

Раздел 1

#ИСМП-это:

- инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи
- система мероприятий направленных на уничтожение микроорганизмов
- полное уничтожение всех видов микроорганизмов и их спор
- система мероприятий направленных на уничтожение микроорганизмов в ране

#В общении с пациентами медицинскому работнику следует проявлять:

- эмпатию
- равнодушие
- растерянность
- агрессивность

#Вмешательство в сферу здоровья человека может осуществляться на основании:

- свободного, осознанного и информированного согласия пациента
- медицинских показаний
- требования родственников
- извлечения финансовой выгоды

#Вербальная информация передается с помощью:

- речи
- позы
- взгляда
- жестов

#К субъективным источникам информации о пациенте относятся:

- наличие жалоб у пациента
- положение пациента в пространстве
- исследование пульса
- определение сознания

#Этической основой медицинской профессиональной деятельности является:

- гуманность и милосердие
- всесторонний уход за пациентом
- восстановление здоровья пациента
- предупреждение заболеваний

#Основоположницей системы ухода за пациентами является:

- Флоренс Найтингейл
- Доротея Орем
- Екатерина Бакунина
- Дарья Севастопольская

#Иерархия основных человеческих потребностей предложена американским психологом:

- А. Маслоу
- Д. Орэм
- К. Рой
- В. Хендерсен

#В обязанности медицинского работника входит:

- уважение прав пациента
- здоровая окружающая среда
- милосердие и терпение
- независимость и достоинство

#Пациент-это человек:

- обратившийся за медицинской помощью и (или) находящийся под медицинским наблюдением
- любой, пришедший в медицинскую организацию
- больной
- здоровый

#Уровни общения медицинского персонала:

- внутриличностный, межличностный и социальный
- общественный
- убедительный
- доверительный

#Виды дистанций в зависимости от характера общения людей:

- интимная, личная, социальная, публичная
- виртуальная
- общественная
- государственная

#Основной документ, регулирующий деятельность медицинских организаций в РФ:

- Федеральный закон "Об основах охраны здоровья граждан в РФ" №323-ФЗ
- Трудовой кодекс РФ
- Гражданский кодекс РФ
- Устав МО

#Основной принцип медицинской этики:

- принцип "не навреди"
- принцип экономии
- принцип подчинения
- принцип скорости оказания помощи

#Внутренний контроль качества в медицинской организации осуществляет:

- главный врач
- Росздравнадзор
- пациенты
- все перечисленные

#Цепочка инфекционного процесса состоит из:

- восприимчивого хозяина, возбудителя болезни, резервуара, входных и выходных ворот инфекции, способа передачи инфекции
- восприимчивого хозяина, возбудителя болезни, входных и выходных ворот инфекции, способа передачи инфекции
- восприимчивого хозяина, резервуара, входных и выходных ворот инфекции, способа передачи инфекции
- восприимчивого хозяина
- возбудителя болезни, резервуара, входных и выходных ворот инфекции

#Какой из перечисленных факторов не относится к условиям возникновения инфекционного заболевания?

- наследственность человека
- вирулентность возбудителя
- иммунный статус организма
- доза возбудителя

#Какой период инфекционного заболевания характеризуется появлением первых неспецифических симптомов?

- продромальный период
- инкубационный период
- период разгара
- период реконвалесценции

#Какой путь передачи наиболее распространен при ИСМП?

- контактный
- трансмиссивный
- фекально-оральный
- воздушно-капельный

#Какой из перечисленных факторов не является основной причиной возникновения ИСМП?

- высокий уровень иммунитета у пациентов
- нарушение правил асептики и антисептики
- недостаточная стерилизация инструментов
- неправильное использование антибиотиков

#Субъективный метод сестринского обследования?

- расспрос пациента
- определение отеков
- осмотр пациента
- аускультация пациента

#Первый этап сестринского процесса?

- сестринское обследование
- определение проблем пациента
- планирование ухода
- определение целей сестринского ухода

#Сестринский диагноз определяет?

- реакцию организма в связи с болезнью
- болезнь
- эмоциональные реакции
- физиологические потребности

#Сестринская помощь планируется на основе?

- нарушенных неудовлетворенных потребностей пациента
- медицинского диагноза
- факторов риска различных заболеваний
- развития болезни

#Действия медсестры, выполняемые под наблюдением врача?

- зависимые
- независимые
- взаимозависимые
- скорректированные

#Четвертый этап сестринского процесса?

- реализация плана
- постановка целей
- обследование пациента
- оценка и коррекция плана ухода

#Осуществление сестринского процесса требует следующих функций?

- вовлечение пациента в процесс оказания помощи
- своевременное распознавание болезни
- лечение пациента
- диагностика заболевания

#Кто определяет вид транспортировки пациента в стационар?

- врач
- медсестра
- санитар
- пациент

#Какой микроорганизм чаще всего вызывает внутрибольничные инфекции?

- золотистый стафилококк (*Staphylococcus aureus*)
- вирус гриппа
- кишечная палочка (*Escherichia coli*)
- вирус герпеса

#Какая из перечисленных инфекций НЕ относится к ИСМП?

- сезонный грипп, не связанный с госпитализацией
- катетер-ассоциированные инфекции
- послеоперационные раневые инфекции
- вентилятор-ассоциированная пневмония

#Глубина введения иглы при внутримышечной инъекции?

- две трети длины иглы
- только срез иглы
- на всю длину иглы
- одна вторая

#Угол введения иглы при подкожной инъекции?

- 45 градусов
- 15 градусов
- 50 градусов
- 90 градусов

#Энтеральный способ-это применение лекарственных средств?

- ректально, перорально
- наружно
- внутрикожно
- ингаляционное

#Внутримышечно можно вводить лекарственного вещества не более?

- 2-10 мл.
- 4-6 мл.
- 2-5 мл.
- 10-15 мл.

#Попадание под кожу хлорида кальция 10% вызывает?

- некроз тканей
- абсцесс
- лекарственную эмболию
- масляную эмболию

#Наружный способ применения лекарственных средств?

- на кожу, на слизистые оболочки
- ректально
- перорально
- сублингвально

#При внутримышечном введении масляных растворов могут возникнуть осложнения?

- масляная эмболия
- тромбофлебит
- воздушная эмболия
- некроз тканей

#Место проведения внутримышечных инъекций?

- верхний наружный квадрант ягодицы
- верхний внутренний квадрант ягодицы
- нижний внутренний квадрант ягодицы
- нижний наружный квадрант ягодицы

#Какой угол введения иглы при внутрикожном аллергическом тесте?

- 15 градусов
- 25 градусов
- 5 градусов
- 30 градусов

#При применении гепарина могут возникнуть осложнения?

- гематурия
- липодистрофия
- тромбофлебит
- флебит

#Что относится к антропометрии?

- измерение роста, веса
- измерение АД
- учет водного баланса
- измерение пульса

#Количество дыхательных движений в одну минуту у взрослого норме?

- 16-20
- 30-36
- 22-28
- 12-15

#Разность между систолическим и диастолическим артериальным давлением называется?

- пульсовым давлением
- максимальным артериальным
- минимальным артериальным
- средне артериальным

#Дефицит пульса возникает при?

- мерцательной аритмии
- тахикардии
- падении АД
- брадикардии

#Температурная кривая регистрируется?

- в температурном листе
- в листе назначений
- в журнале поступления больных
- в журнале назначений

#В развитии лихорадки различают периоды?

- три
- два
- один
- четыре

#Основной симптом первого периода лихорадки?

- озноб
- чувство жара
- рвота
- обильное потоотделение

#В третьем периоде лихорадки, при кризисе, у пациента наблюдаются?

- резкая слабость, холодный липкий пот, снижение АД, слабый пульс
- недомогание, головная боль
- слабость, жар, усиленное потоотделение
- ломота в суставах, отсутствие аппетита

#Увеличение частоты дыхания называется?

- тахипноэ
- апноэ
- брадипноэ
- асфиксией

#Причина возникновения лихорадки?

- нарушение терморегуляции
- нарушение кровообращения
- нарушение дыхания
- нарушение сознания

#Положением Фаулера называется:

- положение "на спине" с приподнятым под углом 45-60 градусов изголовьем кровати
- промежуточное между положением "лежа на боку" и "лежа на животе"
- положение "на животе"
- положение "на боку"

#Временное хранение грязного белья в стационаре допускается не более:

- 12 часов
- 6 часов
- 24 часов
- 48 часов

#Температуру тела в подмышечной впадине измеряют?

- 10 минут
- 5 минут
- 15 минут
- 20 минут

#Комплекс мероприятий направленных на частичное или полное уничтожение патогенных для человека микроорганизмов называется:

- дезинфекцией
- дезинсекцией
- дератизацией
- стерилизацией

#В качестве упаковок для стерилизации изделий медицинского назначения в паровом стерилизаторе применяют только:

- стерилизационные коробки с фильтром, крафт – пакеты
- пакеты из пергаменты и крафт-пакеты
- крафт-и полиэтиленовые пакеты
- пакеты и металлические лотки

#Медицинские отходы:

- представляют эпидемиологическую и экологическую опасность
- представляют только экологическую опасность
- представляют только эпидемиологическую опасность
- опасности не представляют

#Одноразовые пакеты для сбора отходов в ЛПО, относящихся к классу Б, должны иметь окраску:

- желтую
- красную
- белую
- черную

#Смена одноразовых медицинских масок осуществляется:

- каждые 2 часа или по мере увлажнения
- через 30 минут
- каждые 12 часов
- через 24 часа

#При попадании биологической жидкости в рот необходимо:

- прополоскать 70 % этиловым спиртом
- прополоскать 3% раствором перекиси водорода
- прополоскать 6 % раствором перекиси водорода
- прополоскать 96 % этиловым спиртом

#Механизм проникновения возбудителя из кишечника больного через рот в организм другого человека называется:

- фекально-оральным
- аэрозольным
- контактным
- артифициальным

#Все отходы ЛПО по степени опасности делят на:

- 5 классов
- 3 класса
- 4 класса
- 2 классов

#Путь передачи возбудителя от матери к плоду называется:

- вертикальный
- алиментарный
- аэрогенный
- трансмиссивный

#Сотрудник, ответственный за сбор отходов в данном медицинском подразделении завязывает пакет или закрывает его с использованием бирок-стяжек или других приспособлений, исключающих высыпание отходов класса Б, после заполнения пакета:

- не более чем на 3/4
- не более чем на 1/2
- при полном заполнении
- не более чем на 4/3

#Режим дезинфекции предметов ухода из резины (грелки, пузыря для льда)?

- двухкратное протирание дезинфицирующим раствором с интервалом в 15 мин
- двухкратное протирание дезинфицирующим раствором
- кипячение
- погружение в дезинфицирующий раствор на 60 мин.

#Антисептика – это мероприятия, направленные на:

- уничтожение микроорганизмов в ране и создание в ней условий, неблагоприятных для развития микроба
- уничтожение всех микробов и их спор на изделиях медицинского назначения
- предупреждение попадания микробов в рану
- уничтожение или уменьшение количества микробов в ране

#Состояние "сопор" характеризуется:

- кратковременным пробуждением только на сильные стимулы
- ясным сознанием и ориентацией
- возбуждением и агрессией
- полным отсутствием реакции на раздражители

#Признак, не характерный для комы:

- адекватная речь и движения
- отсутствие сознания
- сохранение рефлексов (зрачкового, глотательного)
- нет реакции на внешние раздражители

#Какое обязательное действие выполняется перед раздачей каждого лекарственного препарата?

- проверка фамилии, имени, отчества пациента
- мытьё рук
- контроль температуры лекарства
- проверка цвета таблетки

#Процесс взаимодействия микро-и макроорганизма в определенных условиях внешней среды, составляющий сущность инфекционной болезни, называется:

- инфекционным процессом
- патологическим процессом
- физиологическим процессом
- физическим процессом

#Какие лекарственные препараты требуют особого контроля при раздаче?

- психотропные средства
- спазмолитики
- антигистаминные препараты
- витамины

#Как правильно произвести обработку глаз пациента?

- от наружного угла к внутреннему
- от внутреннего угла к наружному
- круговыми движениями
- в любом направлении

#Как часто следует менять мазевую повязку?

- по мере пропитывания отделяемым
- каждые 2 часа
- 1-2 раза в сутки
- 1 раз в неделю

#Что делать при появлении аллергической реакции на наружное средство?

- немедленно прекратить применение
- нанести другой препарат
- продолжить лечение под наблюдением
- увеличить дозу препарата

#Какие пути относятся к энтеральным способам введения лекарств?

- пероральный, ректальный
- подкожный, внутримышечный
- ингаляционный, трансдермальный
- внутривенный, внутриартериальный

#Как правильно принимать таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой?

- проглатывать целиком, запивая водой
- разжевывать для лучшего всасывания
- делить на части
- держат под языком до растворения

#Какое утверждение верно для сублингвального приема?

- лекарство медленно рассасывается
- препарат обязательно запивается водой
- препарат предварительно растворяется в воде
- препарат глотать в сухом виде

#Какие напитки могут нарушать всасывание антибиотиков тетрациклинового ряда?

- молоко
- чистая вода
- минеральная вода
- фруктовый сок

#Как правильно принимать лекарственные порошки?

- предварительно растворить в воде
- глотать в сухом виде
- смешивать с любыми продуктами
- держат во рту до полного растворения

#Перед закапыванием ушных капель взрослому пациенту ушную раковину нужно:

- оттянуть назад и вверх
- оттянуть вперед и вверх
- оттянуть назад и вниз
- не оттягивать

#Как правильно закапать капли в глаза?

- капать в конъюнктивный мешок, оттянув нижнее веко
- нанести капли прямо на роговицу
- наносить капли на верхнее веко
- закрывать глаз и капать на веки

#Перед закапыванием назальных капель пациенту следует:

- запрокинуть голову назад
- наклонить голову вперед
- лечь на бок
- наклонить голову в противоположную закапываемой ноздре сторону

#Какой температуры должны быть капли перед закапыванием в ухо?

- подогретые до температуры тела (36–37°C)
- холодные (4–6°C)
- комнатной температуры (20–22°C)
- горячие (40–45°C)

#Что нужно сделать перед закапыванием капель, если в глазу есть гнойное отделяемое?

- протереть веко ватным стерильным тампоном смоченным водой от наружного угла к внутреннему
- промыть глаз антисептиком
- закапать капли, не трогая глаз
- ничего, капли сами очистят глаз

#Как правильно переместить лежачего пациента?

- использовать скользящие простыни или просить помощь коллег
- поднять самостоятельно, напрягая спину
- пытаться поднять его любым способом
- резко потянуть за руки

#Дератизация-это комплекс мероприятий, направленных на уничтожение:

- грызунов
- патогенных и условно-патогенных микробов
- членистоногих переносчиков возбудителей инфекционных заболеваний
- грибов

#Какой симптом характерен для постинъекционного флебита?

- покраснение, боль и уплотнение по ходу вен
- озноб и высокая температура
- онемение конечности
- судороги

#Какое осложнение часто встречается при многократных инъекциях в одно и то же место?

- липодистрофия
- анафилаксия
- тромбоз
- неврит

#Что может вызвать развитие инфильтрата после инъекции?

- все перечисленное
- слишком быстрое введение препарата
- неправильный выбор иглы (несоответствие места введения)
- несоблюдение техники введения

#Какое осложнение требует немедленной медицинской помощи?

- анафилактический шок
- инфильтрат
- гематома
- болезненность в месте укола

#Какое из перечисленных осложнений связано с нарушением правил асептики?

- сепсис
- аллергический дерматит
- гипертермия
- гипогликемия

#Какой признак указывает на развитие абсцесса после инъекции?

- пульсирующая боль, покраснение, флюктуация
- зуд в месте укола
- общая слабость
- головокружение

#К видам дезинфекции относятся?

- профилактическая и очаговая
- профилактическая и текущая
- текущая и заключительная
- профилактическая и заключительная

#К механическому методу дезинфекции относится?

- влажная уборка
- ультрафиолетовое облучение
- кипячение
- замачивание в дезинфицирующем средстве

#Имунопрофилактика инфекционных заболеваний проводится с целью:

- повышения невосприимчивости организма к инфекции
- разрыва путей передачи возбудителей
- обеззараживание источника инфекции
- уничтожение возбудителей заболевания

#Какой принцип питания соблюдается при почечной недостаточности?

- ограничение белка и соли
- увеличение калия и фосфора
- высокобелковая диета
- механическое щажение

#Допустимый срок хранения готовых блюд в медучреждении:

- 2 часа
- 1 час
- до конца рабочего дня
- указан в СанПиН для каждого вида блюд

#Обязательные условия раздачи пищи в отделениях:

- все перечисленное
- маркировка посуды
- наличие суточных проб
- подогрев перед выдачей

#Температура первых блюд при подаче пациенту:

- 60-65°C
- 70-75°C
- не менее 45°C
- по желанию пациента

#Для чего используется горчичник?

- для местного раздражения кожи и усиления кровообращения
- для охлаждения тканей
- для электростимуляции мышц
- для ультразвуковой терапии

#Без предварительной дезинфекции собираются медицинские отходы класса:

- «А»
- «Б»
- «В»
- «Г»

#Текущая уборка палатных помещений ЛПО в целях профилактики внутрибольничных инфекций проводится:

- 2 раза в смену
- 1 раз в сутки
- 1 раз в 3 суток
- 1 раз в 7 дней

#Генеральную уборку палат проводят:

- 1 раз в месяц
- 2 раза в месяц
- 1 раз в неделю
- 1 раз в день

#Положением Симса называется:

- промежуточное между положением лежа на «животе и лежа на боку»
- положение, лежа на спине
- положение, лежа на животе
- положение, полулежа и полусидя

#Медицинские отходы класса А собирают в пакеты:

- белого цвета
- желтого цвета
- красного цвета
- чёрного цвета

#Асептика – это мероприятия, направленные на:

- предупреждение попадания микроорганизмов в организм пациента
- уничтожение или уменьшение количества микробов в ране или организме в целом
- уничтожение микроорганизмов в ране и создание в ней условий, неблагоприятных для развития микроба
- уничтожение всех микробов и их спор на изделиях медицинского назначения

#Каким образом осуществляется контактный механизм передачи инфекции?

- через кожу
- через ЖКТ
- через дыхательные пути
- через кровеносную систему

#Путь передачи инфекции при артифициальном механизме:

- инъекционный
- воздушно-капельный
- через предметы обихода
- водный

#Исследование ЧДД, пульса, АД – метод обследования пациента:

- объективный
- клинический
- субъективный
- дополнительный

#Повышение АД – это:

- гипертензия
- гипотензия
- тахикардия
- брадикардия

#Тахипноэ – это:

- учащение дыхания
- урежение пульса
- урежение дыхания
- учащение пульса

#Учащение пульса – это:

- тахикардия
- тахипноэ
- брадипноэ
- брадикардия

#Обработку кожи при попадании на нее дезинфектанта проводят:

- проточной водой
- этиловым спиртом
- раствором фурацилина
- раствором анолита

#По наполнению пульс различают:

- полный, пустой
- ритмичный, аритмичный
- скорый, медленный
- твердый, мягкий

#К ингаляционному способу относятся введение лекарственных средств:

- в дыхательные пути
- под язык
- в ткани
- на слизистые оболочки

#Областью подкожного введения лекарственных средств является:

- наружная поверхность плеча
- внутренняя поверхность предплечья
- область локтевого сгиба
- область ягодицы

#Какой из лекарственных препаратов вводится внутрикочно:

- туберкулин
- ампицилин
- кордиамин
- клофелин

#Цель сестринской помощи пациенту в уходе за телом – обеспечение:

- личной гигиены и ухода
- чистоты и безопасности
- комфорта и защищенности
- независимости и адаптации к своему состоянию

#Элементы лечебно-охранительного режима госпитального отделения:

- распорядок дня лечебного отделения
- выполнение врачебных назначений
- психологический комфорт пациента
- целесообразная физическая активность

#Профилактике пролежней способствуют:

- смена положения тела
- правильное питание
- неподвижность пациента
- питьевой режим

#Приказ МЗ РФ о мерах по совершенствованию лечебного питания в ЛПО:

- № 330
- № 408
- № 706н
- № 288

Слово

#Какой основной путь передачи ИСМП при инвазивных процедурах? #####

#Какой документ регламентирует профилактику ИСМП в медицинских организациях? #####

#Какое количество медицинских работников должно быть при перемещение тяжелобольного пациента с каталки на кровать? #####

#Что нужно подложить под поясницу пациенту при положении Фаулера? #####

#Какой метод используется для оценки состояния кожи и видимых слизистых? #####

#Какой прибор используется для измерения артериального давления? #####

#Как называется метод простукивания тела для определения границ органов? #####

#Какой класс отходов включает пищевые остатки из неинфекционных отделений больниц? #####

#Как называется лекарственная форма в виде густой массы с жировой основой? #####

#Какой антисептик используются для обработки кожи после укола инфицированной иглой? #####