трудовой деятельности человека и сохранения его здоровья
28.	Дайте определения понятия «биомеханика»	Биомеханика — это наука о законах механического движения живых систем
29.	Укажите факторы риска травматизации позвоночника у медицинской сестры	Факторы риска развития травматизма у медицинских сестер являются: значительная производственная нагрузка; высокая двигательная нагрузка; суточные и ночные дежурства
30.	Какие существуют эргономические средства для транспортировки пациента	Скользкая простынь, лесенка, рукав, диск, пояс, подъёмник
31.	Опишите функции приёмного отделения	Функции приёмного отделения: приём и регистрация пациентов, врачебный осмотр пациентов; проведение необходимых исследований, оказание экстренной медицинской помощи, санитарно-гигиеническая обработка больных; оформление соответствующей медицинской документации, транспортировка больных
32.	Дайте определения понятия «антропометрия»	Антропометрия – метод измерений, направленный на определение возможностей человека и особенностей развития тела при здоровом образе жизни и физических нагрузках
33.	Укажите с какой манипуляции начинается утро пациента в стационаре	Измерение температуры тела
34.	Опишите основные формы медицинской учетной документации	Журналы, заключения, извещения, карты, книги, листки, листы, медицинские свидетельства, направления, рецептурные бланки, согласие/отказ, справки
35.	В каком журнале на посту медицинская сестра фиксирует поступление пациента	Журнал учета приема пациентов и отказов в госпитализации (форма 001/у)
36.	Дайте определения понятия «энтеральное питание»	Энтеральное питание — тип лечебного (основного) или дополнительного питания специальными смесями, при котором всасывание пищи осуществляется физиологически адекватным путём, то есть через слизистую оболочку кишечника
37.	Дайте определения понятия «парентеральное питание»	Парентеральное питание — это внутривенное питание, которое подается через катетер, установленный в вену
38.	Дайте определения понятия «термометрия»	Термометрия — совокупность методов и способов измерения температуры, в том числе температуры тела человека
39.	В каких положениях допустимо измерять АД	Лёжа и сидя
40.	Укажите ключевое место определения пульса	Лучевая артерия

41.	Какие существуют способы смены нательного постельного белья	Продольный и поперечный
42.	Дайте определения понятия «пролежни»	Пролежень — это повреждение кожи или ткани, которое возникает из-за снижения кровообращения, вызванного давлением в определенной области
43.	Укажите самый главный фактор риска возникновения пролежней	Самой важной причиной повреждения ткани, приводящей к пролежням, является увеличение давления
44.	Укажите какие есть пути введения лекарственных средств в организм пациента	Введение внутрь (через рот), введение посредством инъекции в вену (внутривенно, в/в), в мышцу (внутримышечно, в/м), введение в пространство, под кожу (подкожно, п/к)
45.	Дайте определения понятия «рентгенография»	Рентгенография — это способ диагностики патологических состояний, основанный на применении рентгеновских лучей
46.	Дайте определения понятия «колоноскопия»	Колоноскопия – это эндоскопическое исследование нижних отделов кишечника
47.	Определите основные виды лабораторных исследований	Анализ крови, мочи, кала, микробиология и гистология, цитология
48.	Укажите универсальные меры предосторожности с использованием средств защиты при взятии и транспортировке биологического материала в лабораторию	Медицинские халаты, шапочки, сменная обувь, резиновые (латексные, виниловые) перчатки, а при необходимости — дополнительно марлевые маски (респираторы), очки, клеенчатые фартуки
49.	Опишите признаки артериального кровотечения	Признаки артериального кровотечения: из раны сильной пульсирующей струей бьет кровь ярко-красного цвета, выходит периодическими толчками в такт сердечным сокращениям
50.	Опишите признаки венозного кровотечения	Признак венозного кровотечения - быстро вытекающая темная кровь. Течение ее равномерно, без фонтанирования и пульсации

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00D9618CDA5DBFCD6062289DA9541BF88C  
Владелец: Глыбочко Петр Витальевич  
Действителен: с 13.09.2022 до 07.12.2023