**ЗАДАНИЕ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ**

**ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЧЕТА**

**МДК 04.02**

# СТЕРИЛИЗАЦИЮ ХИРУРГИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ ПРОВОДЯТ В

**А) центральном стерилизационном отделении**

Б) предоперационной комнате

В) специальном помещении операционного блока

Г) хирургическом отделении

#  ЗАХОРОНЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИОННЫХ ОТХОДОВ КЛАССА Б ПРОВОДЯТ

**А) специализированные организации**

Б) операционные медицинские сестры

В) младшие медицинские сестры

Г) старшие медицинские сестры

# ВЫВОЗ И ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ОТХОДОВ КЛАССА Д ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С

**А) радиоактивными отходами**

Б) бытовыми отходами

В) токсикологически опасными отходами

Г) промышленными отходами

#  ПРЕИМУЩЕСТВА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ

**А) высокая надежность стерилизации**

Б) высокий уровень ручного труда

В) большой объем инвестиций

Г) хранение обработанных медицинских изделий на стерильных столах

# ПРИ ПОПАДАНИИ КРОВИ НА КОЖУ СЛЕДУЕТ ОБРАБОТАТЬ ЕЁ

**А) 70% спиртом**

Б) 3% перекисью водорода

В) 1% р-ром хлорамина

Г) 1-2 % р-ром протаргола

# РЕЖИМ СТЕРИЛИЗАЦИИ В ВОЗДУШНОМ СТЕРИЛИЗАТОРЕ

**А) 180°С 60 мин**

Б) 100°С 60 мин

В) 120°С 40 мин

Г) 100°С 40 мин

# ПЕРВОЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ЗАНИМАЮТ

**А) гнойно-септические инфекции**

Б) инфекции кожных покровов

В) кишечныеинфекции

Г) инфекция мочевыводящих путей

# ПОКАЗАНИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МЕДИЦИНСКИХ ПЕРЧАТОК ПРИ

**А) асептических процедурах, контактах с кровью и другими биологическими жидкостями**

Б) работе с воздушным стерилизатором

В) работе с паровым стерилизатором

 Г) беседе спациентом

#  СТЕРИЛИЗАЦИЕЙ НАЗЫВАЮТ УНИЧТОЖЕНИЕ

**А) микроорганизмов и их спор**

Б) грызунов

В) патогенной микрофлоры

Г) вредных насекомых

#  СТЕРИЛЬНОСТЬ ИНСТРУМЕНТОВ В МЯГКОЙ БЯЗЕВОЙ УПАКОВКЕ СОХРАНЯЕТСЯ

**А) 3 суток**

Б) 2 суток

В) 1 сутки

Г) 5 суток

# ИНСТРУКТАЖИ ПО ОБУЧЕНИЮ БЕЗОПАСНЫМ СПОСОБАМ И ПРИЕМАМ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ БЫВАЮТ

**А) вводными, первичными, повторными**

Б) вводными, начальными

В) первичными, профессиональными

Г) повторными, профилактическими

# ВВОДНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПО ОБУЧЕНИЮ БЕЗОПАСНЫМ СПОСОБАМ И ПРИЕМАМ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВОДИТСЯ С ЛИЦАМИ

**А) принимаемыми на временную и постоянную работу**

Б) с высшим профессиональным образованием по специальности

В) со стажем работы в такой же должности более 25 лет

Г) назначенным главным врачом медицинской организации

# ПЕРВИЧНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПО ОБУЧЕНИЮ БЕЗОПАСНЫМ СПОСОБАМ И ПРИЕМАМ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖЕН ПРОВОДИТЬСЯ

**А) непосредственно на рабочем месте до начала исполнения работником своих** профессиональных обязанностей

Б) после прохождения работником испытательного срока

В) по окончании первого трудового дня

Г) по распоряжению руководителя медицинской организации

# ПОВТОРНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПО ОБУЧЕНИЮ БЕЗОПАСНЫМ СПОСОБАМ И ПРИЕМАМ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВСЕ РАБОТНИКИ ОБЯЗАНЫ ПРОХОДИТЬ

**А) не реже одного раза в полгода**

Б) не реже одного раза в год

В) не реже одного раза в два года

Г) ежемесячно

#  МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ МЕНЯЕТ ОДНОРАЗОВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ МАСКИ

**А) через 2 часа**

Б) после каждой манипуляции

В) через 6 часов

Г) 1 раз в смену

# МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ МЕНЯЕТ ОДНОРАЗОВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ПЕРЧАТКИ

**А) после каждой манипуляции**

Б) в конце рабочего дня

В) не меняет, двукратно протирая спиртом

Г) не меняет, однократно протирая спиртом

# БАКТЕРИЦИДНЫЕ ЛАМПЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ

**А) обеззараживания воздуха в помещениях**

Б) освещения помещения

В) отопления помещения

Г) вентиляции помещения

#  ЦВЕТ ПАКЕТОВ И КОНТЕЙНЕРОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕНЫХДЛЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНО ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ

**А) красный**

Б) желтый

В) белый

Г) чѐрный

# МНОГОРАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ СРАЗУ ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОГРУЖАЮТ В

**А) дезинфицирующий раствор**

Б) моющий раствор

В) раствор гипохлорида кальция

Г) растворе перекиси водорода

# ВО ВРЕМЯ СВОЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ ПОДВЕРГАЮТСЯ

**А) воздействию факторов физической, химической, биологической и психофизиологической природы**

Б) давлению и притеснениям со стороны руководства медицинских организаций В) коррупционному воздействию

Г) уголовному преследованию

# ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ОТВЕТСТВЕННОСТИ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ЗА РЕЗУЛЬТАТЫ СВОЕГО ТРУДА ЧАСТО ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЧИНОЙ

**А) постоянного напряжения и стресса**

Б) желания сменить профессию

В) уйти в отпуск

Г) посещения ближайшего учреждения культуры (театр, музей и т. п.)

# ИСТОЧНИКОМ ИНФЕКЦИИ ПРИ АНТРОПОНОЗНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ

**А) человек**

Б) животное

В) насекомое

Г) пресмыкающееся

# К СПОСОБНОСТИ МИКРООРГАНИЗМОВ ВЫЗЫВАТЬ ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАКРООРГАНИЗМЕ ОТНОСИТСЯ

**А) патогенность**

Б) профильность

В) комплиментарность

Г) востребованность

# ПЕРИОД ВРЕМЕНИ ОТ МОМЕНТА ВНЕДРЕНИЯ ПАТОГЕННОГО МИКРООРГАНИЗМА ДО ПОЯВЛЕНИЯ ПЕРВЫХ ПРИЗНАКОВ ИНФЕКЦИОННОЙ БОЛЕЗНИНАЗЫВАЕТСЯ

**А) инкубационный период**

Б) продромальный период

В) период развития основных клинических явлений

Г) исход

# ЖУРНАЛ ПРОВЕДЕНИЯ ГЕНЕРАЛЬНЫХ УБОРОК ЗАПОЛНЯЕТСЯ

**А) после каждой генеральной уборки**

Б) 1 раз в месяц

В) ежедневно

Г) 1 раз в 10 дней

# ДАННЫЕ О ПРОВЕДЕННОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ В ПРОЦЕДУРНОМ КАБИНЕТЕ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ВНОСИТ В ЖУРНАЛ

**А) контроля стерилизации инструментов и мягкого инвентаря**

Б) учета азопирамовых и фенолфталеиновых проб

В) кварцевания кабинета

Г) генеральной уборки

# ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННЫЕ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (ИСМП) РАЗВИВАЮТСЯ ТОЛЬКО ПРИ НАЛИЧИИ

**А) источника инфекции, факторов передачи, восприимчивого человека**

Б) источника инфекции, механизмов и факторов передачи

В) источника инфекции

Г) источника инфекции и восприимчивого человека

#  ЖУРНАЛ ПРИЕМА И ПЕРЕДАЧИ ДЕЖУРСТВ СОДЕРЖИТ

**А) перечень срочных назначений**

Б) температурный лист

В) паспортные данные пациента

Г) отказ от госпитализации

#  ЖУРНАЛ УЧЕТА ВЗЯТИЯ КРОВИ НА ВИЧ ЗАПОЛНЯЕТ

**А) процедурная медицинская сестра**

Б) палатная медицинская сестра

В) старшая медицинская сестра

Г) операционная медицинская сестра

# ЖУРНАЛ НАЗНАЧЕНИЙ ПАЛАТНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ЗАПОЛНЯЕТ

**А) ежедневно**

Б) всегда после каждой выполненной манипуляции

В) 2 раза в день

Г) 1 раз в неделю

#  ЖУРНАЛ УЧЕТА РАБОТЫ БАКТЕРИЦИДНОЙ ЛАМПЫ (УСТАНОВКИ)ЗАПОЛНЯЕТСЯ

**А) при каждом включении**

Б) ежедневно

В) 1 раз в неделю

Г) 1 раз в месяц

#  ЖУРНАЛ УЧЕТА КАЧЕСТВА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ

**А) азопирамовой пробы**

Б) ортотолуидиновой пробы

В) бензидиновой пробы

Г) озоновой пробы

# ЖУРНАЛ УЧЕТА КАЧЕСТВА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ ЗАПОЛНЯЕТСЯ

**А) ежедневно**

Б) 1 раз в неделю

В) 1 раз в месяц

Г) ежемесячно

# ЗАПИСЬ О ПРОВЕДЕНИИ КВАРЦЕВАНИЯ ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА ДЕЛАЕТСЯ

**А) после каждого кварцевания**

Б) в конце рабочей смены

В) перед началом рабочей смены

Г) 1 раз в неделю

# ОТЛИЧИТЕЛЬНОЙ ОСОБЕННОСТЬЮ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

**А) контагиозность**

Б) тяжесть течения

В) острое течение

Г) переход в хроническую форму

# НОСИТЕЛЬСТВО - ЭТО ТАКАЯ ФОРМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МИКРО- И МАКРООРГАНИЗМА, ПРИКОТОРОЙ

**А) микроб не вызывает патологических изменений в тканях**

Б) возникают патологические изменения в органах и тканях

В) характерна крайне тяжелая степень поражения тканей

Г) происходит гибель микроорганизма

# ФАКТОРЫ ПЕРЕДАЧИ ИНФЕКЦИЙ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

**А) воздух, пыль в помещении**

Б) вода

В) насекомые

Г) инъекционные инструменты

# СТЕРИЛИЗАЦИЯ -ЭТО

**А) уничтожение всех микроорганизмов, в том числе и спорообразующих**

Б) уничтожение патогенных микробов

В) комплекс мероприятий, предупреждающих попадание микробов

Г) механическое удаление микроорганизмов с поверхности изделий медицинского назначения

Д) контактный

# ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В ПЕРЕДАЕТСЯ ПУТЕМ

**А) парентеральным**

Б) воздушно-капельным

В) алиментарным

Г) воздушно-пылевым

# ПРИЧИНА ИММУНОДЕФИЦИТНОГО СОСТОЯНИЯ ПРИ ВИЧ- ИНФЕКЦИИ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ПОРАЖЕНИИ

**А) Т-лимфоцитов**

Б) В-клеток

В) эритроцитов

Г) моноцитов

# К ИНФЕКЦИЯМ, СВЯЗАННЫМ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (ИСМП), ОТНОСЯТ

**А) любое клинически распознаваемое инфекционное заболевание или осложнение, у пациентов или медицинских работников, связанное с оказанием любых видов медицинской помощи**

Б) любое инфекционное заболевание, возникшее в стационаре

В) любое клинически распознаваемое инфекционное заболевание, с которым пациент поступил в стационар

Г) инфекцию, передающуюся половым путем

# СПОСОБ ПЕРЕДАЧИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ

**А) половой**

Б) алиметарный

В) воздушно-капельный

Г) трансмиссивный

# К УНИВЕРСАЛЬНЫМ МЕРАМ ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ ПРАВИЛО

**А) считать каждого пациента потенциально инфицированным**

Б) мытья рук перед выполнением инвазивных манипуляций

В) мытья рук перед уходом за тяжелобольными пациентами

Г) использование антисептика для рук после инъекции

# ЦСО - ЭТО

**А) центральное стерилизационное отделение**

Б) центральное специализированное отделение

В) централизованное специализированное отделение

Г) центральное стерильное отделение

# ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ОЧИСТКА ИСПОЛЬЗОВАННЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ МНОГОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ СЦЕЛЬЮ

**А) удаления дезинфектантов, белковых, жировых, лекарственных и др. загрязнений**

Б) дезинфекции

В) удаления белковых загрязнений

Г) удаления лекарственных средств

# САМЫЙ НАДЕЖНЫЙ МЕТОД КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СТЕРИЛЬНОСТИ

**А) бактериологический**

Б) биологический

В) физический

Г) химический

# К ИСКУССТВЕННОМУ (АРТИФИЦИАЛЬНОМУ) ПУТИ ПЕРЕДАЧИ ГЕМОКОНТАКТНЫХ ИНФЕКЦИЙ ОТНОСЯТСЯ

**А) медицинский: через кровь и ее компоненты, руки медперсонала, инструменты, перевязочный материал**

Б) трансмиссивный

В) контактно-бытовой

Г) аэрозольный

# САМЫЙ НАДЕЖНЫЙ МЕТОД КОНТРОЛЯ СТЕРИЛЬНОСТИ ПЕРЕВЯЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПУТЕМ

**А) посева на питательные среды**

Б) использования химических индикаторов

В) использования биологических индикаторов

Г) использования физических индикаторов

#  ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА

**А) трансмиссивный**

Б) фекально-оральный

В) воздушно-капельный

Г) половой

# ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ ГРИППА

**А) воздушно-капельный**

Б) фекально-оральный

В) трансмиссивный

Г) половой

# ЧЕРЕЗ ГРУДНОЕ МОЛОКО МОЖЕТ ПЕРЕДАВАТЬСЯ ВОЗБУДИТЕЛЬ

**А) ВИЧ-инфекции (СПИДа)**

Б) холеры

В) бешенства

Г) коклюша

# ВАЖНЫМ ЭТАПОМ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАРАЖЕНИЯ ГЕМОКОНТАКТНЫМИ И ИНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ

**А) оценка факторов риска в своей работе**

Б) ежегодное обследование

В) обследование всех пациентов

Г) уклонение от работы с инфицированными пациентами

#  ИНДИВИДУАЛЬНУЮ ОДЕЖДУ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ХИРУРГИЧЕСКИХ, АКУШЕРСКИХ, РЕАНИМАЦИОННЫХ ОТДЕЛЕНИЙ СЛЕДУЕТ МЕНЯТЬ ПРИ ЗАГРЯЗНЕНИИ И НЕ РЕЖЕ,ЧЕМ

#  А) 1 раз в день

Б) 1 раз в 2 дня

В) 1 раз в неделю

Г) 2 раза в неделю

# ПОТЕНЦИАЛЬНЫМИ ВОЗБУДИТЕЛЯМИ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ЯВЛЯЮТСЯ

**А) условно-патогенные микроорганизмы**

Б) бактерии, которые свободно живут в окружающей среде

В) вирусы

Г) платяные вши

# ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА, ВНЕДРЕНИИ НОВЫХ МЕТОДИК ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ ИНСТРУКТАЖ

**А) внеплановый**

Б) первичный

В) повторный

Г) вводный

# ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ НАРУШЕНИЙ РАБОТНИКАМИ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА ПРОВОДИТСЯ ИНСТРУКТАЖ

**А) внеплановый**

Б) первичный

В) повторный

Г) вводный

# ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ВИЧ У ПАЦИЕНТА НЕОБХОДИМО

**А) сохранить врачебную тайну**

Б) предупредить всех людей, имевших с ним контакт

В) назначить принудительное лечение

Г) сообщить в правоохранительные органы

# ПРАВИЛЬНАЯ БИОМЕХАНИКА ТЕЛА МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ПОЗВОЛЯЕТ

**А) предотвращать у себя травмы позвоночника**

Б) удерживать равновесие

В) предупреждать пролежни у пациента

Г) исключать дискомфорт

# ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ПАЦИЕНТА В ПОСТЕЛИ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЕ СЛЕДУЕТ

**А) убрать подушку и одеяло**

Б) слегка наклониться назад

В) наклониться вперед

Г) слегка присесть

#  ВО ВРЕМЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПАЦИЕНТА ПОЛОЖЕНИЕ СПИНЫ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ДОЛЖНО БЫТЬ

**А) прямым**

Б) с наклоном вперед

В) с наклоном влево

Г) с наклоном вправо

# РАБОТОДАТЕЛЬ ОБЯЗАН ОРГАНИЗОВАТЬ ОБУЧЕНИЕ ВСЕХ ПОСТУПАЮЩИХ НА РАБОТУ ЛИЦ БЕЗОПАСНЫМ МЕТОДАМ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В ТЕЧЕНИЕ

**А) одного месяца**

Б) двух месяцев

В) полугода

Г) первого года работы

# МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТЕПЕНИ ИХ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ, ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЙ И РАДИАЦИОННОЙ ОПАСНОСТИ, А ТАКЖЕ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА КЛАССЫ ОПАСНОСТИ ВКОЛИЧЕСТВЕ

**А) 5**

Б) 3

В) 4

Г) 6

#  ОТХОДЫ, НЕ ИМЕЮЩИЕ КОНТАКТА С БИОЛОГИЧЕСКИМИ ЖИДКОСТЯМИ ПАЦИЕНТОВ, ОТНОСЯТ К КЛАССУ

**А) А**

Б) Б

В) В

Г) Г

# ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ ОТНОСЯТ К КЛАССУ

**А) Б**

Б) А

В) В

Г) Г

# ОРГАНИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ ОТХОДЫ (ОРГАНЫ, ТКАНИ) ОТНОСЯТ ККЛАССУ

**А) Б**

Б) А

В) В

Г) Г

# ОТХОДЫ ЛАБОРАТОРИЙ, РАБОТАЮЩИХ С МИКРООРГАНИЗМАМИ 1 - 2 ГРУПП ПАТОГЕННОСТИ, ОТНОСЯТ ККЛАССУ

**А) В**

Б) А

В) Б

Г) Г

# ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА, НЕПОДЛЕЖАЩИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, ОТНОСЯТ ККЛАССУ

**А) Г**

Б) А

В) Б

Г) В

#  РТУТЬСОДЕРЖАЩИЕ ПРИБОРЫ ОТНОСЯТ К КЛАССУ

**А) Г**

Б) А

В) Б

Г) В

# К ОТХОДАМ КЛАССА А ОТНОСЯТ

**А) пищевые отходы неинфекционных отделений**

Б) пищевые отходы инфекционных отделений

В) органические операционныеотходы

Г) патологоанатомические отходы

# К ОТХОДАМ КЛАССА Б ОТНОСЯТ

**А) пищевые отходы инфекционных отделений**

Б) материалы, контактирующие с больными инфекционными болезнями

В) дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию

Г) пищевые отходы неинфекционных отделений

# К ОТХОДАМ КЛАССА Г ОТНОСЯТ

**А) лекарственные средства, не подлежащие использованию**

Б) материалы, контактирующие с больными инфекционными болезнями

В) органические операционные отходы

Г) пищевые отходы инфекционных отделений

# К ОТХОДАМ КЛАССА Д ОТНОСЯТ

**А) все отходы, содержащие радиоактивные компоненты**

Б) ртутьсодержащие приборы

В) люминесцентные лампы

Г) строительный мусор

# ОДНОРАЗОВЫЕ ПАКЕТЫ И ЕМКОСТИ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ КЛАССА Б ИМЕЮТ ЦВЕТ

**А) желтый**

Б) черный

В) красный

Г) белый

#  ОДНОРАЗОВЫЕ ПАКЕТЫ И ЕМКОСТИ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ КЛАССА В ИМЕЮТЦВЕТ

**А) красный**

Б) желтый

В) черный

Г) белый

# ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ КЛАССА А ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

**А) одноразовых пакетов**

Б) хозяйственных сумок

В) картонных коробок

Г) бумажных мешков

# ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ОДНОРАЗОВЫХ ПАКЕТОВ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ КЛАССА Б В МЕСТАХ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПОСЛЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ПАКЕТА НА

**А) ¾**

Б) ½

В) 1/3

Г) 2/3

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БОЛЬНИЧНОГО МУСОРОПРОВОДА ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ОПАСНЫМИ ОТХОДАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

**А) не допустимо**

Б) допустимо

В) допустимо при условии ежедневной дезинфекции

Г) допустимо по разрешению Управления Роспотребнадзора

# ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ, РТУТЬСОДЕРЖАЩИЕ ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ СОБИРАЮТСЯ В

**А) маркированные емкости с плотно прилегающими крышками любого цвета (кроме желтого и красного)**

Б) многоразовые емкости черного цвета

В) одноразовую твердую упаковку белого цвета

Г) твердую упаковку любого цвета (кроме желтого и красного)

# ПЕРСОНАЛ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПРИ РАБОТЕ С МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ ПОДВЕРГАЕТСЯ РИСКУ

**А) инфекционного заражения**

Б) получения физической травмы

В) радиационного поражения

Г) токсического поражения

# ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОДНОРАЗОВЫХ КОНТЕЙНЕРОВ ДЛЯ ОСТРОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ ДОПУСКАЕТСЯ ИХ ЗАПОЛНЕНИЕ В ТЕЧЕНИИ

**А) 72 часов**

Б) 12 часов

В) 24 часов

Г) 48 часов

# ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ВНУТРИВЕННЫХ ИНФУЗИЙ СОБИРАЮТСЯ В

**А) одноразовую твердую упаковку**

Б) многоразовые емкости

В) одноразовые пакеты

Г) многоразовую твердую упаковку

# ОРГАНИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ ОТХОДЫ КЛАССА Б (ОРГАНЫ, ТКАНИ) МОГУТ ВЫВОЗИТЬСЯ

**А) без предварительного обеззараживания**

Б) после обеззараживания химическим методом

В) после обеззараживания аппаратным методом

Г) после обеззараживания любым методом в медицинской организации

# ПЕРЕМЕЩЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ К МЕСТАМ ВРЕМЕННОГО НАКОПЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ В

**А) герметизированном виде**

Б) открытой емкости

В) закрытой емкости

Г) любой емкости

# ИНДИКАТОРЫ ЭКСПРЕСС–КОНТРОЛЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ РАСТВОРОВ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ЗАКЛАДЫВАТЬ В

**А) рабочий раствор до начала использования**

Б) концентрат дезинфицирующего средства

В) рабочий раствор в процессе использования

Г) рабочий раствор по окончании использования

# ОДНОРАЗОВЫЕ ПАКЕТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ КЛАССОВ Б И В, ДОЛЖНЫ ОБЕСПЕЧИВАТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ БЕЗОПАСНОГО СБОРА НЕ БОЛЕЕ \_\_\_\_КГ ОТХОДОВ

**А) 10**

Б) 5

В) 15

Г) 20

# К РАБОТЕ С МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ ДОПУСКАЮТСЯ ЛИЦА

**А) старше 18 лет**

Б) старше 16 лет

В) старше 20 лет

Г) независимо от возраста, прошедшие предварительный инструктаж

# ПЕРСОНАЛ, НЕ ИММУНИЗИРОВАННЫЙ ПРОТИВ ГЕПАТИТА B, К РАБОТАМ ПО ОБРАЩЕНИЮ С МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ КЛАССОВ Б И В

**А) не допускается**

Б) допускается во всех случаях

В) допускается при наличии медицинского отвода к вакцинации

Г) допускается при наличии противопоказаний к вакцинации

#  ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПО ПРАВИЛАМ БЕЗОПАСНОГО ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ ПРОХОДЯТ

**А) при приеме на работу и затем ежегодно**

Б) при приеме на работу и затем один раз в два года

В) при приеме на работу

Г) по собственному желанию

# КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ КЛАССА А ДЕЗИНФИЦИРУЮТСЯ НЕ РЕЖЕ 1 РАЗА В

**А) неделю**

Б) смену

В) сутки

Г) месяц

# В СЛУЧАЕ ПОЛУЧЕНИЯ РАБОТНИКОМ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ ТРАВМЫ, ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНОЙ В ПЛАНЕ ИНФИЦИРОВАНИЯ, НЕОБХОДИМО

**А) составить акт о несчастном случае на производстве установленной формы**

Б) составить протокол о несчастном случае на производстве произвольной формы В) обратиться к врачу

Г) обратиться в Управление Роспотребнадзора

# ОСНОВОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ЯВЛЯЕТСЯ

**А) соблюдение медицинским персоналом санитарно-гигиенических норм и правил**

Б) использование дезинфицирующих средств

В) сокращение числа инвазивных процедур

Г) использование технологий уничтожения возбудителей

# К ИСКУССТВЕННОМУ ПУТИ ПЕРЕДАЧИ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОТНОСИТСЯ

**А) артифициальный**

Б) воздушно-капельный

В) контактно-бытовой

Г) воздушно-пылевой

# САМЫМ РАСПРОСТРАНЕННЫМ РЕЗЕРВУАРОМ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ НА ТЕЛЕ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЮТСЯ

**А) руки**

Б) мочевыводящие пути

В) кишечник

Г) кровь

# МОЧЕПРИЕМНЫЕ СОСУДЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ

**А) бесцветными, прозрачными**

Б) темного цвета, непрозрачными

В) темного цвета, прозрачными

Г) не имеет значения

# ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ НАЗЫВАЮТ КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫЙ НА УНИЧТОЖЕНИЕ

**А) микроорганизмов**

Б) грызунов

В) насекомых

Г) членистоногих

# ДЕЗИНФЕКТАНТЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ СПОСОБНОСТЬЮ ФИКСИРОВАТЬ БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ, ЧАЩЕ ОТНОСЯТСЯ К ГРУППЕ ПРЕПАРАТОВ

**А) альдегидсодержащих**

Б) кислородсодержащих

В) ЧАС

Г) фенолсодержащих

# МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, НЕ СОДЕРЖАЩИЕ ЖИЗНЕСПОСОБНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ, НО СОДЕРЖАЩИЕ СПОРЫ, СЧИТАЮТСЯ

**А) продезинфицированными**

Б) чистыми

В) стерильными

Г) одноразовыми

# УНИЧТОЖЕНИЕ НА ИЗДЕЛИЯХ ИЛИ В ИЗДЕЛИЯХ МИКРООРГАНИЗМОВ ВСЕХ ВИДОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ СПОРОВЫХ ФОРМ ЯВЛЯЕТСЯ ЦЕЛЬЮ

**А) стерилизации**

Б) дезинфекции

В) дезинсекции

Г) дератизации

# ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЗАРАЖЕНИЕ ПРИ КОНТАКТЕ С ВИЧ- ИНФИЦИРОВАННЫМ ПАЦИЕНТОМ МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ ПРИ

**А) уколе иглой**

Б) попадании биологических жидкостей на кожные покровы

В) попадании биологических жидкостей на одежду

Г) общении с пациентом

# К ФАКТОРАМ ИСКУССТВЕННОГО ПУТИ ПЕРЕДАЧИ И ВНУТРИБОЛЬНИЧНОГО ИНФИЦИРОВАНИЯ ОТНОСЯТ

**А) медицинские инструменты и оборудование**

Б) продукты питания

В) вода

Г) насекомые

# УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ АКЦЕНТИРУЮТ ВНИМАНИЕ ПЕРСОНАЛА НА

**А) средствах индивидуальной защиты**

Б) медикаментах и медицинском оборудовании

В) пациентах

Г) средствах дезинфекции и стерилизации

# МНОГОРАЗОВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ПОСЛЕ ИНВАЗИВНЫХ МАНИПУЛЯЦИЙ ПОДВЕРГАЮТСЯ

**А) дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации**

Б) только предстерилизационной очистке

В) только дезинфекции

Г) только стерилизации

# ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ БЕЛЬЯ ИСПОЛЬЗУЮТ СТЕРИЛИЗАТОР

**А) паровой**

Б) воздушный

В) плазменный

Г) газовый

# ДЛЯ СОВМЕЩЕНИЯ В ОДИН ЭТАП ДЕЗИНФЕКЦИИ И ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА, ОБЛАДАЮЩИЕ

**А) дезинфицирующим и моющим действием**

Б) только дезинфицирующим действием

В) дезинфицирующим и стерилизующим действием

Г) дезинфицирующим и дезодорирующим действием

# КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ СТАРШАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ЛЕЧЕБНОГО ОТДЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТ

**А) 1 раз в неделю**

Б) ежедневно

В) 1 раз в месяц

Г) 1 раз в квартал

# ФЕНОЛФТАЛЕИНОВАЯ ПРОБА СТАВИТСЯ С ЦЕЛЬЮ ОБНАРУЖЕНИЯ ОСТАТОЧНЫХ КОЛИЧЕСТВ

**А) моющего средства**

Б) крови

В) жировых загрязнений

Г) лекарственных веществ

# РАБОЧИЙ РАСТВОР АЗОПИРАМА ПРИГОДЕН В ТЕЧЕНИЕ

**А) 1–2 часов**

Б) 1 суток

В) 30 минут

Г) 12часов

# ПРИГОДНОСТЬ РАБОЧЕГО РАСТВОРА АЗОПИРАМА ПРОВЕРЯЮТ НАНЕСЕНИЕМ 2 – 3 КАПЕЛЬ РАСТВОРА НА

**А) кровяное пятно**

Б) стерильный ватный шарик

В) стерильный тампон

Г) стерильную салфетку

# ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

**А) ставят азопирамовую пробу**

Б) используют термовременные индикаторы

В) используют биотесты

Г) делают смывы с различных поверхностей

# КОЛИЧЕСТВО ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ПРИ ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ

**А) 1% одновременно обработанных изделий каждого наименования, но не менее трех единиц**

Б) 1% от каждого наименования изделий, обработанных за смену

В) 3 инструмента каждого наименования

Г) 5% от одновременно обработанной партии

# ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ ДОЛЖНА БЫТЬ ПРЕДОСТАВЛЕНА

**А) пациенту, с его согласия**

Б) любому заинтересованному лицу

В) близкому родственнику пациента

Г) попечителю пациента

#  В ЗАДАЧИ ПРИЁМНОГО ОТДЕЛЕНИЯ СТАЦИОНАРА НЕ ВХОДИТ

**А) проведение полного обследования**

Б) приѐм поступающих пациентов

В) санитарно-гигиеническая обработка поступивших пациентов

Г) транспортировка в лечебное отделение

# ИНФОРМИРОВАННОЕ ДОБРОВОЛЬНОЕ СОГЛАСИЕ ПАЦИЕНТА НА МЕДИЦИНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО ОФОРМЛЯЕТСЯ

**А) перед медицинским вмешательством**

Б) после первичного осмотра врачом

В) после медицинского вмешательства

Г) перед постановкой диагноза

# ОБЪЕМ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ ПАЦИЕНТА ОПРЕДЕЛЯЕТ

**А) врач приемного отделения**

Б) медицинская сестра смотрового кабинета

В) персонал санпропускника

Г) медицинская сестра приемного отделения

# ДЕЗИНФЕКЦИЯ, ПРОВОДИМАЯ В ОЧАГЕ ПОСЛЕ УДАЛЕНИЯ ИЗ НЕГО ИСТОЧНИКА ИНФЕКЦИИ

**А) заключительная**

Б) очаговая

В) профилактическая

Г) текущая

# ПРИ ПОПАДАНИИ КРОВИ НА КОЖУ СЛЕДУЕТ ОБРАБОТАТЬ ЕЁ

**А) 70% спиртом**

Б) 3% перекисью водорода

В) 1% р-ром хлорамина

Г) 1-2 % р-ром протаргола

# ПРИ СБАЛАНСИРОВАННОМ ПИТАНИИ В ЕЖЕДНЕВНОМ РАЦИОНЕ БЕЛКИ ДОЛЖНЫ СОСТАВЛЯТЬ

**А) 10-15% от суточного рациона**

Б) не менее 25% от суточного рациона

В) 30-40% от суточного рациона

Г) 40-50 % от суточного рациона

# В ЕЖЕДНЕВНОМ РАЦИОНЕ СОДЕРЖАНИЕ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ ДОЛЖНО СОСТАВЛЯТЬ

**А) не менее 400 гр.**

Б) до 100 гр.

В) 300 гр.

Г) до 400 гр.

# ПРИ ЛЕЧЕНИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА II ТИПА РЕКОМЕНДУЮТ СОБЛЮДАТЬ ДИЕТУ

**А) с пониженной калорийностью**

Б) с пониженным содержанием белка

В) с повышенным содержанием белка

Г) основной вариант стандартной диеты

# ПОКАЗАНИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МЕДИЦИНСКИХ ПЕРЧАТОК ПРИ

**А) асептических процедурах, контактах с кровью и другими биологическими жидкостями**

Б) работе с воздушным стерилизатором

В) работе с паровым стерилизатором

Г) беседе с пациентом

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ПРАЗДНУЕТСЯ

**А) 12 мая**

Б) 17 июня

В) 7 января

Г) 25 октября

# КОМПЕТЕНТНОСТЬ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ОЗНАЧАЕТ

**А) наличие знаний и опыта, необходимых для эффективной профессиональной деятельности**

Б) сохранение сведений о пациенте

В) подчинение старшему по должности младшему

Г) организация образа жизни пациентов, способствующего его выздоровлению

# ПРОЯВЛЕНИЕ СУБОРДИНАЦИИ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ОЗНАЧАЕТ

**А) выполнение указаний старшего по должности и уважительное руководство деятельностью младшего по должности**

Б) сохранение сведений о пациенте

В) организацию условий, способствующих выздоровлению пациента

Г) чѐткое выполнение медицинской сестрой своих профессиональных обязанностей

# ПОЛОЖЕНИЕ СИМСА ПРЕДПОЛАГАЕТ РАЗМЕЩЕНИЕ ПАЦИЕНТА В ПОСТЕЛИ

**А) промежуточное положение, между положением лѐжа на боку и лѐжа на животе**

Б) полулѐжа, с приподнятым изголовьем кровати под углом 45-60 градусов

В) полусидя, с приподнятым изголовьем кровати под углом 25-30 градусов

Г) на боку, руки согнуты в локтевых суставах

# СЕСТРИНСКИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА ВО 2 ПЕРИОДЕ ЛИХОРАДКИ

**А) холодный компресс, тѐплое питьѐ**

Б) холодный примочка, тѐплые ножные ванны

В) применение жаропонижающих препаратов разных форм Г) использование грелки к ногам, горячий чай

#  ОТСУТСТВИЕ ДЫХАНИЯ - ЭТО

**А) апноэ**

Б) тахипноэ

В) брадипноэ

Г) диспноэ

# ХОЛОДИЛЬНИК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ ПАЦИЕНТОВ ДОЛЖЕН РАЗМОРАЖИВАТЬСЯ И ПОДВЕРГАТЬСЯ ОБРАБОТКЕ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В

**А) неделю**

Б) месяц

В) 3 месяца

Г) полгода

# МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ МЕНЯЕТ ОДНОРАЗОВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ МАСКИ

**А) через 2 часа**

Б) после каждой манипуляции

В) через 6 часов

Г) 1 раз в смену

# МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ МЕНЯЕТ ОДНОРАЗОВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ПЕРЧАТКИ

**А) после каждой манипуляции**

Б) в конце рабочего дня

В) не меняет, двукратно протирая спиртом

Г) не меняет, однократно протирая спиртом

# ПЕРЧАТКИ, КОТОРЫЕ МАКСИМАЛЬНО ЗАЩИЩАЮТ РУКИ ОТ ПОРЕЗОВ РЕЖУЩИМИ ИНСТРУМЕНТАМИ НАЗЫВАЮТСЯ

**А) кольчужные**

Б) латексные

В) нитриловые

Г) виниловые

# МНОГОРАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ СРАЗУ ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОГРУЖАЮТ В

**А) дезинфицирующий раствор**

Б) моющий раствор

В) раствор гипохлорида кальция

Г) растворе перекиси водорода

# ПОДКЛАДНОЕ СУДНО ДЕЗИНФИЦИРУЮТ ПОГРУЖЕНИЕМ В

**А) дезинфицирующий раствор**

Б) моющий раствор

В) раствор 3% перекиси водорода

Г) раствор 70% этилового спирта

# ПРИ КОРМЛЕНИИ ТЯЖЕЛОБОЛЬНОГО ПАЦИЕНТА ЧЕРЕЗ ЗОНД ПИЩУ ПОДОГРЕВАЮТ ДО (ГРАДУСОВ ПО ЦЕЛЬСИЮ)

**А) 38 – 40**

Б) 15 – 20

В) 25 – 30

Г) 45 – 50

# АНТИСЕПТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ ЭТИЛОВЫЙ СПИРТ

**А) 70%**

Б) 30%

В) 40%

Г) 95%

# ЖУРНАЛ ПРОВЕДЕНИЯ ГЕНЕРАЛЬНЫХ УБОРОК ЗАПОЛНЯЕТСЯ

**А) после каждой генеральной уборки**

Б) 1 раз в месяц

В) ежедневно

Г) 1 раз в 10 дней

# ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННЫЕ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (ИСМП) РАЗВИВАЮТСЯ ТОЛЬКО ПРИ НАЛИЧИИ

**А) источника инфекции, факторов передачи, восприимчивого человека**

Б) источника инфекции, механизмов и факторов передачи

В) источника инфекции

Г) источника инфекции и восприимчивого человека

# НАЗНАЧЕННАЯ ВРАЧОМ ДИЕТА ФИКСИРУЕТСЯ В

**А) листе назначений**

Б) требовании на лекарственные препараты

В) истории болезни

Г) температурном листе

# ПРИ ЛЮБОМ ИНФЕКЦИОННОМ ЗАБОЛЕВАНИИ НЕОБХОДИМО ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОВЕСТИ ДЕЗИНФЕКЦИЮ

**А) выделений больного**

Б) одежды больного

В) посуды больного

Г) постельного белья

# НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕТОДОМ ДЕЗИНФЕКЦИИ ИНСТРУМЕНТАРИЯ МНОГОКРАТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

**А) химический**

Б) термический

В) механический

Г) комбинированный

# К ИНФЕКЦИЯМ, СВЯЗАННЫМ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (ИСМП), ОТНОСЯТ

**А) любое клинически распознаваемое инфекционное заболевание или осложнение, у пациентов или медицинских работников, связанное с оказанием любых видов медицинской помощи**

Б) любое инфекционное заболевание, возникшее в стационаре

В) любое клинически распознаваемое инфекционное заболевание, с которым пациент поступил в стационар

Г) инфекцию, передающуюся половым путем

# К УНИВЕРСАЛЬНЫМ МЕРАМ ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ ПРАВИЛО

**А) считать каждого пациента потенциально инфицированным**

Б) мытья рук перед выполнением инвазивных манипуляций

В) мытья рук перед уходом за тяжелобольными пациентами

Г) использование антисептика для рук после инъекции

# К ХИМИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСИТСЯ

**А) полное погружение в дезинфицирующий раствор**

Б) пароформалиновый метод

В) паровоздушный метод

Г) газовый метод

# ПОСЛЕ ПЕРЕВОДА ПАЦИЕНТА В ИНФЕКЦИОННЫЙ СТАЦИОНАР ПРОВОДИТСЯ

**А) очаговая заключительная дезинфекция**

Б) текущая дезинфекция

В) профилактическая дезинфекция

Г) очаговая текущая дезинфекция

# ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА ПРОВОДИТСЯ

**А) один раз в неделю**

Б) два раза в неделю

В) один раз в две недели

Г) один раз в месяц

# ЦЕЛЬ ДЕЗИНФЕКЦИИ РУК МЕДПЕРСОНАЛА ПОСЛЕ ИНФЕКЦИОННОГО КОНТАКТА

**А) профилактика профессионального заражения**

Б) обеспечение кратковременной стерильности

В) создание продолжительной стерильности

Г) удаление бытового загрязнения

# МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЮ В МЕСТАХ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ИСТОЧНИКА ИНФЕКЦИИ ВКЛЮЧАЮТ

**А) профилактическую дезинфекцию**

Б) заключительную дезинфекцию

В) предстерилизационную очистку

Г) очаговую дезинфекцию

#  УНИЧТОЖЕНИЕ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ НАЗЫВАЕТСЯ

**А) дезинфекцией**

Б) дезинсекцией

В) дератизацией

Г) стерилизацией

# ИНДИВИДУАЛЬНУЮ ОДЕЖДУ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ХИРУРГИЧЕСКИХ, АКУШЕРСКИХ, РЕАНИМАЦИОННЫХ ОТДЕЛЕНИЙ СЛЕДУЕТ МЕНЯТЬ ПРИ ЗАГРЯЗНЕНИИ И НЕ РЕЖЕ, ЧЕМ

**А) 1 раз в день**

Б) 1 раз в 2 дня

В) 1 раз в неделю

Г) 2 раза в неделю

# ИСПОЛЬЗОВАННЫЙ УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ ПОДЛЕЖИТ

**А) дезинфекции**

Б) промыванию

В) проветриванию

Г) уничтожению

# ЗДОРОВОЕ ПИТАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ

**А) ограничение животных жиров с частичной заменой на растительные жиры**

Б) цельные молочные продукты

В) субпродукты

Г) колбасы высокой жирности

# ЗДОРОВЫМ ПИТАНИЕМ ПРЕДУСМОТРЕНО ПОТРЕБЛЕНИЕ ЕЖЕДНЕВНО

**А) 400-500 г фруктов и овощей (не считая картофеля)**

Б) до 1 л цельных молочных продуктов

В) 500 г мясных субпродуктов

Г) 200 г жирного мяса

# ВЫНУЖДЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ В ПОСТЕЛИ БОЛЬНОЙ ПРИНИМАЕТ ДЛЯ

**А) облегчения самочувствия**

Б) проведения диагностических мероприятий

В) физиологического сна

Г) проведения гигиенических мероприятий

# ПРИ ОБЩЕНИИ С ПАЦИЕНТОМ ВОПРОСЫ СЛЕДУЕТ ЗАДАВАТЬ

**А) тактично, давая пациенту время на ответы**

Б) быстро, чтобы за короткое время принять как можно больше пациентов

В) строго по протоколу

Г) настойчиво и резко

# ПРАВИЛЬНАЯ БИОМЕХАНИКА ТЕЛА МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ПОЗВОЛЯЕТ

**А) предотвращать у себя травмы позвоночника**

Б) удерживать равновесие

В) предупреждать пролежни у пациента

Г) исключать дискомфорт

# ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ПАЦИЕНТА В ПОСТЕЛИ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЕ СЛЕДУЕТ

**А) убрать подушку и одеяло**

Б) слегка наклониться назад

В) наклониться вперед

Г) слегка присесть

# ВО ВРЕМЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПАЦИЕНТА ПОЛОЖЕНИЕ СПИНЫ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ДОЛЖНО БЫТЬ

**А) прямым**

Б) с наклоном вперед

В) с наклоном влево

Г) с наклоном вправо

# ЧАСТОТОЙ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЙ (ЧДД) НАЗЫВАЕТСЯ

**А) количество циклов вдох-выдох за 1 минуту**

Б) чередование вдоха и выдоха

В) количество выдохов за 1 минуту

Г) количество вдохов за 1 минуту

# У ЗДОРОВОГО ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА НОРМА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЙ В ПОКОЕ СОСТАВЛЯЕТ В МИНУТУ

**А) 16 – 20**

Б) 12 – 16

В) 40 – 45

Г) 30 – 35

# КОЛИЧЕСТВО ДЫХАТЕЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЙ МЕНЬШЕ 16 В МИНУТУ НАЗЫВАЕТСЯ

**А) брадипноэ**

Б) тахипноэ

В) ортопноэ

Г) апноэ

# КОЛИЧЕСТВО ДЫХАТЕЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЙ БОЛЬШЕ 20 В МИНУТУ НАЗЫВАЕТСЯ

**А) тахипноэ**

Б) ортопноэ

В) брадипноэ

Г) апноэ

# ИНСПИРАТОРНОЙ ОДЫШКОЙ ЯВЛЯЕТСЯ

**А) дыхание с затрудненным вдохом**

Б) дыхание с затрудненным выдохом

В) дыхание с затрудненным вдохом и выдохом

Г) удушье

# ЭКСПИРАТОРНОЙ ОДЫШКОЙ ЯВЛЯЕТСЯ

**А) дыхание с затрудненным выдохом**

Б) дыхание с затрудненным вдохом

В) дыхание с затрудненным вдохом и выдохом

Г) приступ удушья

# СУТОЧНЫЙ ДИУРЕЗ У ПАЦИЕНТА С ОCТРЫМ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТОМ 400 МЛ НАЗЫВАЕТСЯ

**А) олигурия**

Б) анурия

В) полиурия

Г) протеинурия

# АНУРИЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ

**А) отсутствие мочи**

Б) много мочи

В) нормальное количество мочи

Г) преобладание ночного диуреза над дневным

# МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬ ОЦЕНКУ ЭФФЕКТИВНОСТИ И КАЧЕСТВА УХОДА ЗА ПАЦИЕНТОМ

**А) при каждом контакте**

Б) строго каждый час

В) в начале и в конце смены

Г) в день выписки пациента

#  ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГАСТРИТЕ ИЗ РАЦИОНА ИСКЛЮЧАЮТ

**А) жирную, жареную пищу**

Б) молочные продукты

В) кашу

Г) отварные овощи

# ДРЕНАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПАЦИЕНТА СПОСОБСТВУЕТ

**А) отхождению мокроты**

Б) снижению лихорадки

В) уменьшению одышки

Г) расширению бронхов

# ДИЕТА ПАЦИЕНТА ПРИ ПИЕЛОНЕФРИТЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ

**А) исключение экстрактивных, острых и пряных блюд**

Б) ограничение соли и жидкости

В) ограничение углеводной пищи и обильное питье

Г) исключение кисломолочных продуктов, гипохлоридное питание

# ДОЛГ - ЭТО

**А) требование совести**

Б) приказ руководителя

В) обоюдная выгода

Г) требования близких людей

# ЗНАЧЕНИЕ ТЕРМИНА «ДЕОНТОЛОГИЯ»

**А) совокупность профессиональных правил поведения**

Б) завоевание социального доверия личности

В) обязательства перед преподавателями, коллегами, учениками

Г) исполнение законодательства

# СПОСОБНОСТЬ К СОПЕРЕЖИВАНИЮ И СОЧУВСТВИЮ ДРУГИМ

**А) эмпатия**

Б) симпатия

В) альтруизм

Г) аффилиация

# В ОТНОШЕНИЯХ «МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА – МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА» НЕДОПУСТИМЫ

**А) грубость и неуважительное отношение**

Б) вежливость и уважительное отношение

В) внимательность и отзывчивость

Г) тактичность и корректность

# ВРАЧЕБНУЮ ТАЙНУ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ДОЛЖНА

**А) сохранять**

Б) разглашать

В) передавать

Г) делить

# ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ОТНОШЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ К МНЕНИЮ ОКРУЖАЮЩИХ ДОЛЖНО БЫТЬ

**А) терпимым**

Б) агрессивным

В) негативным

Г) нетерпимым

# В ОБЩЕНИИ С ПАЦИЕНТАМИ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЕ СЛЕДУЕТ ПРОЯВЛЯТЬ

**А) эмпатию**

Б) равнодушие

В) растерянность

Г) агрессивность

# В ОБЩЕНИИ С КОЛЛЕГАМИ, РУКОВОДСТВОМ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЕ СЛЕДУЕТ

**А) соблюдать субординацию**

Б) держать дистанцию

В) демонстрировать свое превосходство

Г) идти на конфронтацию

# УВАЖЕНИЕ ЧАСТНОЙ ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА СО СТОРОНЫ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА ПРЕДПОЛАГАЕТ

**А) сохранение тайны о состоянии его здоровья**

Б) отказ от выяснения его семейного статуса

В) соблюдение его избирательного права

Г) передачу сведений о характере заболевания пациента его работодателям

# СОГЛАСИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО ОФОРМЛЯЕТСЯ

**А) в письменной форме**

Б) в форме гражданско-правового договора

В) в нотариальной форме

Г) только в присутствии адвоката

# ЭВТАНАЗИЯ - ЭТО

**А) искусственное прекращение жизни по желанию пациента**

Б) отказ от лечения

В) естественная смерть

Г) самоубийство

#  ВЕРБАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПЕРЕДАЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ

**А) речи**

Б) позы

В) взгляда

Г) жестов

# К СУБЪЕКТИВНЫМ ИСТОЧНИКАМ ИНФОРМАЦИИ ОТНОСИТСЯ

**А) наличие жалоб**

Б) положение в пространстве

В) исследование пульса

Г) определение сознания

# ПРОВЕТРИВАНИЕ В ПАЛАТАХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ (В ХОЛОДНОЕ ВРЕМЯ ГОДА) В СУТКИ НЕ МЕНЕЕ

А) 3-4 раз

Б) 1 раза

В) 2 раз

Г) 5 раз

# ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ НАЗЫВАЮТ КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫЙ НА УНИЧТОЖЕНИЕ

**А) микроорганизмов**

Б) грызунов

В) насекомых

Г) членистоногих

# МЕХАНИЧЕСКИМ МЕТОДОМ ДЕЗИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

**А) проветривание**

Б) ультрафиолетовое излучение

В) обжигание

Г) кипячение

# ВОЗДЕЙСТВИЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ ОТНОСИТСЯ К МЕТОДУ

**А) дезинфекции**

Б) стерилизации

В) дезинсекции

Г) дератизации

# ХИМИЧЕСКИЙ МЕТОД ДЕЗИНФЕКЦИИ МЕДИЦИНСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ ПРЕДПОЛАГАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ

**А) растворов химических средств**

Б) водяного насыщенного пара

В) сухого горячего воздуха

Г) дистиллированной воды

# УНИЧТОЖЕНИЕ ПАТОГЕННЫХ И УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ ЯВЛЯЕТСЯ ЦЕЛЬЮ

**А) дезинфекции**

Б) дезинсекции

В) дератизации

Г) стерилизации

# СВОЙСТВОМ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМ УНИЧТОЖЕНИЕ ГРИБОВ, НАЗЫВАЕТСЯ

**А) фунгицидное**

 Б) бактерицидное

В) вирулицидное

Г) бактериостатическое

# К СВОЙСТВУ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕГО УНИЧТОЖЕНИЕ ВИРУСОВ ОТНОСИТСЯ

**А) вирулицидное**

Б) бактерицидное

В) фунгицидное

Г) бактериостатическое

# К СВОЙСТВУ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ УНИЧТОЖЕНИЕ БАКТЕРИЙ ОТНОСИТСЯ

**А) бактерицидное**

Б) вирулицидное

В) фунгицидное

Г) бактериостатическое

# К СВОЙСТВУ ПРЕПАРАТОВ, ОБЛАДАЮЩИХ СПОСОБНОСТЬЮ ЗАДЕРЖИВАТЬ РОСТ МИКРООРГАНИЗМОВ ОТНОСИТСЯ

**А) микробостатическое**

Б) бактерицидное

В) вирулицидное

Г) спороцидное

# МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, НЕ СОДЕРЖАЩИЕ ЖИЗНЕСПОСОБНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ, НО СОДЕРЖАЩИЕ СПОРЫ, СЧИТАЮТСЯ

**А) продезинфицированными**

Б) чистыми

В) стерильными

Г) одноразовыми

# К МЕХАНИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТ

**А) протирание**

Б) кипячение

В) обжигание

Г) пастеризация

# К ФИЗИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТ

**А) кипячение**

Б) протирание

В) проветривание

Г) вытряхивание

# ПОСЛЕ ВЫПИСКИ ИЛИ СМЕРТИ ПАЦИЕНТА ПРОВОДЯТ ДЕЗИНФЕКЦИЮ

**А) заключительную**

Б) текущую

В) профилактическую

Г) предварительную

# НАИБОЛЬШЕЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ ВО ВНЕШНЕЙ СРЕДЕ ОБЛАДАЮТ

**А) споры**

Б) вирусы

В) грибы

Г) бактерии

# ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ПРОВОДЯТ ДЕЗИНФЕКЦИЮ

**А) профилактическую**

Б) очаговую

В) текущую

Г) заключительную

# ТЕКУЩУЮ ВЛАЖНУЮ УБОРКУ ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА ПРОВОДЯТ РАСТВОРОМ

**А) аламинола**

Б) перекиси водорода

В) фурацилина

Г) хлоргексидина биглюконата

# В ПРИВИВОЧНОМ КАБИНЕТЕ ГЕНЕРАЛЬНУЮ УБОРКУ ПРОВОДЯТ С ЧАСТОТОЙ

**А) 1 раз в неделю**

Б) 1 раз в месяц

В) 2 раза в неделю

Г) ежедневно

# В ПРОЦЕДУРНОМ КАБИНЕТЕ ТЕКУЩУЮ УБОРКУ ПРОВОДЯТ С ЧАСТОТОЙ

**А) ежедневно**

Б) 2 раза в неделю

В) через день

Г) еженедельно

# В ПОМЕЩЕНИЯХ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЛАЖНУЮ УБОРКУ ПРОВОДЯТ НЕ РЕЖЕ

**А) 2 раз в сутки**

Б) 1 раза в сутки

В) 3 раз в сутки

Г) 4 раз в сутки

# В КАБИНЕТАХ ФИЗИОТЕРАПИИ ГЕНЕРАЛЬНУЮ УБОРКУ ПРОВОДЯТ С ЧАСТОТОЙ

**А) 1 раз в месяц**

Б) 1 раз в три дня

В) 1 раз в 7 дней

Г) 1 раз в 10 дней

# ГЕНЕРАЛЬНУЮ УБОРКУ ПОМЕЩЕНИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВНЕ ГРАФИКА ПРОВОДЯТ

**А) при получении неудовлетворительных результатов микробной обсемененности внешней среды**

Б) по желанию старшей медицинской сестры

В) перед административным обходом главной медицинской сестрой

Г) перед проведением контрольно-надзорных мероприятий

# ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ УБОРКИ ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЙ РАСТВОР НАНОСЯТ НА СТЕНЫ НА ВЫСОТУ НЕ МЕНЕЕ

**А) 2 метров**

Б) 1 метра

В) 1,5 метров

Г) 2,5 метров

# ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ И ГЕНЕРАЛЬНОЙ УБОРОК ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ СРЕДСТВА, ОБЛАДАЮЩИЕ СВОЙСТВАМИ

**А) дезинфицирующими и моющими**

Б) только дезинфицирующими

В) только моющими

Г) моющими и дезодорирующими

# ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ОБРАБОТКУ РУК ПРОВОДЯТ

**А) перед проведением инъекций**

Б) перед и после приема пищи

В) при бытовом загрязнении рук

Г) перед сменой постельного белья

# ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

**А) антисептиков (жидкого мыла)**

Б) туалетного мыла

В) мыла, с повышенным содержанием глицерина

Г) специальных косметических средств

# УРОВНИ МЫТЬЯ РУК ЗАВИСЯТ ОТ

**А) характера манипуляции**

Б) степени загрязнения

В) вида используемых антисептиков (дезинфектантов)

Г) наличия перчаток

# ДЛЯ МЫТЬЯ РУК ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

**А) жидкое мыло в дозаторе (диспенсере)**

Б) индивидуальное мыло

В) мыльницу с решеткой

Г) губки с моющим раствором

# УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ АКЦЕНТИРУЮТ ВНИМАНИЕ ПЕРСОНАЛА НА

**А) средствах индивидуальной защиты**

Б) медикаментах и медицинском оборудовании

В) пациентах

Г) средствах дезинфекции и стерилизации

# МНОГОРАЗОВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ПОСЛЕ ИНВАЗИВНЫХ МАНИПУЛЯЦИЙ ПОДВЕРГАЮТСЯ

**А) дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации**

Б) только предстерилизационной очистке

В) только дезинфекции

Г) только стерилизации

# ВРЕМЕННОЕ ХРАНЕНИЕ ГРЯЗНОГО БЕЛЬЯ В ОТДЕЛЕНИЯХ ДОПУСКАЕТСЯ НЕ БОЛЕЕ

**А) 12 часов**

Б) 1 недели

В) 3 суток

Г) 24 часов

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОДНОЙ И ТОЙ ЖЕ ПАРЫ ПЕРЧАТОК ДЛЯ УХОДА ЗА ДВУМЯ И БОЛЕЕ ПАЦИЕНТАМИ

**А) не допускается**

Б) допускается во всех случаях

В) допускается по решению главной медицинской сестры

Г) отдается на усмотрение персонала

# ХРАНЕНИЕ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ НЕОБХОДИМО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ

**А) в специально выделенном помещении или шкафу**

Б) в помещениях рабочих кабинетов

В) на батареях

Г) в вѐдрах

# ПРИ РАБОТЕ С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМИ СРЕДСТВАМИ НЕОБХОДИМО

**А) применять средства индивидуальной защиты**

Б) соблюдать личную гигиену

В) делать 15 минутные перерывы

Г) выходить на свежий воздух

# НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ КЛИЗМ ДЕЗИНФИЦИРУЮТ СПОСОБОМ

**А) погружения в раствор дезинфицирующего средства с последующим промыванием водой**

Б) протирания тканевой салфеткой, смоченной раствором дезинфицирующего средства

В) двукратного протирания с интервалом 15 минут

Г) камерной дезинфекции

# УНИЧТОЖЕНИЕ В ОКРУЖАЮЩЕЙ ЧЕЛОВЕКА СРЕДЕ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НАЗЫВАЕТСЯ

**А) дезинфекцией**

Б) дезинсекцией

В) дератизацией

Г) стерилизацией

# ОБЛУЧЕНИЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМИ ИЗЛУЧАТЕЛЯМИ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОЗДУХА И ПОВЕРХНОСТЕЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ ОТНОСИТСЯ К МЕТОДУ ДЕЗИНФЕКЦИИ

**А) физическому**

Б) механическому

В) химическому

Г) комбинированному

# ПУЗЫРЬ ДЛЯ ЛЬДА, ГРЕЛКА ДЕЗИНФИЦИРУЮТСЯ МЕТОДОМ

**А) двукратного протирания**

Б) полного погружения

В) однократного протирания

Г) орошения

# КЛИЗМЕННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОДЛЕЖАТ

**А) дезинфекции**

Б) протиранию салфеткой

В) обработке спиртом

Г) мытью под проточной водой

# ПОЯВЛЕНИЕ У ЛИХОРАДЯЩЕГО ПАЦИЕНТА РЕЗКОЙ СЛАБОСТИ, ОБИЛЬНОГО ХОЛОДНОГО ПОТА, БЛЕДНОСТИ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ, НИТЕВИДНОГО ПУЛЬСА И СНИЖЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО ПРИ

**А) критическом снижении температуры**

Б) быстром и значительном повышении температуры

В) литическом снижении высокой температуры

Г) субфебрилитете

# ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ПЕРЕВЯЗОЧНОГО КАБИНЕТА ПРОВОДИТСЯ

**А) 1 раз в неделю**

Б) 1 раз в день

В) 2 раза в месяц

Г) 1 раз в месяц

# К МЕТОДУ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ ОТНОСИТСЯ

**А) химический**

Б) физический

В) паровой

Г) воздушный

# ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ОПЕРАЦИОННОГО БЛОКА ПРОВОДИТСЯ

# А) 1 раз в неделю

Б) 2 раза в месяц

В) 2 раза в неделю

Г) 1 раз в месяц

# ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ПАЛАТ В ТЕРАПЕВТИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ ПРОВОДИТСЯ

# А) 1 раз в месяц

Б) 1 раз в день

В) 1 раз в неделю

Г) 2 раза в месяц

# ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ВРЕД, ПРИЧИНЕННЫЙ ЗДОРОВЬЮ ПАЦИЕНТА ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НЕСЕТ

# А) медицинская организация

Б) лечащий врач

В) заведующий отделением

Г) министерство здравоохранения субъекта РФ

# ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЭТИКИ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ЯВЛЯЕТСЯ

# А) осознанный выбор моральных принципов и правил поведения

Б) право на отклоняющееся поведение

В) уголовная ответственность за несоблюдение профессиональных этических норм

Г) безусловная необходимость подчинять личные интересы корпоративным

# МЕДИЦИНСКИЕ СЕСТРЫ И МЛАДШИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ ПО ОТНОШЕНИЮ ДРУГ К ДРУГУ ДОЛЖНЫ СОБЛЮДАТЬ ПРИНЦИП

# А) взаимоуважения

Б) высокомерия

В) грубости

Г) снисхождения

# МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА КОНТРОЛИРУЕТ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МЛАДШЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА

# А) тактично

Б) безразлично

В) унизительно

Г) высокомерно

# В ОТНОШЕНИЯХ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ И МЛАДШЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА НЕДОПУСТИМА

# А) фамильярность

Б) уважение

В) спокойствие

Г) тактичность

# МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЕ НЕДОПУСТИМО ДЕЛАТЬ ЗАМЕЧАНИЕ МЛАДШЕМУ МЕДИЦИНСКОМУ ПЕРСОНАЛУ В ПРИСУТСТВИИ

# А) третьих лиц

Б) старшей медицинской сестры

В) пациентов и посетителей

Г) сестры-хозяйки

# ТЕРМИН «ДЕЛОВАЯ СУБОРДИНАЦИЯ» ОЗНАЧАЕТ

# А) распоряжения старшего по должности являются обязательными для подчиненных

Б) демократизм в отношении коллег

В) подчинение коллегам

Г) неподчинение старшему по должности

# ЭТИЧЕСКОЙ ОСНОВОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ЯВЛЯЕТСЯ

# А) гуманность и милосердие

Б) всесторонний уход за пациентом

В) восстановление здоровья пациента

Г) предупреждение заболеваний

# ОСНОВНЫМ УСЛОВИЕМ СЕСТРИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

# А) профессиональная компетентность

Б) гуманное отношение к пациенту

В) уважение человеческого достоинства

Г) восстановление здоровья пациента

# ТРЕБОВАНИЯ ЭТИЧЕСКОГО КОДЕКСА МЕДИЦИНСКИХ СЕСТЕР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ

# А) всех медицинских сестер

Б) врачей и медицинских сестер

В) всех медицинских работников

Г) студентов медицинских колледжей и вузов

# РАЗГЛАШЕНИЕ ВРАЧЕБНОЙ ТАЙНЫ ВОЗМОЖНО В СЛУЧАЕ

# А) опасности распространения некоторых инфекционных заболеваний

Б) некоторых генетических дефектов у одного из супругов

В) по просьбе руководителя

Г) по просьбе ближних родственников

# В ОБЯЗАННОСТИ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА ВХОДИТ

# А) уважение прав пациента

Б) здоровая окружающая среда В) милосердие и терпение

Г) независимость и достоинство

# ВРАЧЕБНУЮ ТАЙНУ СОСТАВЛЯЕТ ИНФОРМАЦИЯ

# А) вся, содержащаяся в медицинской документации гражданина

Б) о диагнозе и лечении

В) об обращении и заболевании

Г) о прогнозе и исходе болезни

# К ЯТРОГЕННЫМ ОТНОСЯТСЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ

# А) неосторожными действиями или высказываниями медицинских работников

Б) вредными факторами производства

В) вредными факторами внешней среды

Г) наследственными факторами

# ОСНОВОПОЛОЖНИЦЕЙ СИСТЕМЫ УХОДА ЗА ПАЦИЕНТАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

# А) Флоренс Найтингейл

Б) Доротея Орем

В) Екатерина Бакунина

Г) Дарья Севастопольская

# ИЕРАРХИЯ ОСНОВНЫХ ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ПРЕДЛОЖЕНА АМЕРИКАНСКИМ ПСИХОЛОГОМ

# А) А. Маслоу

Б) Д. Орэм

В) К. Рой

Г) В. Хендерсен

# ОСНОВНЫМ ПРИЗНАКОМ I ПЕРИОДА ЛИХОРАДКИ ЯВЛЯЕТСЯ

# А) озноб

Б) жажда

В) чувство жара

Г) рвота

# ВИД ТРАНСПОРТИРОВКИ ПАЦИЕНТА ОПРЕДЕЛЯЕТ

# А) врач в соответствии с состоянием пациента

Б) медицинская сестра в соответствии с состоянием пациента

В) медицинская сестра в соответствии с самочувствием пациента

Г) врач с учетом мнения пациента

# САНПРОПУСКНИК СЛУЖИТ ДЛЯ

# А) санитарной обработки пациента

Б) оказания экстренной помощи

В) регистрации пациентов

Г) приготовления дезинфицирующих растворов

# ВЫНУЖДЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ В ПОСТЕЛИ ПАЦИЕНТ ПРИНИМАЕТ С ЦЕЛЬЮ

# А) облегчения своего состояния

Б) облегчения медперсоналу выполнения функций по уходу

В) более удобного приѐма пищи

Г) уменьшения опасности возникновения пролежней

# В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОСТОЯНИЯ ПАЦИЕНТА САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА МОЖЕТ БЫТЬ

# А) полной или частичной

Б) только полной

В) только частичной

Г) местной и общей

# НА ГИГИЕНИЧЕСКОМ УРОВНЕ ОБРАБОТКУ РУК ПРОВОДЯТ

# А) перед проведением инъекций

Б) перед и после приема пищи

В) при бытовом загрязнении рук

Г) после посещения туалета

# К ПРАВИЛАМ ХРАНЕНИЯ ТЕРМОМЕТРОВ ОТНОСИТСЯ РАЗМЕЩЕНИЕ

# А) после дезинфекции в сухом виде

Б) в 3% растворе перекиси водорода

В) в 0,5% растворе Сайдекса

Г) в дистиллированной воде

# К ТЕРМИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСИТСЯ

# А) кипячение

Б) ультрафиолетовое облучение

В) двукратное протирание дезинфицирующим раствором

Г) погружение в моющий раствор

# УБОРКА ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА, КОТОРАЯ ПРОВОДИТСЯ В КОНЦЕ РАБОЧЕГО ДНЯ НАЗЫВАЕТСЯ

# А) заключительная

Б) текущая

В) генеральная

Г) предварительная

# В ПЕРВОМ ПЕРИОДЕ ЛИХОРАДКИ ВОЗМОЖНО ПРИМЕНЕНИЕ

# А) грелки

Б) влажного обертывания

В) холодного компресса

Г) пузыря со льдом

# ЦИАНОЗОМ НАЗЫВАЕТСЯ

**А) синюшность**

Б) желтушность

В) покраснение

Г) бледность

# ДЛЯ ЛИХОРАДКИ ВТОРОГО ПЕРИОДА ХАРАКТЕРНО ПОЯВЛЕНИЕ

**А) чувства жара**

Б) слабости

В) обильного потоотделения

Г) сонливости

# ПОЛОЖЕНИЕ ФАУЛЕРА ПАЦИЕНТ ЗАНИМАЕТ

**А) лежа на спине с приподнятым изголовьем кровати под углом 45-600С**

Б) промежуточное между положением лежа на животе и на боку

В) лежа горизонтально на спине, без подушки, с приподнятыми ногами

Г) лежа на боку с приведенными к груди ногами

# САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА ПАЦИЕНТА, ПОСТУПАЮЩЕГО В СТАЦИОНАР ПРОВОДИТСЯ

**А) после врачебного осмотра**

Б) до врачебного осмотра

В) до регистрации пациента

Г) после регистрации пациента

# ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯ ПРИ ПРИНЯТИИ ВАННЫ СОСТАВЛЯЕТ (0С)

**А) 25**

Б) 20

В) 30

Г) 35

# ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ВАННЫ СОСТАВЛЯЕТ (0С)

**А) 36 – 37**

Б) 23 – 25

В) 34 – 36

Г) 39 – 41

# КРИТИЧЕСКОЕ СНИЖЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К РАЗВИТИЮ

**А) коллапса**

Б) кишечной непроходимости

В) острого коронарного синдрома

Г) острой дыхательной недостаточности

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ МАСОК ВО ВСЕХ ОТДЕЛЕНИЯХ СТАЦИОНАРА ОБЯЗАТЕЛЬНО

**А) в период эпидемиологического неблагополучия**

Б) на усмотрение администрации

В) на усмотрение эпидемиолога

Г) постоянно

# ОПТИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ РН МЫЛА ДЛЯ МЫТЬЯ РУК МЕДПЕРСОНАЛА

**А) 5,5**

Б) 3,0

В) 8,5

Г) 10,0

# ГРЕЛКУ ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮТ

**А) протирания 2-х кратно с интервалом 15 мин.**

Б) погружения

В) орошения

Г) распыления

# САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ РЕЖИМОМ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НАЗЫВАЕТСЯ КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА

**А) предупреждение возникновения, распространения и ликвидацию инфекционных заболеваний, связанных с оказанием медицинской помощи**

Б) уничтожение болезнетворных микроорганизмов в окружающей среде

В) меры предосторожности при работе с пациентами в медицинских организациях

Г) регулярный контроль выполнения требований асептики и антисептики

# К ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЯМ, НАПРАВЛЕННЫМ НА ПЕРВОЕ ЗВЕНО ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ОТНОСЯТ

**А) выявление бактерионосителей**

Б) соблюдение личной гигиены

В) употребление доброкачественной воды

Г) санитарно-просветительская работа

# К ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЯМ, НАПРАВЛЕННЫМ НА ВТОРОЕ ЗВЕНО ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА (ПУТИ И ФАКТОРЫ ПЕРЕДАЧИ ИНФЕКЦИИ) ОТНОСИТСЯ

**А) заключительная дезинфекция**

Б) иммунопрофилактика

В) госпитализация больных

Г) санитарно-просветительская работа

# К ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЯМ, НАПРАВЛЕННЫМ НА ТРЕТЬЕ ЗВЕНО ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА (ВОСПРИИМЧИВЫЙ КОЛЛЕКТИ ОТНОСИТСЯ

**А) иммунопрофилактика контактных**

Б) дератизация

В) дезинфекция

Г) изоляция больных

# УЧЕТНОЙ ФОРМОЙ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ИНФЕКЦИОННОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

**А) экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку**

Б) медицинская карта амбулаторного больного

В) медицинская карта стационарного больного

Г) статистический талон уточненных диагнозов

# АСЕПТИКА – ЭТО КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ

**А) предупреждающих попадание микробов в рану**

Б) направленных на уничтожение микробов в ране

В) направленных на уничтожение болезнетворных микробов

Г) уничтожение всего живого

# АНТИСЕПТИКА– ЭТО КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ,

**А) направленных на уничтожение микробов в ране, организме**

Б) предупреждающих попадание микробов в рану

В) уничтожение болезнетворных микробов

Г) мероприятия по обеззараживанию помещений

# НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

**А) СанПиН 2.1.3 2630-2010**

Б) Трудовой кодекс Российской Федерации

В) Конституция Российской Федерации

Г) Этический Кодекс медицинской сестры России

# ГИГИЕНИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ МЫТЬЯ РУК ПРЕДПОЛАГАЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ МЫТЬЕ РУК

**А) под проточной водой с мылом**

Б) для достижения стерильности кистей рук на определенное время

В) под проточной водой с мылом с последующим надеванием перчаток

Г) антисептиком

# ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ВЛАЖНАЯ УБОРКА ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА ПРОВОДИТСЯ

**А) 2 раза в сутки**

Б) 1 раз в месяц

В) 2 раза в неделю

Г) 1 раз в неделю

# ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ШПРИЦЫ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОМЕЩАЮТ В ПАКЕТЫ

**А) желтого цвета**

Б) белого цвета

В) красного цвета

Г) черного цвета

# УРОВЕНЬ МЫТЬЯ РУК МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ЗАВИСИТ ОТ

**А) характера медицинского вмешательства**

Б) вида используемых антисептиков

В) наличия перчаток

Г) степени загрязнения

# ОСНОВНЫМ ФАКТОРОМ, ВЛИЯЮЩИМ НА ВОСПРИИМЧИВОСТЬ К ИНФЕКЦИЯМ, СВЯЗАННЫМ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (ИСМП), ЯВЛЯЕТСЯ

**А) инвазивные лечебно-диагностические процедуры**

Б) возраст человека

В) антропометрические показатели

Г) пол человека

# НАИБОЛЬШУЮ ДОЛЮ В СТРУКТУРЕ ИСМП В РФ ЗАНИМАЮТ

**А) ГСИ послеоперационные**

Б) инфекции мочевыводящих путей

В) инфекции кровотока

Г) кишечные инфекции

# ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (ИСМП), СПОСОБСТВУЮТ

**А) использование средств индивидуальной защиты**

Б) использование медицинской аппаратуры

В) широкое применение антибиотиков

Г) создание крупных больничных комплексов

# ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ПАЦИЕНТА, РАВНОВЕСИЕ ТЕЛА МЕДСЕСТРЫ БУДЕТ БОЛЕЕ УСТОЙЧИВО, ЕСЛИ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ СТОПАМИ БУДЕТ:

**А) 30 см**

Б) 50 см

В) 10 см

Г) 70 см

# ОДЫШКОЙ НАЗЫВАЕТСЯ

**А) нарушение дыхания, которое сопровождается изменением его частоты и глубины**

Б) расстройство глубины дыхания

В) расстройство ритма дыхания

Г) количество вдохов в 1 минуту

# СИНЮШНОЕ ОКРАШИВАНИЕ ГУБ И КОНЧИКОВ ПАЛЬЦЕВ

**А) акроцианоз**

Б) иктеричность

В) диффузный цианоз

Г) гиперемия

# ПРЕВЫШЕНИЕ НОЧНОГО ДИУРЕЗА НАД ДНЕВНЫМ

**А) никтурия**

Б) анурия

В) олигурия

Г) полиурия

# МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЕ ЗАПРЕЩАЕТСЯ В ПРИСУТСТВИИ ПАЦИЕНТОВ

**А) обсуждать диагноз, план лечения, говорить о заболеваниях соседей по палате**

Б) разъяснять в доступной форме значение, смысл и необходимость обследований

В) быть вежливой

Г) быть приветливой

# НЕВЕРБАЛЬНЫМ ОБЩЕНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

**А) общение с использованием мимики и жестов, позы, взгляда**

Б) словесное общение

В) передача письменной информации

Г) общение между двумя или более людьми

# К ВЕРБАЛЬНОМУ ОБЩЕНИЮ ОТНОСИТСЯ

**А) речевое, словесное**

Б) жесты, мимика

В) позы

Г) взгляд

# В ПАЛАТАХ ОТДЕЛЕНИЯ ГЕНЕРАЛЬНУЮ УБОРКУ ПРОВОДЯТ С ЧАСТОТОЙ

**А) 1 раз в месяц**

Б) 1 раз в неделю

В) 2 раза в неделю

Г) ежедневно

# МЕРЫ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ВТОРОЕ ЗВЕНО ЭПИД. ПРОЦЕССА

**А) дезинфекционные мероприятия**

Б) использование антибактериальных препаратов

В) иммунизация

Г) изоляция больного

# АНТИСЕПТИКОЙ НАЗЫВАЕТСЯ

**А) комплекс мероприятий, направленных на уничтожение микробов в ране, организме**

Б) комплекс мероприятий, предупреждающих попадание микробов в рану

В) уничтожение болезнетворных микробов

Г) комплекс мероприятий по обеззараживанию помещений

# ОДНОРАЗОВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ МАСКИ МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ МЕНЯЕТ

**А) каждые 2 часа и по мере увлажнения**

Б) 1 раз в смену

В) каждые 6 часов

Г) после каждой манипуляции

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДЕРМАТИТЫ ЧАЩЕ ВСЕГО ВЫЗЫВАЮТ ПЕРЧАТКИ

**А) резиновые**

Б) силиконовые

В) из ПВХ

Г) любые

# РИСК МИКРОБНОГО ЗАРАЖЕНИЯ У МЕДПЕРСОНАЛА ВОЗНИКАЕТ ПРИ КОНТАКТЕ С ИНФИЦИРОВАННЫМИ

**А) пациентами, секретами и выделениями пациентов, ранами и повязками**

Б) стерильными медицинскими изделиями

В) лекарственными препаратами

Г) чистым постельным бельем

# ВИРУС КРАСНУХИ, ГЕРПЕСА ОПАСЕН ДЛЯ БЕРЕМЕННОЙ МЕДСЕСТРЫ В СВЯЗИ С

**А) повреждением плода, развитием врожденных пороков**

Б) поражением почек

В) возможностью аллергии

Г) пневмонией

# ОСНОВНОЙ ПУТЬ ЗАРАЖЕНИЯ МЕДПЕРСОНАЛА ТУБЕРКУЛЕЗОМ

**А) вдыхание**

Б) инокуляция

В) имплантация

Г) проглатывание

# МЕДИЦИНСКИЕ СЕСТРЫ СТРЕССУ И РИСКУ НЕРВНОГО ИСТОЩЕНИЯ

**А) подвержены значительно**

Б) подвержены незначительно

В) крайне подвержены

Г) не подвержены совсем

# К ПОМОЩНИКАМ ПО УХОДУ ДЕЖУРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕЙ СМЕНЫ (ДЕЖУРСТВ ОТНОСЯТСЯ, НАХОДЯЩИЕСЯ В ЕЁ РАСПОРЯЖЕНИИ

**А) санитар и младшая медсестра по уходу за больными**

Б) сестра-хозяйка

В) процедурная медсестра

Г) старшая медсестра

# ОБЯЗАННОСТИ ПАЛАТНОЙ САНИТАРКИ В ТЕЧЕНИЕ ДЕЖУРСТВА (РАБОЧЕЙ СМЕНЫ)

**А) санитарное содержание пациентов, влажная уборка палат и проветривание, протирание тумбочек, столов, холодильника**

Б) собирать использованную посуду

В) графины наполнять кипяченой водой

Г) уборка коридоров

# ПАЛАТНАЯ САНИТАРКА ОБЯЗАНА ПРОВОДИТЬ ВЛАЖНУЮ УБОРКУ ПАЛАТ В ТЕЧЕНИЕ ДЕЖУРСТВА (РАБОЧЕЙ СМЕНЫ) НЕ РЕЖЕ

**А) 2 раза (утром и вечером)**

Б) раз (утром)

В) 3 раза (утром, днем, вечером)

Г) каждые 3 часа

# В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПАЛАТНАЯ САНИТАРКА МЫТЬ КОРИДОРЫ И УБИРАТЬ ТУАЛЕТЫ

**А) не имеет права**

Б) обязана

В) должна по согласованию с сестрой-хозяйкой

Г) может по согласованию с эпидемиологом

# МЫТЬЕ РУК С МЫЛОМ ПЕРЕД ЕДОЙ ПАЦИЕНТАМ, УТРАТИВШИМ СПОСОБНОСТЬ К САМООБСЛУЖИВАНИЮ, ВХОДИТ В ОБЯЗАННОСТИ

**А) младшей медсестры по уходу за больными**

Б) палатной санитарки

В) буфетчицы

Г) палатной или процедурной медсестры

# НЕПОСРЕДСТВЕННУЮ РАЗДАЧУ ПИЩИ И ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ПАЦИЕНТАМ СОГЛАСНО ДИЕТЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

**А) буфетчица**

Б) палатная медсестра

В) старшая медсестра отделения

Г) лечащий врач

# ОБЯЗАННОСТИ МЛАДШЕЙ МЕДСЕСТРЫ ПО УХОДУ ЗА БОЛЬНЫМИ:

**А) выполнять несложные медицинские манипуляции по уходу, производить смену постельного и нательного белья**

Б) выполнять инъекции

В) ставить капельницы

Г) проводить раздачу пищи пациентам

# УВЕЛИЧЕНИЕ НОЧНОГО ДИУРЕЗА

**А) никтурия**

Б) полиурия

В) пиурия

Г) дизурия

# ТРАНСПОРТИРОВКА ПАЦИЕНТОВ В УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОМ СОСТОЯНИИ ИЗ ПРИЕМНОГО ОТДЕЛЕНИЯ В ЛЕЧЕБНОЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В СОПРОВОЖДЕНИИ МЕДРАБОТНИКА

**А) пешком**

Б) на кресле-каталке

В) на каталке

Г) на носилках

# ОДЫШКА -ЭТО

**А) ощущение нехватки воздуха**

Б) удлинение вдоха

В) укорочение вдоха

Г) удлинение выдоха

# ИНФЕКЦИЯ, ПРИ КОТОРОЙ ПРОЦЕСС ЛОКАЛИЗУЕТСЯ В ОПРЕДЕЛЕННОМ ОРГАНЕ ИЛИ ТКАНИ

**А) очаговая**

Б) экзогенная

В) генерализованная

Г) эндогенная

# МЕХАНИЧЕСКИЙ СПОСОБ ДЕЗИНФЕКЦИИ

**А) влажная уборка помещений**

Б) кипячение

В) ультрафиолетовое облучение

Г) использование формалина

# ХИМИЧЕСКИЙ СПОСОБ ДЕЗИНФЕКЦИИ

**А) использование формалина**

Б) влажная уборка помещений

В) фильтрация воздуха

Г) ультрафиолетовое облучение

# ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКТОР, ДЕЙСТВУЮЩИЙ НА МИКРООРГАНИЗМЫ

**А) температура**

Б) фенол

В) хлорная известь

Г) спирт

# ПОВЫШЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА

**А) лихорадка**

Б) воспаление

В) дистрофия

Г) тромбоз

# ПАЦИЕНТ – ЭТО:

**А) физическое лицо, которому оказывается медицинская помощь**

Б) посетитель медицинской организации

В) родственник больного человека

Г) человек, нуждающийся в социальной защите

# В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКА ЭНЕРГИИ ОРГАНИЗМ ИСПОЛЬЗУЕТ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ

**А) углеводы**

Б) минеральные вещества

В) белки

Г) витамины

# БАЛАНСИРОВАННОЕ ПИТАНИЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПРАВИЛЬНЫМ СООТНОШЕНИЕМ

**А) белков, жиров, углеводов**

Б) белков животного и растительного происхождения

В) жиров животного и растительного происхождения

Г) моносахаридов и полисахаридов

# КУШЕТКУ, КОТОРУЮ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ОСМОТРА ПАЦИЕНТА, НЕОБХОДИМО ДЕЗИНФИЦИРОВАТЬ

**А) двукратным протиранием после каждого пациента**

Б) протиранием после каждого пациента с интервалом 5 минут после каждого пациента

В) в конце смены

Г) протиранием после каждого пациента

# ЧЕХЛЫ МАТРАСОВ ИЗ ПОЛИМЕРНОЙ ПЛЕНКИ И КЛЕЕНКИ ПОСЛЕ ВЫПИСКИ (СМЕРТИ) ПАЦИЕНТА ДЕЗИНФИЦИРУЮТ СПОСОБОМ

**А) двукратного протирания с интервалом 15 минут**

Б) погружения в раствор дезинфицирующего средства с последующим промыванием водой

В) протирания тканевой салфеткой, смоченной раствором дезинфицирующего средства

Г) камерой дезинфекции

# ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ТЕРМОМЕТРА ПРОВОДИТСЯ

**А) согласно руководству по эксплуатации**

Б) протиранием тканевой салфеткой, смоченной раствором дезинфицирующего

В) средства

Г) двукратным протиранием с интервалом 15 минут

# К ПУТЯМ ПЕРЕДАЧИ ВИЧ- ИНФЕКЦИИ ОТНОСИТСЯ

**А) половой**

Б) алиментарный

В) воздушно-капельный

Г) трансмиссивный

# К ГИГИЕНИЧЕСКОМУ УРОВНЮ МЫТЬЯ РУК ОТНОСИТСЯ

**А) мытье рук мылом и водой**

Б) мытье рук до достижения стерильности кистей рук на определенное время

В) мытье рук под проточной водой с мылом с последующим надеванием перчаток

Г) мытье рук под проточной водой с мылом с последующим нанесение антисептика

# К СУБЪЕКТИВНОМУ МЕТОДУ СЕСТРИНСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ОТНОСИТСЯ

**А) опрос пациента**

Б) измерение артериального давления

В) определение скрытых отеков

Г) знакомство с данными медицинской карты стационарного больного

# К ЧАСТИЧНОЙ САНОБРАБОТКЕ ОТНОСИТСЯ

**А) обтирание**

Б) гигиенический душ

В) гигиеническая ванна

Г) мытье головы

# ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ ПАЦИЕНТА В КРЕСЛЕ-КАТАЛКЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ОПАСНОСТЬ РАСПОЛОЖЕНИЯ РУК

**А) за пределами подлокотников**

Б) на животе

В) в скрещенном состоянии на груди

Г) на подлокотниках

# ПОЛОЖЕНИЕМ «ФАУЛЕРА» НАЗЫВАЕТСЯ

**А) с приподнятым изголовьем на 45-60о**

Б) лежа на спине

В) лежа на боку

Г) лежа на животе

# ПАЦИЕНТУ ПРИ СТРОГОМ ПОСТЕЛЬНОМ РЕЖИМЕ РАЗРЕШАЕТСЯ

**А) категорически запрещаются активные действия в постели, даже** **переворачиваться с боку на бок**

Б) сидеть на кровати, свесив ноги

В) ходить в столовую

Г) свободно ходить по коридору, посещать туалет

# СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО ЯВЛЯЕТСЯ СОСТАВНОЙ ЧАСТЬЮ

**А) системы здравоохранения**

Б) врачебной практики

В) частной медицины

Г) религиозных обществ

# ТЕОРИЯ СЕСТРИНСКОГО ДЕЛА ОТРАЖАЕТ ЕГО ФИЛОСОФИЮ, ПРАКТИКУ И ЗАДАЧИ

**А) на определенном этапе времени**

Б) всех периодов сестринского дела

В) всех периодов медицины

Г) всей истории страны

# ФИЛОСОФИЯ СЕСТРИНСКОГО ДЕЛА – ЭТО СИСТЕМА ВЗГЛЯДОВ НА ВЗАИМООТНОШЕНИЯ МЕЖДУ:

**А) сестрой, пациентом, обществом и окружающей средой**

Б) обществом и окружающей средой

В) сестрой и пациентом

Г) врачом и медицинской сестрой

# ОСНОВНЫМИ ПОНЯТИЯМИ ФИЛОСОФИИ СЕСТРИНСКОГО ДЕЛА СОГЛАСНО МЕЖДУНАРОДНОЙ ДОГОВОРЕННОСТИ ЯВЛЯЮТСЯ:

**А) здоровье, пациент, сестринское дело, окружающая среда**

Б) диагностика и лечение

В) здравоохранение

Г) политика и общество

# ОСНОВНЫМ ПРИНЦИПОМ ФИЛОСОФИИ СЕСТРИНСКОГО ДЕЛА ЯВЛЯЕТСЯ УВАЖЕНИЕ К

**А) жизни, достоинствам и правам человека**

Б) правительству

В) различным организациям

Г) политике государства

# СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО НЕ ИМЕЕТ ОГРАНИЧЕНИЙ ПО

**А) национальным и расовым признакам, социальному положению, возрасту и полу**

Б) отношению к эвтаназии

В) политическим взглядам и личным предпочтениям

Г) культуре поведения

# ПАЦИЕНТ – ЭТО ЧЕЛОВЕК

**А) обратившийся за медицинской помощью и (или) находящийся под медицинским наблюдением**

Б) любой, пришедший в медицинскую организацию

В) больной

Г) здоровый

# САНИТАРНЫЙ УХОД, ПЕРЕДВИЖЕНИЕ И СОПРОВОЖДЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВХОДИТ В ОБЯЗАННОСТИ

**А) санитара**

Б) родственников

В) младшей медицинской сестры по уходу за больными

Г) медицинской сестры палатной

# ОБЩИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УХОД ЗА БОЛЬНЫМИ В СТАЦИОНАРЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

**А) младшая медицинская сестра по уходу за больными**

Б) родственники

В) социальная служба

Г) медицинская сестра

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УХОД ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

**А) медицинская сестра**

Б) пациент и родственники

В) друзья и знакомые

Г) социальная служба

# ВСЕСТОРОННИЙ (ХОЛИСТИЧЕСКИЙ) ПОДХОД К ПРОБЛЕМАМ ПАЦИЕНТА - СУТЬ СЕСТРИНСКОГО ДЕЛА В ТЕОРИИ

**А) Европейского Регионального бюро ВОЗ**

Б) традиционной

В) Флоренс Найтингейл

Г) Доротеи Орем

# ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЭТИКА ОБЯЗЫВАЕТ МЕДИЦИНСКУЮ СЕСТРУ

**А) делать добро, говорить правду, не причинять вреда**

Б) ухаживать за больными

В) повышать квалификацию

Г) проходить стажировку

# «ЭТИЧЕСКИЙ КОДЕКС МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ РОССИИ» ПРИНЯТ

**А) Ассоциацией медицинских сестер России**

Б) Международным советом медицинских сестер

В) Министерством здравоохранения РФ

Г) Всемирной организацией здравоохранения

# МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА НЕСЕТ МОРАЛЬНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СВОЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПЕРЕД

**А) пациентом, коллегами и обществом**

Б) пациентом и коллегами

В) пациентом

Г) семьѐй

# ОБМЕН ИНФОРМАЦИЕЙ МЕЖДУ ВРАЧОМ И МЕДСЕСТРОЙ, МЕДСЕСТРОЙ И ПАЦИЕНТОМ –ЭТО ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ

**А) общение (коммуникация)**

Б) выступление

В) доклад

Г) сообщение

# ОБЩЕНИЕ ОДНОГО ЧЕЛОВЕКА С ДРУГИМ – ЭТО ПРОЦЕСС ПЕРЕДАЧИ

**А) информации, чувств, мыслей, идей, переживаний**

Б) ценностей

В) предметов

Г) товаров

# УРОВНИ ОБЩЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА

**А) внутриличностный, межличностный и социальный**

Б) общественный

В) убедительный

Г) доверительный

# СПОСОБЫ ОБЩЕНИЯ ЛЮДЕЙ (МЕДСЕСТРЫ, ПАЦИЕНТА, ВРАЧА)

**А) вербальный и невербальный**

Б) магический

В) космический

Г) прозрачный

# ОСНОВНОЕ СРЕДСТВО ОБЩЕНИЯ ЛЮДЕЙ (МЕДСЕСТРЫ, ПАЦИЕНТА, ВРАЧА)

**А) речь**

Б) жесты

В) взгляд

Г) мимика

# МЕДСЕСТРА ДОЛЖНА РАСПОЗНАВАТЬ НЕВЕРБАЛЬНЫЕ СИГНАЛЫ ПРИ ОБЩЕНИИ, Т.К. ОНИ ЯВЛЯЮТСЯ ПОКАЗАТЕЛЯМИ

**А) психологического состояния и внутреннего мира общающегося**

Б) мобилизации внимания

В) целей общения

Г) мотивов общения

# ОДНИМ ИЗ ВАЖНЕЙШИХ ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ ПРИ ОБЩЕНИИ В СЕСТРИНСКОЙ ПРАКТИКЕ ЯВЛЯЮТСЯ

**А) глаза**

Б) речь

В) поза

Г) жесты

# ВИДЫ ДИСТАНЦИЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ХАРАКТЕРА ОБЩЕНИЯ ЛЮДЕЙ

**А) интимная, личная, социальная, публичная**

Б) виртуальная

В) общественная

Г) государственная

# ЛИЧНАЯ ДИСТАНЦИЯ ПРИ ПОВСЕДНЕВНОМ ОБЩЕНИИ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ С ПАЦИЕНТАМИ, КОЛЛЕГАМИ

**А) 45-120 см**

Б) 120-400 см

В) 400-550 см

Г) 400-750 см

# НОРМАЛЬНАЯ СОЦИАЛЬНАЯ ДИСТАНЦИЯ ПРИ ОБЩЕНИИ В СЕСТРИНСКОЙ ПРАКТИКЕ СОСТАВЛЯЕТ

**А) 120-400 см**

Б) 400-550 см

В) 400-750 см

Г) 45-120 см

# ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ОБЩЕНИЯ С ПАЦИЕНТАМИ, ИМЕЮЩИМИ НАРУШЕНИЕ СЛУХА, ИСПОЛЬЗУЮТ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО

**А) контакт глаз, прикосновения, жесты, мимику, личную дистанцию**

Б) громкий голос, общественную дистанцию

В) громкий, строгий голос

Г) социальную дистанцию

# В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДСЕСТРЫ НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ТЕХНИКИ МЕЖЛИЧНОСТНОГО ОБЩЕНИЯ:

**А) ориентировка в собеседнике, активное слушание, обратная связь**

Б) аргументации и контраргументации

В) кодирование собеседника

Г) оценка способностей

# ТЕХНИКА ОРИЕНТИРОВКИ В СОБЕСЕДНИКЕ ВКЛЮЧАЕТ ОЦЕНКУ

**А) походки, позы, выразительности движений лица, жестов, скорости, громкости, артикуляции речи**

Б) влияния интеллекта и характера

В) активности слушания

Г) способностей

# ПО ГРОМКОСТИ ГОЛОСА МОЖНО СУДИТЬ О

**А) степени застенчивости, о наличии жизненных сил**

Б) темпераменте человека

В) продуманности речи

Г) влиянии интеллекта и характера

# ПО СКОРОСТИ РЕЧИ МОЖНО СУДИТЬ О

**А) темпераменте человека**

Б) степени застенчивости

В) о наличии жизненных сил

Г) влиянии интеллекта, продуманности речи

# РУКИ, ПРИКЛАДЫВАЕМЫЕ К ГРУДИ – ЭТО ЖЕСТ

**А) честности и открытости**

Б) пассивности

В) упрямства

Г) беспокойства

# ОДНА ИЗ САМЫХ ГЛАВНЫХ ТЕХНИК ЭФФЕКТИВНОГО МЕЖЛИЧНОСТНОГО ОБЩЕНИЯ С ПАЦИЕНТАМИ, КОЛЛЕГАМИ, СТУДЕНТАМИ, РОДСТВЕННИКАМИ – ЭТО ТЕХНИКА

**А) активного слушания**

Б) ориентировки в собеседнике

В) аргументации

Г) контраргументации

# ОСНОВНЫЕ ПРИЕМЫ АКТИВНОГО СЛУШАНИЯ ПАЦИЕНТА (РОДСТВЕННИКА, ПРАКТИКАНТА, КОЛЛЕГИ):

**А) внимание, «присутствие», доброжелательное молчание, подтверждение понимания**

Б) активно задавать вопросы

В) перебивать, не дослушав

Г) настойчиво выдвигать контраргументы

# ЭФФЕКТИВНОМУ ОБЩЕНИЮ И ОБУЧЕНИЮ ПАЦИЕНТОВ (СТУДЕНТОВ СПОСОБСТВУЕТ

**А) положительная обратная связь**

Б) постоянная оценка его действий и личности

В) наставления, упреки

Г) замечания

# БАРЬЕРЫ В ОБЩЕНИИ МЕЖДУ ЛЮДЬМИ

**А) критика и советы, оценка другого человека, указания и приказной тон, переключение темы на себя**

Б) положительная обратная связь

В) активное слушание

Г) искреннее сочувствие

# ПОЛОЖЕНИЕ ФАУЛЕРА

**А) полулежа, с приподнятым изголовьем кровати под углом 45-60 градусов**

Б) на боку, руки согнуты в локтевых суставах

В) полусидя, с приподнятым изголовьем кровати под углом 25-30 градусов

Г) промежуточное положение между положением лежа на боку и лежа на животе

# САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА ПАЦИЕНТА В ПРИЁМНОМ ОТДЕЛЕНИИ ВКЛЮЧАЕТ

**А) осмотр на педикулѐз и чесотку, дезинсекцию, ванну или душ, обтирание, переодевание в больничную одежду**

Б) дезинсекцию, ванну или душ, антропометрию

В) осмотр на педикулѐз и чесотку, дезинсекцию, ванну или душ, транспортировку в лечебное отделение

Г) осмотр на педикулѐз и чесотку, дезинфекцию вещей пациента

# ПАТОЛОГИЧЕСКОЕ УРЕЖЕНИЕ ДЫХАНИЯ

**А) брадипноэ**

Б) тахипноэ

В) апноэ

Г) диспноэ

# ПОЛНОЕ УНИЧТОЖЕНИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ И ИХ СПОР ПРОИСХОДИТ ПРИ

**А) стерилизации**

Б) дезинфекции

В) дезинсекции

Г) дератизации

# ОЦЕНКА КАЧЕСТВА СТЕРИЛИЗАЦИИ ПУТЕМ ПРИМЕНЕНИЯ ИНДИКАТОРОВ ПРОВОДИТСЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МЕТОДОВ КОНТРОЛЯ

**А) химических**

Б) механических

В) биологических

Г) физических

# РЕЖИМ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЙ ИЗ СТЕКЛА И МЕТАЛЛА В ВОЗДУШНОМ СТЕРИЛИЗАТОРЕ СОСТАВЛЯЕТ

**А) 180 0С – 60 минут**

Б) 1,1 атм. – 120 0С – 45 минут

В) 2 атм. – 132 0С – 20 минут

Г) 160 0С – 120 минут

# РЕЖИМ СТЕРИЛИЗАЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРЕДМЕТОВ ПРИ АВТОКЛАВИРОВАНИИ СОСТАВЛЯЕТ

**А) 2 атм. – 132 0С – 20 минут**

Б) 1,1 атм. – 120 0С – 45 минут

В) 160 0С – 120 минут

Г) 180 0С – 60 минут

# РЕЖИМ СТЕРИЛИЗАЦИИ ПЕРЕВЯЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА ПРИ АВТОКЛАВИРОВАНИИ СОСТАВЛЯЕТ

**А) 2 атм. – 132 0С – 20 минут**

Б) 1,1 атм. – 120 0С – 45 минут

В) 160 0С – 120 минут

Г) 180 0С – 60 минут

# СРОК СОХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ ИЗДЕЛИЙ ЗАВИСИТ ОТ

**А) упаковки**

Б) метода стерилизации

В) вида изделия медицинского назначения

Г) характера манипуляции

# ХРАНЕНИЕ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ НЕОБХОДИМО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ

А) в специально выделенном помещении или шкафу

Б) в помещениях рабочих кабинетов

В) на батареях

Г) в вѐдрах

# ПРИ РАБОТЕ С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМИ СРЕДСТВАМИ НЕОБХОДИМО

**А) применять средства индивидуальной защиты**

Б) соблюдать личную гигиену

В) делать 15 минутные перерывы

Г) выходить на свежий воздух

# ФАКТОРАМИ ПЕРЕДАЧИ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА «В» ЯВЛЯЮТСЯ

**А) препараты крови**

Б) руки

В) пылевые частицы

Г) предметы обихода

# МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЕ ПРИ ПОПАДАНИИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТИ В ГЛАЗА НЕОБХОДИМО ПРОМЫТЬ ГЛАЗА

**А) проточной водой**

Б) 0,05% раствором калия перманганата

В) 0,02% раствором риванола

Г) 2% раствором соды

# ОБРАБОТКА КОЖИ ПРИ ПОПАДАНИИ НА НЕЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТИ ПРОВОДИТСЯ

**А) 70о спиртом**

Б) 3% раствором перекиси водорода

В) 6% раствором перекиси водорода

Г) 96о спиртом

# СПЕЦОДЕЖДУ МЕДПЕРСОНАЛА В ХИРУРГИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЯХ СЛЕДУЕТ МЕНЯТЬ

**А) ежедневно и при загрязнении**

Б) 1 раз в 2 дня и при загрязнении

В) 1 раз в неделю и при загрязнении

Г) 2 раза в неделю и при загрязнении

# СПЕЦОДЕЖДУ МЕДПЕРСОНАЛА В АКУШЕРСКИХ ОТДЕЛЕНИЯХ СЛЕДУЕТ МЕНЯТЬ

**А) ежедневно и при загрязнении**

Б) 1 раз в 2 дня и при загрязнении

В) 1 раз в неделю и при загрязнении

Г) 2 раза в неделю и при загрязнении

# СПЕЦОДЕЖДУ МЕДПЕРСОНАЛА В РЕАНИМАЦИОННЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ СЛЕДУЕТ МЕНЯТЬ

**А) ежедневно и при загрязнении**

Б) 1 раз в 2 дня и при загрязнении

В) 1 раз в неделю и при загрязнении

Г) 2 раза в неделю и при загрязнении

# НАЛИЧИЕ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ, ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

**А) обязательно**

Б) не обязательно

В) желательно

Г) возможно

# СТЕРИЛИЗАЦИЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ

**А) комплекс мероприятий, направленных на уничтожение вегетативных и споровых форм патогенных и непатогенных микроорганизмов на изделиях медицинского назначения**

Б) система мероприятий, направленных на уничтожение патогенной микрофлоры в окружающей среде

В) свод мероприятий, направленный на удаление белковых загрязнений

Г) блок мероприятий, направленный на удаление всех лекарственных загрязнений

# СТЕРИЛИЗАЦИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ АВТОКЛАВОВ ОТНОСИТСЯ К МЕТОДУ

**А) паровому**

Б) воздушному

В) химическому

Г) газовому

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ МАСОК ВО ВСЕХ ОТДЕЛЕНИЯХ СТАЦИОНАРА ОБЯЗАТЕЛЬНО

**А) в период эпидемиологического неблагополучия**

Б) на усмотрение администрации

В) на усмотрение эпидемиолога

Г) постоянно

# БАКТЕРИЦИДНЫЕ (КВАРЦЕВЫЕ) ЛАМПЫ ИЗЛУЧАЮТ ЛУЧИ

**А) ультрафиолетовые**

Б) инфракрасные

В) видимые

Г) ионизирующие

# К ФАКТОРАМ ФИЗИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ, ВОЗДЕЙСТВУЮЩИМ НА МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ В ПРОЦЕССЕ ИХ ТРУДА, ОТНОСЯТСЯ

**А) рентгеновское, ультрафиолетовое, лазерное и ионизирующее излучение, ультразвук**

Б) психологические переживания за результаты лечения пациентов

В) пары химических веществ и лекарственных препаратов

Г) контроль за профессиональной деятельностью

# К ФАКТОРАМ ХИМИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ, ВОЗДЕЙСТВУЮЩИМ НА МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ В ПРОЦЕССЕ ИХ ТРУДА, ОТНОСЯТСЯ

**А) пары химических веществ и лекарственных препаратов**

Б) вирусы и микроорганизмы

В) психологические переживания за результаты лечения пациентов

Г) рентгеновское, ультрафиолетовое, лазерное и ионизирующее излучение, ультразвук

# К ФАКТОРАМ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ, ВОЗДЕЙСТВУЮЩИМ НА МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ В ПРОЦЕССЕ ИХ ТРУДА, ОТНОСЯТСЯ

**А) вирусы и микроорганизмы**

Б) пары химических веществ и лекарственных препаратов

В) контроль за профессиональной деятельностью

Г) рентгеновское, ультрафиолетовое, лазерное и ионизирующее излучение

# ДАННЫЕ О ПРОВЕДЕННОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ В ПРОЦЕДУРНОМ КАБИНЕТЕ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ВНОСИТ ЖУРНАЛ

**А) контроля работы стерилизаторов воздушного, парового (автоклав**

Б) учета азопирамовых и фенолфталеиновых проб

В) кварцевания кабинета

Г) генеральной уборки

# К ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЯМ, НАПРАВЛЕННЫМ НА ПЕРВОЕ ЗВЕНО ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ОТНОСЯТ

**А) выявление бактерионосителей**

Б) соблюдение личной гигиены

В) употребление доброкачественной воды

Г) санитарно-просветительская работа

# К ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЯМ, НАПРАВЛЕННЫМ НА ВТОРОЕ ЗВЕНО ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА (ПУТИ И ФАКТОРЫ ПЕРЕДАЧИ ИНФЕКЦИИ) ОТНОСИТСЯ

**А) заключительная дезинфекция**

Б) иммунопрофилактика

В) госпитализация больных

Г) санитарно-просветительская работа

# К ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЯМ, НАПРАВЛЕННЫМ НА ТРЕТЬЕ ЗВЕНО ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА (ВОСПРИИМЧИВЫЙ КОЛЛЕКТИВ ОТНОСИТСЯ

**А) иммунопрофилактика контактных**

Б) дератизация

В) дезинфекция

Г) изоляция больных

# УЧЕТНОЙ ФОРМОЙ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ИНФЕКЦИОННОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

**А) экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку**

Б) медицинская карта амбулаторного больного

В) медицинская карта стационарного больного

Г) статистический талон уточненных диагнозов

# КАКИЕ ЭТАПЫ ОБРАБОТКИ ПРОВОДЯТСЯ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

**А) дезинфекция+ предстерилизационная очистка+стерилизация**

Б) дезинфекция

В) дезинфекция + предстерилизационная очистка

Г) стерилизация

# НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

**А) СанПиН 2.1.3 2630-2010**

Б) Трудовой кодекс Российской Федерации

В) Конституция Российской Федерации

Г) Этический Кодекс медицинской сестры России

# ДЛЯ КОНТРОЛЯ НАЛИЧИЯ КРОВИ НА ИНСТРУМЕНТАХ СТАВИТСЯ ПРОБА

**А) азапирамовая**

Б) с суданом-3

В) с суданом-4

Г) фенолфталеиновая

# ОСНОВНЫМ ФАКТОРОМ, ВЛИЯЮЩИМ НА ВОСПРИИМЧИВОСТЬ К ИНФЕКЦИЯМ, СВЯЗАННЫМ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (ИСМП), ЯВЛЯЕТСЯ

**А) инвазивные лечебно-диагностические процедуры**

Б) возраст человека

В) антропометрические показатели

Г) пол человека

# НАИБОЛЬШУЮ ДОЛЮ В СТРУКТУРЕ ИСМП В РФ ЗАНИМАЮТ

**А) ГСИ послеоперационные**

Б) инфекции мочевыводящих путей

В) инфекции кровотока

Г) кишечные инфекции

# ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (ИСМП), СПОСОБСТВУЮТ

**А) использование средств индивидуальной защиты**

Б) использование медицинской аппаратуры

В) широкое применение антибиотиков

Г) создание крупных больничных комплексов

# ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ПАЦИЕНТА, РАВНОВЕСИЕ ТЕЛА МЕДСЕСТРЫ БУДЕТ БОЛЕЕ УСТОЙЧИВО, ЕСЛИ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ СТОПАМИ БУДЕТ:

**А) 30 см**

Б) 50 см

В) 10 см

Г) 70 см

# ЖИВЫЕ ВАКЦИНЫ, НЕПРИГОДНЫЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, ОТНОСЯТ К КЛАССУ

**А) г**

Б) а

В) в

Г) б

# К ОТХОДАМ КЛАССА В, ОТНОСЯТ

**А) материалы, контактирующие с больными особо опасными инфекционными болезнями**

Б) пищевые отходы инфекционных отделений

В) пищевые отходы неинфекционных отделений

Г) органические операционныеотходы

# ТАРА, КОТОРАЯ ДОПУСКАЕТСЯ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ КЛАССА Б

**А) одноразовые пакеты желтого цвета**

Б) твердая картонная тара

В) мягкая полимерная тара черного цвета

Г) бумажные мешки синего цвета

# ТАРА, В КОТОРУЮ СОБИРАЕТСЯ ОСТРЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ (ИГЛЫ, ПЕРЬЯ)

**А) одноразовый непрокалываемый контейнер с плотно прилегающей крышкой**

Б) многоразовая емкость с плотно прилегающей крышкой

В) одноразовый пакет желтого цвета

Г) картонная коробка желтого цвета

# УТИЛИЗАЦИЕЙ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ НАЗЫВАЮТ

**А) обработка отходов с применением технологий, ведущих к утрате всех опасных свойств отходов**

Б) захоронение в местах, установленных действующим законодательством

В) изменение внешнего вида отходов, исключающее возможность их повторного использования

Г) обработка отходов с применением технологий, ведущих к утрате всех опасных

# ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕМ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ НАЗЫВАЕТСЯ

**А) уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду**

Б) захоронение в местах, установленных действующим законодательством

В) использование отходов в качестве вторичных ресурсов после соответствующей переработки

Г) изменение внешнего вида отходов, исключающее возможность их повторного использования

# СМЕШИВАНИЕ ОТХОДОВ РАЗЛИЧНЫХ КЛАССОВ В ОБЩЕЙ ЕМКОСТИ

**А) недопустимо**

Б) допустимо

В) зависит от класса отходов

Г) допустимо при дефиците одноразовых пакетов

# МЕСТО ОБРАЗОВАНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНО ОПАСНЫХ ОТХОДОВ КЛАССА В:

**А) Фтизиатрические и микологические клиники**

Б) Операционные

В) медицинские и патологоанатомические лаборатории

Г) внекорпусные территории ЛПУ

# ЖИДКИЕ ОТХОДЫ КЛАССА Б (РВОТНЫЕ МАССЫ, МОЧА, ФЕКАЛИИ) ПАЦИЕНТОВ С ТУБЕРКУЛЕЗОМ ДОПУСКАЕТСЯ СЛИВАТЬ В СИСТЕМУ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

**А) без предварительного обеззараживания**

Б) только после обеззараживания химическим методом

В) только после обеззараживания физическим методом

Г) не допускается ни при каких условиях

# ДЕЗИНФЕКТАНТЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ МОЮЩИМИ СВОЙСТВАМИ И НИЗКОЙ ТОКСИЧНОСТЬЮ, ЧАЩЕ ОТНОСЯТСЯ К ГРУППЕ ПРЕПАРАТОВ

**А) ПАВ**

Б) альдегидсодержащих

В) кислородсодержащих

Г) хлорсодержащих

# МЕРЫ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ВТОРОЕ ЗВЕНО ЭПИД. ПРОЦЕССА

**А) дезинфекционные мероприятия**

Б) использование антибактериальных препаратов

В) иммунизация

Г) изоляция больного

# ПУТИ ПЕРЕДАЧИ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА «В»

**А) парентеральный**

Б) воздушно-капельный

В) контактно-бытовой

Г) воздушно-пылевой

# ОДНОРАЗОВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ МАСКИ МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ МЕНЯЕТ

**А) каждые 2 часа и по мере увлажнения**

Б) 1 раз в смену

В) каждые 6 часов

Г) после каждой манипуляции

# ПРИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ АЗОПИРАМОВОЙ ПРОБЕ ПОЯВЛЯЕТСЯ ОКРАШИВАНИЕ РАСТВОРА

**А) фиолетовое, переходящее всиреневое**

Б) зелѐное, переходящее в фиолетовое

В) фиолетовое, переходящее в зелѐное

Г) синее, переходящее в фиолетовое

# ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ СУШКИ МЕДИЦИНСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ ПЕРЕД СТЕРИЛИЗАЦИЕЙ СОСТАВЛЯЕТ

**А) 85**

Б) 65

В) 75

Г) 95

# ФИЗИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ РЕЖИМА СТЕРИЛИЗАЦИИ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ

**А) показания контрольно-измерительных приборов стерилизатора**

Б) использование индикаторов

В) использование биотестов

Г) контроль влажности обработанных изделий

# САМЫМ НАДЕЖНЫМ МЕТОДОМ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СТЕРИЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

**А) бактериологический**

Б) химический

В) физический

Г) механический

# К ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ РИСКАМ И ВРЕДНЫМ ФАКТОРАМ В РАБОТЕ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ОТНОСЯТСЯ

**А) боли в спине, эмоциональное выгорание**

Б) охрана труда

В) техника безопасности

Г) средства индивидуальной защиты

# ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ БОЛЬНИЧНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ И МЕДПЕРСОНАЛА:

**А) химические, шум, вибрация, ультразвук, излучения, условия труда**

Б) санитарно-противоэпидемический режим

В) условия отдыха

Г) рациональное питание, водоснабжение

# СПЕЦОДЕЖДА МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА И ПАЦИЕНТОВ В ПОМЕЩЕНИЯХ ДЛЯ КИСЛОРОДОТЕРАПИИ ДОЛЖНА БЫТЬ ИЗ ТКАНИ

**А) хлопчатобумажной**

Б) синтетической или шелковой

В) сатиновой или шерстяной

Г) любой

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДЕРМАТИТЫ ЧАЩЕ ВСЕГО ВЫЗЫВАЮТ ПЕРЧАТКИ

**А) резиновые**

Б) силиконовые

В) изПВХ

Г) любые

# ПРИ РАБОТЕ С ПОРОШКОВЫМИ ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ МЕДПЕРСОНАЛ ДОЛЖЕН НАДЕВАТЬ ПЕРЧАТКИ ТОЛЬКО

**А) хлопчатобумажные**

Б) резиновые

В) латексные

Г) силиконовые

# ПРИ ПОПАДАНИИ ДЕЗИНФЕКТАНТОВ, СТЕРИЛЯНТОВ И ДРУГИХ ТОКСИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ НА КОЖУ (В ГЛАЗА, РОТ) НЕОБХОДИМО НЕМЕДЛЕННО И ТЩАТЕЛЬНО СМЫТЬ ИХ БОЛЬШИМ КОЛИЧЕСТВОМ

**А) холодной воды**

Б) спирта

В) борной кислоты

Г) марганцевокислого калия

# ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА ПРИ РАБОТЕ МЕДПЕРСОНАЛА С ЦИТОСТАТИКАМИ

**А) халат, перчатки ПВХ, защитные очки и респиратор**

Б) халат и перчатки ПВХ

В) халат, перчатки и защитные очки

Г) халат с длинными рукавами

# ИСТОЧНИКОМ ОБЛУЧЕНИЯ МЕДПЕРСОНАЛА В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ МОГУТ БЫТЬ

**А) рентгеновские аппараты, сканеры, ускорители, электронные микроскопы,** **радиоактивные имплантанты**

Б) лекарственные препараты

В) жидкости

Г) отходы

# НАИЛУЧШЕЙ ЗАЩИТОЙ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА, КОТОРЫЙ ПО ХАРАКТЕРУ РАБОТЫ ПОДВЕРГАЕТСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ ОБЛУЧЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

**А) расстояние, укрытие и скорость процедуры**

Б) расстояние и укрытие

В) расстояние

Г) учет полученной дозы облучения

# РИСК МИКРОБНОГО ЗАРАЖЕНИЯ У МЕДПЕРСОНАЛА ВОЗНИКАЕТ ПРИ КОНТАКТЕ С ИНФИЦИРОВАННЫМИ

**А) пациентами, секретами и выделениями пациентов, ранами и повязками**

Б) стерильными медицинскими изделиями

В) лекарственными препаратами

Г) чистым постельным бельем

# ПРИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ АЗОПИРАМОВОЙ ПРОБЕ (НАЛИЧИЕ КРОВИ) ПОЯВЛЯЕТСЯ ОКРАШИВАНИЕ

**А) фиолетовое, переходящее в сиреневое**

Б) сине-зеленое

В) розовое

Г) бурое

# ПРИ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ С БИОЛОГИЧЕСКИМИ ЖИДКОСТЯМИ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ДОЛЖНА

**А) поставить в известность старшую медицинскую сестру отделения, заведующего** **отделением**

Б) обратиться к главному врачу

В) провести текущую уборку процедурного кабинета

# ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ИЛИ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ КЛАССА Б ПРОИСХОДИТ

**А) за пределами территории учреждения здравоохранения**

Б) на территории учреждения здравоохранения

В) на месте образования отходов

Г) в специальных помещениях лечебного отделения

# ПОЛНОЕ УНИЧТОЖЕНИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ И ИХ СПОР

**А) стерилизация**

Б) дезинфекция

В) дезинсекция

Г) демеркуризация

# СБАЛАНСИРОВАННОЕ ПИТАНИЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПРАВИЛЬНЫМ СООТНОШЕНИЕМ

**А) белков, жиров, углеводов**

Б) белков животного и растительного происхождения

В) жиров животного и растительного происхождения

Г) моносахаридов и полисахаридов

# ПРОБОЙ НА НАЛИЧИЕ КРОВИ НА ИНСТРУМЕНТАХ ЯВЛЯЕТСЯ

**А) азопирамовая**

Б) фенолфталеиновая

В) с суданом-3

Г) с суданом-4

# ПРИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ФЕНОЛФТАЛЕИНОВОЙ ПРОБЕ ПОЯВЛЯЕТСЯ

**А) розовое окрашивание**

Б) сине-зеленое окрашивание

В) желто-оранжевое окрашивание

Г) черное окрашивание

# ВЕДУЩИМ МЕТОДОМ СТЕРИЛИЗАЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ ПО ОСТУ ЯВЛЯЕТСЯ

**А) сухой горячий воздух**

Б) текучий пар

В) пар под давлением

Г) растворами химических средств

# УТИЛИЗАЦИЯ МЕДИЦИНСКОГО МУСОРА КЛАССА Б ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПУТЕМ:

**А) сжигания в печах или захоронения на, спец.полигонах**

Б) вывоза на городскую свалку бытового мусора;

В) складирования на хозяйственном дворе больницы;

Г) захоронения на территории больницы

# РУКИ, ПРИКЛАДЫВАЕМЫЕ К ГРУДИ – ЭТО ЖЕСТ

**А) честности и открытости**

Б) пассивности

В) упрямства

Г) беспокойства

# РЕЖИМ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИНСТРУМЕНТАРИЯ МНОГОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПАРОВОМ СТЕРИЛИЗАТОРЕ

**А) 132 градуса °С, 2 атм, 20 минут**

Б) 120 градусов °С, 4 атм, 20 минут

В) 180 градусов °С, 3 атм, 20 минут

Г) 120 градусов °С, 1,1 атм, 20минут

# ПОКАЗАТЕЛИ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛИНЫ ТЕЛА, МАССЫ ТЕЛА, ОКРУЖНОСТИ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ, ОКРУЖНОСТИ ГОЛОВЫ ЧЕЛОВЕКА НАЗЫВАЮТСЯ

**А)антропометрическими**

Б) фактическими

В)долженствуюми

Г)второстепенныи

# ИЗБЫТОЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИВОДИТ К РАЗВИТИЮ

**А) полиурии**

Б) анорексии

В) обезвоживания

Г) ожирению

# ДЛЯ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ОРГАНИЗМА НЕОБХОДИМ

**А) тонометр**

Б) сантиметровая лента

В) ростомер

Г) весы

# В ЗАДАЧИ ПРИЁМНОГО ОТДЕЛЕНИЯ СТАЦИОНАРА НЕ ВХОДИТ

**А) проведение полного обследования**

Б) приѐм поступающих пациентов

В) санитарно-гигиеническая обработка поступивших пациентов

Г) транспортировка в лечебное отделение

# ТВЕРДЫЙ НАПРЯЖЕННЫЙ ПУЛЬС НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

**А) гипертоническом кризе**

Б) коллапсе

В) кардиогенном шоке

Г) обмороке

# ПРИ ПИЩЕВОМ ОТРАВЛЕНИИ НЕОБХОДИМО

**А) промыть желудок**

Б) положить грелку на живот

В) поставить масляную клизму

Г) провестидуоденальноезондирование

# ПРИ ЛЕЧЕНИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА II ТИПА, РЕКОМЕНДУЮТ СОБЛЮДАТЬ ДИЕТУ

**А) с пониженной калорийностью**

Б) с пониженным содержанием белка

В) с повышенным содержанием белка

Г) основной вариант стандартнойдиеты

# ТЕМПЕРАТУРУ ТЕЛА У ПАЦИЕНТОВ ИЗМЕРЯЮТ

**А) утром натощак (с 07.00 до 09.00 часов) и вечером (с 17.00 до 19.00 часов)**

Б) раз в день с 12.00 до 13.00 часов

В) сразу после завтрака

Г) перед сном

# К СРЕДСТВАМ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВОЛОСИСТОЙ ЧАСТИ ГОЛОВЫ ПРИ ПЕДИКУЛЁЗЕ ОТНОСЯТ

**А) шампуни медифокс, нитифор, лосьон анти-бит**

Б) 3% раствор перекиси водорода, 5% раствор перманганата калия

В) хлорамин

Г) дегтярное мыло

# РИТМ ПУЛЬСА ОПРЕДЕЛЯЮТ ПО

**А) интервалу между пульсовыми волнами**

Б) силе, с которой нужно прижать лучевую артерию чтобы полностью прекратились ее пульсовые колебания

В) наполнению артерии кровью

Г) числу пульсовых волн за 1минуту

# ОТСУТСТВИЕ ДЫХАНИЯ -ЭТО

**А) апноэ**

Б) тахипноэ

В) брадипноэ

Г) диспноэ

# РИТМ ПУЛЬСА ОПРЕДЕЛЯЮТ ПО

**А) интервалу между пульсовыми волнами**

Б) силе, с которой нужно прижать лучевую артерию чтобы полностью прекратились ее пульсовые колебания

В) наполнению артерии кровью

Г) числу пульсовых волн за 1минуту

# ОТСУТСТВИЕ ДЫХАНИЯ -ЭТО

**А) апноэ**

Б) тахипноэ

В) брадипноэ

Г) диспноэ

# ПРОМЫВАЯ НАЗОГАСТРАЛЬНЫЙ ЗОНД ИСПОЛЬЗУЮТ ШПРИЦ

**А) Жане**

Б) тюбик

В) инъекционный

Г) ручку

# ПРИ КОРМЛЕНИИ ТЯЖЕЛОБОЛЬНОГО ПАЦИЕНТА ЧЕРЕЗ ЗОНД ПИЩУ ПОДОГРЕВАЮТ ДО (0С)

**А) 38 – 40**

Б) 15 – 20

В) 25 – 30

Г) 45 – 50

# «ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ» ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРИ

**А) подозрении на инфекционное заболевание**

Б) подтверждении диагноза инфекционного заболевания

В) установлении границ эпидемического очага

Г) установлении числа контактных

# «ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ» ОБ ИНФЕКЦИОННОМ ЗАБОЛЕВАНИИ СЛЕДУЕТ НАПРАВИТЬ В

**А) территориальный орган Роспотребнадзора**

Б) управление здравоохранения

В) районную бактериологическую лабораторию

Г) дезинфекционную станцию

# В СЛУЧАЕ ПЕДИКУЛЕЗА НА ТИТУЛЬНОМ ЛИСТЕ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЫ СТАВЯТ ОБОЗНАЧЕНИЕ

**А) «Р»**

Б) «А»

В) «В»

Г) «В-20»

# ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ ЗАПОЛНЯЕТСЯ В СЛУЧАЕ

**А) выявления инфекционного заболевания**

Б) вызова скорой медицинской помощи

В) оказания доврачебной помощи

Г) производственной травмы

# ЖУРНАЛ ПРИЕМА И ПЕРЕДАЧИ ДЕЖУРСТВ СОДЕРЖИТ

**А) перечень срочных назначений**

Б) температурный лист

В) паспортные данные пациента

Г) отказ от госпитализации

# ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ПЕДИКУЛЕЗА МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ЗАПОЛНЯЕТ

**А) экстренное извещение об инфекционном заболевании**

Б) журнал учета приема больных и отказов в госпитализации

В) журнал учета амбулаторных больных

Г) статистическую карту выбывшего из стационара

# НАЗНАЧЕННАЯ ВРАЧОМ ДИЕТА ФИКСИРУЕТСЯ В

**А) листе назначений**

Б) требовании на лекарственные препараты

В) истории болезни

Г) температурномлисте

# ПОЛУЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕРМОМЕТРИИ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ЗАНОСИТ В

**А) температурный лист**

Б) историю болезни

В) лист назначений

Г) дневник наблюдений

# ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ПАЦИЕНТОВ, ПОСТУПАЮЩИХ В ЛЕЧЕБНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ВЕДЕТ

**А) постовая медицинская сестра**

Б) старшая медицинская сестра

В) медсестра приемного отделения

Г) медсестра процедурного кабинета

# МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА ЗАПОЛНЯЕТ

**А) журнал учета работы бактерицидной лампы**

Б) журнал отказа от госпитализации

В) журнал учета санпросвет работы

Г) журнал перевязок

# МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ПРИЕМНОГО ОТДЕЛЕНИЯ ПРИ ПРИЕМЕ ЛИЧНЫХ ВЕЩЕЙ ЗАПОЛНЯЕТ

**А) приемную квитанцию**

Б) медицинскую карту стационарного больного

В) журнал учета приема больных

Г) статистическую карту выбывшего из стационара

# ГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ В ТЕМПЕРАТУРНОМ ЛИСТЕ ПАЦИЕНТА ВЫПОЛНЯЕТ

**А) медицинская сестра палатная (постовая)**

Б) заведующий отделением

В) процедурная медицинская сестра

Г) старшая медицинская сестра отделения

# ПАЛАТНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ЗАПОЛНЯЕТ "ПОРЦИОННИК НА ЛЕЧЕБНОЕ ПИТАНИЕ (№1-84)"

**А) ежедневно**

Б) перед каждым приемом пищи

В) 2 раза в день

Г) 1 раз в неделю

# СПИСОК ПАЦИЕНТОВ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ЛЕЧЕНИИ В ОТДЕЛЕНИИ (ПОДРАЗДЕЛЕНИИ) МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДЛЯ СПРАВОЧНОГО СТОЛА СОСТАВЛЯЕТСЯ

**А) ежедневно медицинской сестрой ночной смены**

Б) старшей медицинской сестрой

В) заведующим отделением

Г) процедурной медицинской сестрой

# ДНЕВНИК В "МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЕ СТАЦИОНАРНОГО БОЛЬНОГО" (ИСТОРИИ БОЛЕЗНИ) Ф N 003/У-80 ЗАПОЛНЯЕТ

**А) лечащий врач**

Б) постовая медицинская сестра

В) старшая медицинская сестра

Г) заведующий отделением

# ЛИСТ УЧЕТА ВОДНОГО БАЛАНСА ЗАПОЛНЯЕТ

**А) медицинская сестра**

Б) пациент

В) лечащий врач

Г) старшая медсестра

# ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ЛИСТ" ПАЦИЕНТА ЗАПОЛНЯЕТСЯ

**А) ежедневно утром и вечером**

Б) ежедневно утром

В) ежедневно вечером

Г) через день

# ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ЛИЦ, ПОСТУПАЮЩИХ В СТАЦИОНАР, ВЕДЕТСЯ

**А) журнал учета приема пациентов и отказов в госпитализации (ф001/у)**

Б) медицинская карта стационарного больного ф003/у

В) листок учета движения больных и коечного фонда ф007/у

Г) статистическая карта выбывшего из стационара ф066/у

# УЧАЩЕНИЕ ПУЛЬСА БОЛЕЕ 85 – 90 УДАРОВ В МИНУТУ НАЗЫВАЕТСЯ

**А) тахикардией**

Б) брадикардией

В) гипертонией

Г) асистолией

# СТОЙКОЕ ПОВЫШЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ВЫШЕ 140/ 90 ММ РТ. СТ. НАЗЫВАЕТСЯ

**А) артериальной гипертензией**

Б) артериальной гипотензией

В) пульсовым давлением

Г) систолическимдавлением

# АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НИЖЕ 90/60 ММ РТ. СТ. НАЗЫВАЕТСЯ

**А) артериальной гипотензией или гипотонией**

Б) пульсовым давлением

В) артериальной гипертензией или гипертонией

Г) систолическим давлением

# ЧАСТОТОЙ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЙ (ЧДД)НАЗЫВАЕТСЯ

**А) количество циклов вдох-выдох за 1 минуту**

Б) чередование вдоха и выдоха

В) количество выдохов за 1 минуту

Г) количество вдохов за 1 минуту

# У ЗДОРОВОГО ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА НОРМА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЙ В ПОКОЕ СОСТАВЛЯЕТ В МИНУТУ

**А) 16 – 20**

Б) 12 – 16

В) 40 – 45

Г) 30 – 35

# КОЛИЧЕСТВО ДЫХАТЕЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЙ МЕНЬШЕ 16 В МИНУТУ НАЗЫВАЕТСЯ

**А) брадипноэ**

Б) тахипноэ

В) ортопноэ

Г) апноэ

# КОЛИЧЕСТВО ДЫХАТЕЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЙ БОЛЬШЕ 20 В МИНУТУ НАЗЫВАЕТСЯ

**А) тахипноэ**

Б) ортопноэ

В) брадипноэ

Г) апноэ

# СУТОЧНЫМ ДИУРЕЗОМ НАЗЫВАЕТСЯ

**А) общее количество мочи, выделенной пациентом в течение суток**

Б) процесс образования и выделения мочи

В) общее количество введенной в организм жидкости за сутки

Г) соотношение между количеством введенной в организм жидкости и количеством выделенной жидкости из организма в течение суток

# СУТОЧНЫЙ ДИУРЕЗ У ВЗРОСЛЫХ СОСТАВЛЯЕТ

**А) от 800 мл до 2000 мл**

Б) от 200 мл до 500 мл

В) от 500 мл до 800мл

Г) от 2000 мл до 3000мл

# ПРИ НАЛИЧИИ ОТЕКОВ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ПОРЕКОМЕНДУЕТ ПАЦИЕНТУ

**А) ограничить прием жидкости и соли**

Б) ограничить прием белков и жиров

В) увеличить прием жидкости и соли

Г) увеличить прием белков и жиров

# СООТНОШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ВЫПИТОЙ И ВЫДЕЛЕННОЙ ЖИДКОСТИ НАЗЫВАЕТСЯ

**А) водный баланс**

Б) суточный диурез

В) анурез

Г) дневной диурез

# ШПРИЦ ЖАНЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ

**А) промывания полостей**

Б) подкожных инъекций

В) внутримышечных инъекций

Г) внутривенных инъекций

# ДИАСТОЛИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ В НОРМЕ У ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА СОСТАВЛЯЕТ В ММ РТ.СТ.

**А) 60 – 80**

Б) 20 – 40

В) 100 – 120

Г) 140 – 160

# СУБФЕБРИЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ ТЕЛА НАЗЫВАЕТСЯ (В ° С)

**А) 37,1-38**

Б) 39-39,5

В) 38-38,5

Г) 38,1-38,2

# ДЛЯ ЛИХОРАДКИ ВТОРОГО ПЕРИОДА ХАРАКТЕРНО ПОЯВЛЕНИЕ

**А) чувства жара**

Б) слабости

В) обильного потоотделения

Г) сонливости

# ВСЕ ПАЦИЕНТЫ, НАХОДЯЩИЕСЯ НА ЛЕЧЕНИИ, ОСМАТРИВАЮТСЯ НА ПЕДИКУЛЕЗ КАЖДЫЕ (ДНЕЙ)

**А) 7**

Б) 10

В) 14

Г) 3

# В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ ПЕДИКУЛЕЗА ОТМЕТКА «Р» СТАВИТСЯ

**А) на титульном листе медицинской карты стационарного больного**

Б) в температурном листе

В) на экстренном извещении

Г) в листе назначения

# МЕДИЦИНСКИЙ ТОНОМЕТР ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

**А) артериального**

Б) внутриглазного

В) венозного

Г) капиллярного

# В ПРИЕМНОМ ОТДЕЛЕНИИ СТАЦИОНАРА МЕДСЕСТРА ЗАПОЛНЯЕТ

**А) паспортную часть истории болезни**

Б) карту стационарного больного

В) карту выбывшего из стационара

Г) бланки направлений на лабораторные исследования

# ПОРЦИОННОЕ ТРЕБОВАНИЕ ЗАПОЛНЯЕТ

**А) постовая (палатная) медсестра**

Б) медсестра процедурного кабинета

В) участковая медсестра

Г) старшая медсестра

# ЖУРНАЛ УЧЕТА ПРИЕМА БОЛЬНЫХ И ОТКАЗОВ ОТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ВЕДЕТСЯ

**А) в приемном отделении**

Б) в каждом отделении

В) в каждом кабинете

Г) в поликлинике

# ЗАПИСИ В «ТЕМПЕРАТУРНОМ ЛИСТЕ» ВЕДЕТ

**А) постовая медицинская сестра**

Б) лечащий врач

В) старшая медицинская сестра

Г) процедурная медицинская сестра

# УЧЕТНОЙ ФОРМОЙ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ИНФЕКЦИОННОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

**А) экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку**

Б) медицинская карта амбулаторного больного

В) медицинская карта стационарного больного

Г) статистический талон уточненных диагнозов

# ЖИВЫЕ ВАКЦИНЫ ПОДЛЕЖАТ ХРАНЕНИЮ

**А) в холодильнике**

Б) на складе при комнатной температуре

В) в барокамере

Г) в термостате

# ПОДСЧЕТ ПУЛЬСА И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЕГО СВОЙСТВ ЛУЧШЕ ПРОВОДИТЬ

**А) на лучевой артерии**

Б) на аорте

В) на тыльной артерии стопы

Г) на височной артерии

# В НОРМЕ У ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА ЧАСТОТА ПУЛЬСА СОСТАВЛЯЕТ УДАРОВ В МИНУТУ

**А) 60 – 80**

Б) 85 – 90

В) 55 – 60

Г) 100 – 120

# ПУЛЬСОВОЕ ДАВЛЕНИЕ В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ ММ РТ.СТ

**А) 40-50**

Б) 10-20

В) 60-70

Г) 20-40

# ОДЫШКОЙ НАЗЫВАЕТСЯ

**А) нарушение дыхания, которое сопровождается изменением его частоты и глубины**

Б) расстройство глубины дыхания

В) расстройство ритма дыхания

Г) количество вдохов в 1 минуту

# ПРОТИВОПЕДИКУЛЕЗНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В МЕДУЧРЕЖДЕНИИ ПРОВОДЯТ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ:

**А) медицинский персонал;**

Б) родственники пациента

В) сам пациент;

Г) врач приемного отделения

# СПЕЦОДЕЖДА МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА И ПАЦИЕНТОВ В ПОМЕЩЕНИЯХ ДЛЯ КИСЛОРОДОТЕРАПИИ ДОЛЖНА БЫТЬ ИЗ ТКАНИ

**А) хлопчатобумажной**

Б) синтетической или шелковой

В) сатиновой или шерстяной

Г) любой

# АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

**А) вес, рост**

Б) ЧСС, АД

В) спирометрия, ЭКГ

Г) динамометрия, спирометрия

# ДОКУМЕНТ ПРИЁМНОГО ОТДЕЛЕНИЯ, КОТОРЫЙ ЗАПОЛНЯЕТСЯ НЕЗАВИСИМО ОТ ТОГО, ГОСПИТАЛИЗИРОВАН ПАЦИЕНТ ИЛИ НЕТ

**А) журнал учета приема больных и отказов в госпитализации**

Б) медицинская карта стационарного больного

В) статистическая карта выбывшего из стационара

Г) журнал учѐта инфекционных больных

# ДОКУМЕНТ В ПРИЁМНОМ ОТДЕЛЕНИИ, ЗАПОЛНЯМЫЙ НЕЗАВИСИМО ОТ ФАКТА ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ПАЦИЕНТА

**А) журнал учета приема больных и отказов в госпитализации**

Б) медицинская карта стационарного больного

В) статистическая карта выбывшего из стационара

Г) журнал учета инфекционных больных

# СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТАХ, СОСТОЯЩИХ НА ПИТАНИИ НА 9 ЧАСОВ УТРА, ПОДАЮТСЯ ДИЕТИЧЕСКОЙ СЕСТРЕ ПИЩЕБЛОКА

**А) старшими медицинскими сестрами отделений**

Б) палатными сестрами отделений

В) заведующим отделением

Г) главной медсестрой

# ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ ТЯЖЕЛОБОЛЬНОГО ПАЦИЕНТА В ПРИЕМНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ СТАЦИОНАРА МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ДОЛЖНА

**А) срочно вызвать дежурного врача**

Б) транспортировать пациента в реанимационное отделение

В) оформить необходимую медицинскую документацию

Г) начать оказание медицинской помощи

# О ЗАДЕРЖКЕ СТУЛА МОЖНО ГОВОРИТЬ, ЕСЛИ ОН ОТСУТСТВУЕТ В ТЕЧЕНИЕ

**А) 48 часов**

Б) 36 часов

В) 24 часов

Г) 72 часов

# СИСТОЛИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ В НОРМЕ У ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА СОСТАВЛЯЕТ (ММ РТ.СТ)

**А) 100 –120**

Б) 60 – 80

В) 80 – 100

Г) 20 – 40

# ПРИ ИЗМЕРЕНИИ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАСТОЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ НАЗЫВАЕТСЯ

**А) полному исчезновению звуков (тонов Короткова)**

Б) показатель шкалы манометра при появлении первых звуков (тонов Короткова)

В) вычисляется как сумма пульсового и систолического давления

Г) вычисляется как разница систолического и пульсового давления

# ПРИ ИЗМЕРЕНИИ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ СИСТОЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ НАЗЫВАЕТСЯ

**А) показатель шкалы манометра при появлении первых звуков (тонов Короткова)**

Б) величина, соответствующая полному исчезновению звуков (тонов Короткова)

В) рассчитывается как сумма пульсового и систолического давления

Г) рассчитывается как разница систолического и пульсового давления

# ПРЕПАРАТ «МЕДИФОКС» ПРИМЕНЯЮТ В СЛУЧАЕ ВЫЯВЛЕНИЯ

**А) педикулеза**

Б) чесотки

В) аллергии на йод

Г) наружного кровотечения

# ЖИВЫЕ ВАКЦИНЫ ПОДЛЕЖАТ ХРАНЕНИЮ:

**А) в холодильнике**

Б) на складе при комнатной температуре

В) в барокамере

Г) в термостате

# ПУЛЬС ЧАЩЕ ИССЛЕДУЮТ НА АРТЕРИЯХ

**А) лучевой и сонной**

Б) локтевой и бедренной

В) височной и подмышечной

Г) подколенной и подмышечной

# ТЕМПЕРАТУРА ТЕЛА 37,0º-37,9ºС

**А) субфебрильная**

Б) фебрильная

В) пиретическая

Г) гиперпиретическая

# ПУЛЬСОВЫМ ДАВЛЕНИЕМ НАЗЫВАЕТСЯ

**А) разница между систолическим и диастолическим давлением**

Б) напряжение пульса

В) сумма систолического и диастолического давления

Г) аритмичный пульс

# ПАЦИЕНТУ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

**А) ограничить употребление рафинированных углеводов**

Б) усилить питание

В) ограничить употребление жидкости

Г) ограничить употребление солей

# ПРИ СОСТАВЛЕННИИ ПИЩЕВОГО РАЦИОНА ПАЦИЕНТУ С ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ РЕКОМЕНДУЮТ

**А) ограничить употребление соли и жидкости**

Б) усилить питание

В) ограничить употребление животных жиров

Г) ограничить употребление рафинированных углеводов

# РЕКОМЕНДАЦИЯ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ПРИ ЗАПОРЕ - УПОТРЕБЛЕНИЕ

**А) продуктов с пищевыми волокнами и растительной клетчаткой**

Б) белков

В) жиров

Г) соли

# УЧАЩЕНИЕ ДЫХАНИЯ

**А) тахипноэ**

Б) брадипноэ

В) диспноэ

Г)апноэ

# УВЕЛИЧЕНИЕ ЧАСТОТЫ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ

**А) тахикардия**

Б) аритмия

В) брадикардия

Г) экстрасистолия