

Вопросы с вариантами ответов по специальности «Сестринское дело (среднее)» (I категория) для аттестации

Купить базу вопросов с ответами можно здесь:
<https://medik-akkreditacia.ru/product/sestrinskoe/>

Полезные ссылки:

- 1) Тесты для аккредитации «Сестринское дело» (2000 вопросов)
<https://medik-akkreditacia.ru/product/sestrinskoe-delo/>
- 2) Тесты для аккредитации «Сестринское дело (бакалавриат)» (2860 вопросов)
<https://medik-akkreditacia.ru/product/sestrinskoe-delo-bakalavriat/>

Первоочередные мероприятия при анафилактическом шоке

введение адреналина в место инъекции
Введение антигистаминных препаратов
Наложение жгута
Ингаляции кислорода

Пациента с большой кровопотерей транспортируют

- В. Лежа с приподнятым головным концом на носилках
- А. Сидя
- Г. Лежа с опущенным головным концом на носилках
- Б. Полусидя
- Д. Просто горизонтально

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран совсем. Установите соответствие между форменными элементами крови (цифра): 1. Эритроциты, 2. Лейкоциты, 3. Тромбоциты и нормальным значением (количеством) в анализе крови (буква): А. 4-9х10⁹ л, Б. 180-320х10⁹ л, В. 6-8х10¹² л, Г. 4,5-5,0х10¹² л, Д. 20-30х10⁹ л

- 1-Г; 2-А; 3-Б
- 1-В; 2-Б; 3-А
- 1-Б; 2-А; 3-В

1-В; 2-А; 3-Б

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран совсем.

Установите соответствие между методом иммунопрофилактики (цифра) 1.

Специфическая иммунопрофилактика, 2. Неспецифическая иммунопрофилактика и понятием (буква) А. Вакцина, Б. Закаливание, В. Активный иммунитет, Г.

Пассивный иммунитет, Д. Режим труда и отдыха, Е. Отсутствие вредных привычек, Ж. Иммуномодуляторы

1-А, В, Г; 2-Б, Д, Е, Ж

1-А, Д, Е, Ж 2-А, Б, Г;

1-А, В, Ж 2-А, Е,

1-А, В, Д; 2-Б, Г, Е, Ж

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран совсем. Установите соответствие между заболеванием (цифра) 1. Холера, 2. Корь, 3.

Скарлатина, 4. Грипп и симптомом синдромом (буква) А. Диарея, Б. Гипертермия, В. Сыпь, Г. Интоксикация, Д. Обезвоживание, Е. Рвота

1-А, Г, Д, Е; 2-Б, В, Г; 3-Б, В, Г; 4-Б, Г

1-А, Б, Д, Е; 2-А, В, Г; 3-А, В, Г; 4-Б, Г

1-А, Д, Е; 2-Б, А, Г; 3-А, В, Г; 4-Б, Д

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран совсем.

Установите соответствие между видом проблемы пациентки после мастэктомии (цифра): 1. Физическая проблема, 2. Психологическая проблема и значением

(буква): А. Боль в области раны, Б. Косметический дефект, В. Утрата

трудоспособности, Г. Намокание повязки, Д. Страх половой близости, Е. Отек руки, Ж. Страх дальнейшего лечения

1-А, Б, В, Г; 2- Д, Ж

1-А, Б, В, Ж; 2- Д, Г

1-А, В, Д, Г, Е; 2-Б, Ж

1-А, Г, Е; 2-Б, В, Д, Ж

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран совсем.

Установите соответствие между понятием (цифра): 1. Общие сведения о пациенте, 2. История заболевания, 3. История жизни и значением (буква): А. Фамилия, имя,

отчество, Б. Вредные привычки, В. Причина, вызвавшая заболевание, Г.

Перенесенные заболевания, Д. Когда и при каких обстоятельствах заболел, Е.

Возраст, Ж. Домашний адрес, З. Год и место рождения, И. Условия быта

1-А, Е, В, Д; 2- Ж, З; 3-Б, Г, И

1-А, Е, Ж, З; 2-В, Д; 3-Б, Г, И

1-А, Е, Ж; 2-Б, В, Д; 3-Г, Ж

1-А, Е, Ж, И; 2-В, Д; 3-Б, Г, З

Медицинской сортировкой называется

В. В. Распределение потока пострадавших на «ходячих» и «носилочных»

Г. Г. Распределение пораженных на группы по возрастному признаку

Б. Б. Выведение пораженных, нуждающихся в неотложной медицинской помощи

А. А. Метод распределения пораженных на группы по признаку нуждаемости в однородных лечебно-профилактических и эвакуационных мероприятиях

Д. Д. Распределение пораженных на группы по полу

Одно из частых побочных действий никотиновой кислоты

Б. Б. Повышение АД

А. А. Покраснение кожи

В. В. Боль в животе

Г. Г. Боли в суставах

Д. Д. Горечь во рту

В III периоде лихорадки (кризис) возможно применение

Б. Б. Прохладного витаминизированного питья

Г. Г. Влажного обертывания

А. А. Пузыря со льдом

В. В. Обильного питья крепкого сладкого чая или кофе

Д. Д. Холодного компресса

Лечебное учреждение для оказания помощи инкурабельным больным

А. А. Госпиталь

Б. Б. Хоспис

В. В. Стационар

Г. Г. Лазарет

Д. Д. Поликлиника

Последовательность выполнения действий при проведении сердечно-легочной реанимации

Б. Б. Тройной прием Сафара, наружный массаж сердца, ИВЛ

А. А. ИВЛ, наружный массаж сердца, тройной прием Сафара

В. В. ИВЛ, тройной прием Сафара, наружный массаж сердца

Г. Г. Тройной прием Сафара, ИВЛ, наружный массаж сердца

Д. Д. Дефибриляция, ИВЛ

Если сердечная деятельность не восстанавливается, реанимационные мероприятия можно прекратить через

- Б. Б. 3-6 мин.
- А. А. 30-40 мин.
- В. В. 2 часа
- Г. Г. 15-20 мин.
- Д. Д. 1 час

После перенесенной острой дизентерии диспансерному наблюдению подлежат

- В. В. Только больные, перенесшие тяжелое течение
- Г. Г. Бактерионосители
- Б. Б. Лица «декретированной группы»
- А. А. Все переболевшие
- Д. Д. Только дети

Для проведения пробы на индивидуальную групповую совместимость необходимы

- Г. Г. Кровь больного и донорская кровь
- Б. Б. Сыворотка донорской крови и кровь больного
- А. А. Сыворотка больного и донорская кровь
- В. В. Сыворотка больного и сыворотка донорской крови
- Д. Д. Цоликлоны

Помещение, где проводится санобработка вновь поступившего пациента

- Г. Г. Санитарный пропускник
- А. А. Процедурный кабинет
- Б. Б. Смотровой кабинет
- В. В. Клизменный кабинет
- Д. Д. Профилактический кабинет

Для общего анализа мочи пациент должен собрать

- Г. Г. 500 мл мочи
- Б. Б. 300 мл утренней мочи
- А. А. 100-150 мл утренней мочи
- В. В. 100 мл вечерней мочи
- Д. Д. 100 мл днем

Окончательная остановка кровотечения производится

- Наложением зажима в ране
- Прижатием сосуда на протяжении
- Наложением жгута
- Перевязкой сосуда в ране
- Максимальным сгибанием конечности

Энтеральный путь введения лекарственных средств

- Г. Г. На кожу
- Б. Б. Через дыхательные пути

- А. А. Через желудочно-кишечный тракт
- В. В. Внутривенно
- Д. Д. В мышцу

Парентеральное введение лекарственных веществ предполагает лекарственные формы

- А. А. Стерильные растворы
- Б. Б. Драже
- В. В. Таблетки
- Г. Г. Порошки
- Д. Д. Капли

Задержка мочи называется

- В. В. Олигурией
- А. А. Анурией
- Г. Г. Ишурией
- Б. Б. Полиурией
- Д. Д. Никтурией

Специальность по сертификату и занимаемая должность это

- Б. Б. Это разные понятия
- А. А. Одно и тоже
- В. В. Существенной разницы между специальностью и должностью нет
- Г. Г. Должность указывается в сертификате
- Д. Д. Синонимы

Укажите концентрацию изотонического раствора глюкозы

- Г. Г. 5%
- А. А. 0,85%
- Б. Б. 3%
- В. В. 10%
- Д. Д. 1%

К терминальным состояниям не относится

- Г. Г. Клиническая смерть
- А. А. Предагональное состояние
- Б. Б. Шок
- В. В. Агония
- Д. Д. Внезапная остановка дыхания и сердца

Частота искусственных вдохов при ИВЛ у взрослых должна быть

- А. А. 4-5 в минуту
- Б. Б. 12-16 в минуту
- В. В. 30-40 в минуту
- Г. Г. 50-70 в минуту

Д. Д. 5-10 в минуту

Ведущий путь заражения гепатитом «В», «С» и ВИЧ в медицинских организациях

Г. Г. Вертикальный

А. А. Контактно-бытовой

В. В. Парентеральный

Б. Б. Фекально-оральный

Д. Д. Воздушно-капельный

Для сотрясения головного мозга характерно

Г. Конградная амнезия

А. Кома

Б. Ретроградная амнезия

В. Антероградная амнезия

Д. Коллапс

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран совсем.

Установите соответствие между терминами (цифра) 1. Ортопное, 2. Акроцианоз, 3. Обморок, 4. Асцит, 5. Анасарка и описанием (буква) А. Кратковременная потеря сознания, Б. Скопление жидкости в плевральной полости, В. Положение в постели, Г. Скопление жидкости в брюшной полости, Д. Синюшность губ, кончика носа, Е.

Распространенные отеки

1-А; 2-Б; 3-В; 4-Г; 5-Е;

1-В; 2-Д; 3-А; 4-Г; 5-Е;

1-Д; 2-Б; 3-А; 4-Г; 5-Е;

1-Б; 2-Д; 3-А; 4-Г; 5-Е;

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран совсем.

Установите соответствие между описанием обсуждения какого-либо вопроса (цифра) 1. Выслушать каждого и прийти к общей точке зрения, 2. Высказываются все и остаются при своем мнении, 3. Высказывается каждый, не слушая других, 4. Каждый стремится заставить других принять его точку зрения и его определением (буква) А. Спор, Б. Дискуссия, В. Конфликт, Г. Полемика

1-Г; 2-В; 3-А; 4-Б

1-Г; 2-Б; 3-А; 4-В

1-А; 2-Б; 3-В; 4-Г

1-Б; 2-Г; 3-А; 4-В

Продолжительность измерения температуры тела в подмышечной области ртутным термометром составляет не менее

В. 5 мин.

- Г. 3 мин.
- А. 2 мин
- Б. 10 мин.
- Д. 1 мин.

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран совсем. Установите соответствие между локализацией раны (травмы) (цифра): 1. Голова, 2. Голеностопный сустав, 3. Нижняя челюсть, 4. Плечевой сустав и видом повязки (буква): А. Восьмиобразная, Б. Чепец, В. Уздечка, Г. Мостовидная, Д. Колосовидная

1-В; 2-А; 3-Б; 4-Д

1-Б; 2-А; 3-В; 4-Д

1-Б; 2-А; 3-Д; 4-В

1-А; 2-Б; 3-Д; 4-В

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран совсем. Установите соответствие между характером симптоматики при черепно-мозговой травме (цифра): 1. Общемозговая, 2. Очаговая и значением (буква): А.

Гипертермия, Б. Повышение внутричерепно-го давления, В. Расстройство речи, Г. Рвота, приносящая облегчение, Д. Рвота без облегчения, Е. Парезы конечностей

1- В, Д, Е; 2-А, Б, В;

1- А, Д, Е; 2-А, Б, В;

1-А, Г; 2-В, Д, Б, Е;

1-А, В, Д; 2-Б, В, Е;

"Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран совсем. Установите соответствие между термином (понятием) (цифра)

1. Кома, 2. Десмургия, 3. Деменция, 4. Состояние новорожденного, 5. Сортировка и именем (буква) А. Дезо Пьер, Б. Флоренс Найтингел, В. Мечников И.И., Г. Вирхов Рудольф, Д. Апгар Вирджиния, Е. Юдин С.С., Ж. Пирогов Н.И., З. Глазго (Тиздейл Грэхэм, Б. Дж. Дженнетт), И. Альцгеймер Алоис

"

1-З; 2-А; 3-И; 4-Д; 5-Ж

1-З; 2-Ж; 3-Д; 4-Д; 5-Ж

1-Ж; 2-Б; 3-И; 4-Г; 5-Ж

1-Б; 2-Е; 3-И; 4-Г; 5-Ж

При стенозе гортани на фоне отёка Квинке произошла остановка дыхания. Необходимо

Б. Б. Сделать искусственное дыхание

- Г. Г. Провести ингаляцию аммиаком
- А. А. Провести непрямой массаж сердца
- В. В. Выполнить коникотомию
- Д. Д. Дать кислород

Правило хранения термометров

- Г. Г. В дистиллированной воде
- Б. Б. В 3% растворе перекиси водорода
- А. А. После дезинфекции в сухом виде
- В. В. В 3% растворе хлорамина
- Д. Д. В 70% спирте

Обработка промежности тяжелобольному и неподвижному пациенту проводится

- Б. Б. После каждого акта дефекации и мочеиспускания
- А. А. Ежедневно
- В. В. 1 раз в неделю
- Г. Г. 3 раза в день
- Д. Д. 2 раза в неделю

Действие медсестры в первые дни послеоперационного периода пациента

- Б. Б. Назначение инъекций
- В. В. Назначение массажа
- А. А. Назначение гигиенических ванн
- Г. Г. Выхаживание
- Д. Д. Назначение ЛФК

За три дня до проведения ультразвукового исследования органов брюшной полости из рациона питания пациента медсестра посоветует исключить

- Г. Г. Мясо, рыбу, консервы
- А. А. Гречневую кашу, помидоры, гранаты
- Б. Б. Молоко, овощи, фрукты, черный хлеб
- В. В. Яйца, белый хлеб, сладости
- Д. Д. Чай, кофе

Типичное проявления перелома основания черепа

- Б. Б. Нарушение сознания
- А. А. Ликворея или кровотечение из носа и ушей
- В. В. Гематома в затылочной области
- Г. Г. Симптом «очков»
- Д. Д. Икота

Способ транспортировки пациента определяет:

- Б. Б. Врач
- А. А. Палатная медицинская сестра
- В. В. Старшая медицинская сестра отделения

Г. Г. Младшая медицинская сестра
Д. Д. Больной сам решает

Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан в РФ» введен в действие в

Б. Б. 1993 г.
В. В. 1998 г.
А. А. 1988 г.
Г. Г. 2011 г.
Д. Д. 2014 г.

Графики сменности доводятся до сведения работников не позже, чем за

Г. Г. 3 дня до введения их в действие
Б. Б. Одну неделю до введения их в действие
А. А. Один месяц до введения их в действие
В. В. 2 недели до введения их в действие
Д. Д. Накануне

Документ, разрешающий медицинскому учреждению указанный в нем вид деятельности

А. А. Лицензия
Б. Б. Приказ
В. В. Сертификат
Г. Г. Диплом
Д. Д. Свидетельство

Протирание ресниц и век необходимо делать:

В. В. Снизу вверх
А. А. Круговыми движениями
Г. Г. От наружного угла глаза к внутреннему
Б. Б. От внутреннего угла глаза к наружному
Д. Д. Сверху вниз

Для облегчения сухого кашля медсестра рекомендует пациенту

Г. Г. Витамины
Б. Б. Противокашлевое средство
А. А. Отхаркивающие сиропы и согревающие средства на грудную клетку
В. В. Антибиотики
Д. Д. Спазмолитики

Положение пациента при постановке очистительной клизмы

Б. Б. На левом боку
А. А. На правом боку
В. В. На животе
Г. Г. На спине

Д. Д. Все верно

Высокую степень риска заражения представляют

Б. Б. Термометры, тонометры

В. В. Медицинская мебель

А. А. Стены, потолки, полы

Г. Г. Колюще-режущий медицинский инструментарий

Д. Д. Посуда

Проба для проверки мед.инструментария на наличие скрытой крови называется

В. В. Азопирамовой

А. А. Бензидиновой

Б. Б. Фенолфталеиновой

Г. Г. Бензойной

Д. Д. Гемоиндикационной

Противопоказанием для проведения реанимации является

А. А. Инсульт

Б. Б. Неизлечимое заболевание в терминальной стадии

В. В. Инфаркт миокарда

Г. Г. Наличие хронического заболевания у пациента

Д. Д. Острое отравление сердечными гликозидами

Осложнение раннего послеоперационного периода

Б. Б. Эвентрация кишечника

А. А. рвота

В. В. Бронхопневмония

Г. Г. Лигатурный свищ

Д. Д. Перитонит

Окклюзионная повязка применяется при

Б. Открытом пневмотораксе

А. Венозных кровотечений

В. Ранение мягких тканей головы

Г. После пункции сустава

Д. После лапароцентеза

Для исследования суточной мочи на сахар ее собирают в течение

Г. Г. 3 часов

Б. Б. 10 часов

А. А. 24 часов

В. В. 8 часов

Д. Д. 1 Часа

Продолжительность сбора анализа мочи по Зимницкому

- В. В. 8 часов
- Г. Г. 3 часа
- Б. Б. 10 часов
- А. А. 24 часа
- Д. Д. 1 час

В очаге менингококковой инфекции устанавливают медицинское наблюдение за контактными лицами с момента разобщения с больным в течение

- В. В. 3 дня
- Г. Г. 21 день
- Б. Б. 7 дней
- А. А. 10 дней
- Д. Д. 30 дней

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран совсем.

Установите соответствие между термином (цифра) 1. Антропометрия, 2. Пульс, 3. Дыхание, 4. Артериальное давление, 5. Динамометрия и определением (буква) А. Напряжение, Б. Тахипное, В. Гипертония, Г. Вес, Д. Наполнение, Е. Гипотония, Ж. Тип, З. Рост, И. Мышечная сила

- 1- А, Д; 2- Г, З; 3-Б, 4-В, Е; 5-И
- 1-Г, З; 2-А, Д; 3-Б, Ж; 4-В, Е; 5-И
- 1-А, И; 2-А, Д; 3-Б, Ж; 4-В, Е; 5-Ж
- 1-А, Е; 2-А, Д; 3-Б, Ж; 4-В, И; 5-Ж

"Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран совсем.

Установите соответствие между номером нормативного документа (цифра): 1. №323-ФЗ, 2. №52-ФЗ, 3. №2.1.3.2630-10, 4. №541Н и названием (буква): А.

Санитарно-эпид.требования к организациям, осуществляющим медиц. деятельность; Б. Об основах охраны здоровья граждан в РФ; В. Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения; Г. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения

"

- 1-А; 2-Г; 3-Б; 4-В
- 1-Б; 2-Г; 3-А; 4-В
- 1-Б; 2-В; 3-А; 4-Г
- 1-Б; 2-А; 3-В; 4-Г

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран совсем. Установите соответствие между видом потребности (цифра) 1. Социальная

потребность, 2. Потребность в самовыражении, 3. Физиологическая потребность и его определением (буква) А. Ненависть, Б. Творчество, В. Признание, Г. Физический комфорт

1-Г; 2-Б; 3-А

1-А; 2-Б; 3-Г

1-А; 2-Б; 3-В

1-В; 2-Б; 3-Г

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран совсем.

Установите соответствие между видом остановки кровотечения (цифра): 1.

Окончательная остановка, 2. Временная остановка и описанием (буква): А.

Максимальное сгибание конечности, Б. Лигирование сосуда в ране, В. Наложение жгута, Г. Пальцевое прижатие сосуда, Д. Наложение кровоостанавливающего зажима

1-Б, Г, Д ; 2-А, В,

1-В; 2-А, Б, Г, Д

1-А, В, Б; 2- Г, Д

1-Б; 2-А, В, Г, Д

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран совсем.

Установите соответствие между отходами медицинской организации (цифра): 1.

Постинъекционные марлевые (ватные) шарики, 2. Пищевые отходы от больных

туберкулезом, 3. Просроченные лекарственные препараты, 4. Упаковки от

лекарственных препаратов и классом опасности, к которому они относятся (буква):

А. "класс А", Б. "класс Б", В. "класс В", Г. "класс Г", Д. "класс Д"

1-В; 2-Г; 3-В; 4-А

1-А; 2-В; 3-Г; 4-Б

1-Б; 2-Г; 3-В; 4-А

1-Б; 2-В; 3-Г; 4-А

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран совсем.

Установите соответствие между причинами, факторами, проблемами, формами,

относящимися к инфаркту миокарда (цифра): 1. Фактор риска, 2. Психологическая

проблема, 3. Причина, 4. Форма и описанием определением (буква): А. Стресс, Б.

Атеросклероз, В. Страх смерти, Г. Гиподинамия, Д. Тромбоз, Е. Артериальная

гипертензия, Ж. Болевая, Е. Абдоминальная

1-А, В, Б; 2-В; 3-А, Д; 4-Е, З

1-А, В, Г; 2-В; 3-А, Д; 4-Е, З

1-А, Б,В; 2-Г; 3-Б, 4-Ж, З

1-А, Г, Е; 2-В; 3-Б, Д; 4-Ж, З

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран совсем.

Установите соответствие между патологией (цифра): 1. Стенокардия, 2. Артериальная гипертензия, 3. Колика, 4. Гипертермия, 5. Инфаркт миокарда и используемым лекарственным средством (буква): А. Нифидипин, Б. Парацетамол, В. Нитроминт, Г. Фентанил, Д. Но-шпа, Е. Глюкофаж, Ж. Мерказолил

1-В; 2-А; 3-Д; 4-Б; 5-Г;

1-А; 2-Б; 3-Д; 4-В; 5-Г;

1-В; 2-Г; 3-Д; 4-Б; 5-А;

1-Г; 2-В; 3-Д; 4-Б; 5-А;

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран совсем.

Установите соответствие между нозологической формой (цифра): 1. Столбняк, 2. Ботулизм, 3. Менингит, 4. Отек Квинке и симптомом (ами) (буква): А. Диплопия, Б. Тризм, В. Сардоническая улыбка, Г. Ригидность затылочных мышц, Д. Уртикарная сыпь

1-Б, В; 2-А; 3-Д; 4-Г

1-Б, А; 2-В; 3-Г; 4-Д

1-А, В; 2-Б; 3-Г; 4-Д

1-Б, В; 2-А; 3-Г; 4-Д

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран совсем.

Установите соответствие между цветом электрода (цифра): 1. Красный, 2. Желтый, 3. Зеленый, 4. Черный и местом его наложения (буква): А. Левая нога, Б. Левая рука, В. Правая нога, Г. Правая рука

1-Г; 2-Б; 3-В; 4-А

1-Б; 2-Г; 3-В; 4-А

1-А; 2-Б; 3-Г; 4-В

1-Г; 2-Б; 3-А; 4-В

Назовите первичные клинические признаки осложнения при переливании больному несовместимой крови

А. А. Остановка дыхания и сердечной деятельности

В. В. Выраженное беспокойство, озноб, боли в голове, пояснице, одышка, гиперемия лица, тахикардия, резкое падение АД

Б. Б. Рвота и кровохарканье, потеря сознания

Г. Г. Повышение АД и температуры

Д. Д. Горечь во рту, слезотечение

В положении «лягушки» транспортируют пациентов с переломом

- Б. Б. Позвоночника
- Г. Г. Нижних конечностей
- А. А. Верхней челюсти
- В. В. Костей таза
- Д. Д. Ребер

При попадании биологических жидкостей пациента на слизистые оболочки рта, немедленно прополоскать раствором

- Б. Б. Перманганата калия 0,25 %
- В. В. Перекиси водорода 6 %
- А. А. Сульфацила натрия 30 %
- Г. Г. Спирта 70%
- Д. Д. Фурацилина 1:5000

Медицинские осмотры персонала медицинской организации проводятся с целью

- Г. Г. Устранения фактора передачи
- Б. Б. Разрыва путей передачи инфекции
- А. А. Выявления источника инфекции
- В. В. Повышения невосприимчивости к инфекции
- Д. Д. Уничтожения возбудителей инфекционных заболеваний

Лечение пролежней третьей степени осуществляется

- Г. Г. Смазыванием 70% этиловым спиртом
- А. А. Протиранием 10% камфорным спиртом
- В. В. Хирургическим методом
- Б. Б. Массажем
- Д. Д. Обработкой марганцовокислым калием

Сублингвальный путь введения лекарственных веществ — это введение

- Г. Г. На кожу
- А. А. В прямую кишку
- В. В. Под язык
- Б. Б. В дыхательные пути
- Д. Д. Под кожу

Спазмолитическим эффектом обладает

- А. А. Дротаверин
- Б. Б. Анальгин
- В. В. Димедрол
- Г. Г. Ибупрофен
- Д. Д. Парацетамол

Какой препарат НЕ является базовым в лечении бронхиальной астмы

- В. В. Интал
- Г. Г. Тайлед
- А. А. симбикорт
- Б. Б. Беротек
- Д. Д. Недокромил

Раствор для ухода за полостью рта

- А. А. 6% перекись водорода
- Б. Б. 2% натрия гидрокарбоната
- В. В. 5% перманганата калия
- Г. Г. 10% камфорный спирт
- Д. Д. 10% спирт

В первую очередь при электротравме необходимо

- В. В. Прекратить воздействие тока на пострадавшего
- А. А. Ввести спазмолитики
- Б. Б. Наложить асептическую повязку
- Г. Г. Ввести эуфиллин
- Д. Д. Проверить пульс

При появлении признаков нагноения послеоперационной раны в первую очередь необходимо

- Б. Б. Наложить повязку с ихтиоловой мазью
- Г. Г. Ввести наркотический анальгетик
- А. А. Наложить сухую стерильную повязку
- В. В. Снять несколько швов, дренировать рану
- Д. Д. Назначить антибиотики

Может ли медицинская сестра работать акушеркой

- Г. Г. На усмотрение администрации медицинской организации
- А. А. Может
- В. В. Нет
- Б. Б. Может, если пройдет повышение квалификации по «Акушерскому делу»
- Д. Д. Все перечисленное верно

Гигиеническая обработка рук обязательна

- Г. Г. Перед приемом пищи
- А. А. После приема пищи
- Б. Б. До и после выполнения любых инъекций
- В. В. До выполнения всех хирургических манипуляций
- Д. Д. Только перед началом работы

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран совсем.

Установите соответствие между понятием (цифра): 1. Фактор передачи инфекции, 2. Пути передачи инфекции, 3. Источник инфекции и значением (буква): А. Контакт, Б. Воздух, В. Вода, Г. Трансмиссия, Д. Человек, Е. Почва, Ж. Животное

1-Б, В, Е; 2-А, Б; 3-В, Ж;

1-Б, В, Г; 2-А, Е; 3-Д, Ж;

1-Б, Б, 2-А, Г; 3-Д, Ж;

1-Б, В, Е; 2-А, Г; 3-Д, Ж;

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран совсем.

Установите соответствие между группой лекарственных препаратов (цифра): 1. Гипотензивные, 2. Антигистаминные, 3. Жаропонижающие, 4. Болеутоляющие и названием лекарственного препарата (буква): А. Кордиамин, Б. Парацетамол, В. Супрастин, Г. Коринфар, Д. Димедрол, Е. Медифокс, Ж. Анальгин

1-Г; 2-В; 3-Д, Б; 4-Ж

1-А; 2-В, Д; 3-Г; 4-Ж

1-А; 2-В, Д; 3-Г; 4-Ж

1-Г; 2-В, Д; 3-Б; 4-Ж

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран совсем.

Установите соответствие между нозологической формой (цифра): 1. Острый гломерулонефрит, 2. Мочекаменная болезнь, 3. Пиелонефрит и причиной, которой она вызвано (буква): А. Однообразное питание, Б. Аллергия, В. Гемолитический стрептококк, Г. Нарушение уродинамики, Д. Хроническая инфекция мочевых путей

1-Г; 2-А, Д; 3-Г, В

1-А; 2-В, Г; 3-Г

1-В; 2-А, Г; 3-Г, Д

1-Д; 2-А, Г; 3-Г, В

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран совсем.

Установите соответствие между видом инъекции (цифра): 1. Внутримышечно, 2. Внутривенно, 3. Подкожно, 4. Внутривожно и углом наклона иглы в градусах (буква): А. 45, Б. 90, В. 10-15, Г. 60, Д. 30

1-А; 2-В; 3-Б; 4-В

1-А; 2-В; 3-Б; 4-В

1-Б; 2-В; 3-А; 4-В

1-Б; 2-Б; 3-В; 4-В

Для защиты щитовидной железы при авариях на радиационно опасных объектах применяют

- А. А. Тарен
- Г. Г. Йодистый калий
- Б. Б. Промедол
- В. В. Этаперазин
- Д. Д. Хлористый калий

Третий этап сестринского процесса включает

- Б. Б. Оценку состояния пациента
- Г. Г. Сбор данных о пациенте
- А. А. Постановку сестринского диагноза
- В. В. Планирование ухода
- Д. Д. Уход

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран совсем. Установите соответствие между методом (видом) лечения (цифра) 1.

Физиотерапия, 2. Массаж, 3. Лечебная физкультура и термином(ами) (буква) А. Мощность, Б. Длительность сеанса, В. Физическая нагрузка, Г. Глубина воздействия, Д. Интенсивность, Е. Проницаемость

- 1- А, Б, Г, Е; 2-Б, В 3-Б, Г, Д;
- 1- А, Б, Г, Д; 2-Б, Г, Е; 3-Б, В
- 1-Б, Г, Д; 2 - А, Б, Г, Е; 3-Б, В
- 1- А, Б, Г, Е; 2-Б, Г, Д; 3-Б, В

Для профилактики послеоперационных бронхолегочных осложнений больному назначают

- Б. Б. Интубацию трахеи
- А. А. Дыхательную гимнастику
- В. В. Диету, богатую белком
- Г. Г. Компресс на грудную клетку
- Д. Д. Ингаляции кислорода

Для исследования мочи по методу Нечипоренко мочу собирают

- А. А. За сутки
- Г. Г. Утром из середины струи
- Б. Б. За 10 часов
- В. В. За три часа
- Д. Д. Накануне вечером

На восприимчивость к инфекции не влияет

- А. А. Возраст
- В. В. Конституция (телосложение)
- Б. Б. Нарушение в иммунной системе
- Г. Г. Хроническое неинфекционное заболевание

Д. Д. Вакцинация

При непрямом массаже сердца глубина продавливания грудины у ребенка должна быть

В. В. 4-5 см

Г. Г. 6-8 см

А. А. 1-2 см

Б. Б. 2-4 см

Д. Д. 5-6 см

Факторами передачи возбудителя сибирской язвы является все перечисленное, кроме

В. В. Мясо

Г. Г. Пыль, воздух, содержащий капельки слизи

Б. Б. Шкуры, меха, шерсть

А. А. Яйца птиц

Д. Д. Почва

При холере необходимо, прежде всего, обработать

Г. Г. Постельное белье

А. А. Посуду больного

В. В. Выделения больного

Б. Б. Одежду больного

Д. Д. Личные вещи больного

Отказ от медицинского вмешательства с указанием возможных последствий оформляется в медицинской документации с подписью

А. А. Медработника

Г. Г. Гражданина или его представителя

Б. Б. Родственника пациента

В. В. Любого из сопровождающих

Д. Д. Главного врача

Медперсоналу осуществлять эвтаназию

В. В. Допускается в исключительных случаях

А. А. Разрешается по просьбе пациента

Г. Г. Запрещено законом

Б. Б. Разрешается по решению консилиума

Д. Д. Разрешается по просьбе родственников

Для постановки гипертонической клизмы необходимо приготовить раствор

В. В. 2% натрия гидрокарбоната

Г. Г. 0,9% натрия хлорида

Б. Б. 5% сульфата магния

А. А. 10% натрия хлорида

Д. Д. 40% кальция хлорида

Расположите документы по степени значимости: 1-приказ администрации учреждения, 2-Федеральный закон, 3- приказ МЗ РФ, 4 – распоряжение регионального МЗ

Г. Г. 4, 1, 3, 2

А. А. 1, 2, 3, 4

Б. Б. 2, 3, 4, 1

В. В. 3, 2, 1, 4

Д. Д. 4, 3, 2, 1

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран совсем. Установите соответствие между порядком действия для профилактики ВИЧ-инфекции и парентеральных гепатитов в аварийной ситуации (цифра): 1. - 1; 2. - 2; 3. - 3; 4. - 4; 5.-5; 6. - 6; 7. -7 и описанием действия (буква) А. смазать ранку 5% спиртовым раствором йода, Б. выдавить кровь из ранки, В. снять перчатки, Г. под проточной водой тщательно вымыть руки с мылом, Д. использованные перчатки погрузить в дезинфицирующий раствор, Е. заклеить ранку бактерицидным лейкопластырем, Ж. обработать руки 70% спиртом, З. вымыть руки в перчатках с мылом

1-А; 2-Б; 3-Д; 4-Ж; 5-В; 6-Е; 7-Г 8-З

1-З, 2 - В, 3 - Д, 4 - Б, 5 - Г, 6 - Ж, 7 - А, 8- Е

1-Д; 2-В; 3-Ж; 4-А; 5-Б; 6-Е; 7-Г 8 - З

1-Ж; 2-В; 3-Д; 4-А; 5-Б; 6-Е; 7-Г 8 - З

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран совсем. Установите соответствие между заболеванием (цифры) и возбудителем (буквы): 1. Холера 2. Брюшной тиф, 3. Корь, 4. Туберкулез и возбудителем (буквы) А. Микобактерия, Б. Вибрион, В. Стафилококк, Г. Сальмонелла, Д. Морбилливирус, Е. Стрептококк, Ж. Бактерия

1-Б; 2-Г; 3-Е; 4-Ж

1-А; 2-Г; 3-Д; 4-Б

1-Б; 2-Г; 3-Д; 4-А

1-Б; 2-Д; 3-Г; 4-А

При критическом снижении температуры, пациента необходимо

В. В. Уложить строго горизонтально

Г. Г. Усадить

А. А. Уложить с приподнятым головным концом

Б. Б. Уложить с приподнятым ножным концом

Д. Д. Уложить на бок

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран совсем. Установите соответствие между заболеванием (цифры) и возбудителем (буквы): 1. Холера 2. Брюшной тиф, 3. Корь, 4. Туберкулез и возбудителем (буквы) А. Микобактерия, Б. Вибрион, В. Стафилококк, Г. Сальмонелла, Д. Морбилливирус, Е. Стрептококк, Ж. Бактерия

1-Б; 2-Д; 3-Г; 4-А

1-Г; 2-Г; 3-Д; 4-В

1-А; 2-Г; 3-Д; 4-Б

1-Б; 2-Г; 3-Д; 4-А

"Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран совсем. Установите соответствие между термином (понятием) (цифра)

1. Кома, 2. Десмургия, 3. Деменция, 4. Состояние новорожденного, 5. Сортировка и именем (буква) А. Дезо Пьер, Б. Флоренс Найтингел, В. Мечников И.И., Г. Вирхов Рудольф, Д. Апгар Вирджиния, Е. Юдин С.С., Ж. Пирогов Н.И., З. Глазго (Тиздейл Грэхэм, Б. Дж. Дженнетт), И. Альцгеймер Алоис

"

1-З; 2-А; 3-И; 4-Д; 5-Ж

1-З; 2-Ж; 3-Д; 4-Д; 5-Ж

1-Ж; 2-Б; 3-И; 4-Г; 5-Ж

1-Б; 2-Ж; 3-И; 4-Г; 5-Ж

В мирное время для оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях применяется система этапного лечения

А. А. Одноэтапная

Б. Б. Двухэтапная

В. В. Трехэтапная

Г. Г. Многоэтапная

Д. Д. Пятиэтапная

Закон РФ «О медицинском страховании граждан в РФ» принят в

Г. Г. 2010 г.

А. А. 1991 г.

Б. Б. 1988 г.

В. В. 2000 г.

Д. Д. 2014 г.

Независимые сестринские вмешательства включают

В. В. В/м инъекции

Г. Г. Постановку капельницы

- Б. Б. Запись ЭКГ
- А. А. Кормление пациента
- Д. Д. Постановку клизмы

Реанимация показана

- Г. Г. Только, если клиническая смерть наступила в стационаре
- А. А. В каждом случае смерти больного
- В. В. При внезапно развивающихся терминальных состояниях
- Б. Б. Только при внезапной смерти молодых больных и детей
- Д. Д. Только у лиц до 70 лет

Во время коллапса кожные покровы

- В. В. Гиперемированные, сухие
- Г. Г. Гиперемированные, влажные
- А. А. Бледные, сухие, теплые
- Б. Б. Бледные, влажные, прохладные
- Д. Д. Не меняются

Испытание при приеме на работу может устанавливаться

- В. В. Для лиц, окончивших образовательные учреждения и впервые поступающих на работу по полученной специальности
- А. А. Для беременных женщин
- Г. Г. В случае перевода на другую должность внутри одной организации
- Б. Б. Для несовершеннолетних
- Д. Д. Для лиц, ранее уволенных из данной организации и принятых вновь на эту же должность

На 1 этапе экстренную медицинскую помощь пострадавшим оказывают

- В. Врачебно-фельдшерские бригады
- А. Бригада скорой помощи
- Б. Бригада экстренной доврачебной помощи
- Г. Бригады специализированной медицинской помощи
- Д. Медицинские сестры

При переподготовке работника с одной специальности на другую, например, с «сестринского дела» на «сестринское дело в педиатрии»

- Г. Г. Категория снижается на одну
- А. А. Категория сохраняется
- В. В. Категория не сохраняется
- Б. Б. Категория может быть сохранена по усмотрению администрации медицинской организации
- Д. Д. Категория снижается на две

Кровь на биохимические анализы берется

- В. В. В любое время суток

- Г. Г. Перед обедом
- Б. Б. После завтрака
- А. А. Утром натощак
- Д. Д. Накануне вечером

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран совсем. Установите соответствие между видом травмы почек (цифра) 1. Открытая травма почки, 2. Закрытая травма почки и симптомами (буква) А. Гематурия, Б. Боль в поясничной области, В. Напряжение мышц поясничной области, Г. Запах мочи из раны, Д. Наличие раны кожных покровов, Е. Сохранение целостности кожи

1- А, Б, В, Д; 2-А, В, Г, Д

1- А, Б, В; 2-А, В, Г, Д

1- А, Б, Д; 2-А, В, Г, Д

1- А, Б, В, Г, Д; 2-А, Б, В, Г, Д, Е

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран совсем. Установите соответствие между термином (цифра) 1. Анурия, 2. Дизурия, 3. Ишурия, 4. Никтурия, 5. Олигурия и определением (буква) А. Расстройство мочеиспускания, Б. Отсутствие выделения мочи, В. Преобладание ночного диуреза, Г. Снижение количества выделяемой мочи, Д. Задержка мочи, Е. Повышение концентрации мочи, Ж. Недержание мочи

1-А; 2-Г; 3-Ж; 4-В; 5-Б

1-В; 2-А; 3-Ж; 4-А; 5-Г

1-Б; 2-А; 3-Ж; 4-В; 5-Г

1-Г; 2-А; 3-Ж; 4-В; 5-Б

Побочным эффектом снотворных средств НЕ является

Г. Г. Возрастание риска автопроисшествий

А. А. Синдром отмены

Б. Б. Повышенная возбудимость

В. В. Лекарственную зависимость

Д. Д. Аллергическая реакция

Какого цвета накладывают электрод при записи ЭКГ на левую руку

Б. Б. Желтого

А. А. Красного

В. В. Зеленого

Г. Г. Черного

Д. Д. Коричневого

Основное назначение функциональной кровати

- А. А. Придать больному выгодное и удобное положение
- Б. Б. Быстрота и легкость передвижения
- В. В. Облегчает работу медицинскому персоналу
- Г. Г. Экономия места в отделении
- Д. Д. Легкость в обработке

Вид санитарной обработки пациента определяет

- В. В. Старшая медсестра приемного отделения
- Г. Г. Младшая медицинская сестра
- А. А. Медицинская сестра приемного отделения
- Б. Б. Врач
- Д. Д. Больной сам решает

Остатки моющего средства на инструментах определяются

- Г. Г. Калиевой пробой
- А. А. Амидопириновой пробой
- Б. Б. Фенолфталеиновой пробой
- В. В. Азопирамовой пробой
- Д. Д. Термической пробой

ЦСО – это

- Б. Б. Централизованное стерилизационное отделение
- А. А. Центральное специализированное отделение
- В. В. Централизованное специализированное отделение
- Г. Г. Централизованное стерильное отделение
- Д. Д. Центральное статистическое отделение

Положение Тренделенбурга применяется при операциях

- В. В. На печени
- Г. Г. На сердце
- Б. Б. На почке
- А. А. На органах малого таза
- Д. Д. На желудке

Условиям измерения артериального давления не удовлетворяет

- В. В. Состояние покоя
- Г. Г. Наложение манжеты в соответствии с инструкцией
- Б. Б. Исключение курения и употребления крепкого кофе или чая
- А. А. Поза больного, положение руки
- Д. Д. Правильная техника измерения АД

Количество капель лекарственного вещества для введения в глаза

- В. В. 6-8
- Г. Г. 8-10
- Б. Б. 4-6

А. А. 1-2
Д. Д. 12-13

К ключевым государственным задачам развития в сфере охраны здоровья матери и ребёнка относится

В. В. Возможность получить санаторно-курортное лечение
Г. Г. Выдача материнского капитала
А. А. Возможность выбора врача
Б. Б. Развитие сети перинатальных центров
Д. Д. Страхование матерей

Температуру тела измеряют

В. В. Максимальным медицинским термометром
А. А. Водным термометром
Б. Б. Тонометром
Г. Г. Спирометром
Д. Д. Термостатом

Ферментные препараты, улучшающие пищеварение, следует принимать

А. А. Во время еды
Б. Б. После еды, запивая молоком или водой
В. В. Между приемами пищи
Г. Г. Независимо от приема пищи
Д. Д. За 2 часа до еды

Длина иглы для внутримышечной инъекции у взрослых (в мм)

В. В. 30
Г. Г. 20
Б. Б. 40
А. А. 60
Д. Д. 10

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран совсем. Установите соответствие между порядковым номером этапа сестринского процесса (цифра): 1. Первый этап, 2. Второй этап, 3. Третий этап, 4. Четвертый этап, 5. Пятый этап и его описанием (буква): А. Составление плана сестринских вмешательств, Б. Сбор информации о больном, сестринское обследование, В. Оценка (анализ) полученных результатов, Г. Выявление проблем и постановка сестринского диагноза, Д. Осуществление плана сестринских вмешательств

1-Б; 2-А; 3-Г; 4-Д; 5-В
1-А; 2-Б; 3-Д; 4-Г; 5-В
1-Б; 2-В; 3-Г; 4-Д; 5-А
1-Г; 2-А; 3-Б; 4-Д; 5-В

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран совсем. Установите в зависимости от вида травмы (цифра): 1. Перелом шейного отдела позвоночника, 2. Проникающее ранение позвоночника, 3. Перелом костей таза последовательность действий (буква): А. Переложить пострадавшего на носилки, Б. Ввести аналгетики, В. Осмотреть пострадавшего, Г. Транспортировать пострадавшего в медицинскую организацию, Д. Обеспечить проходимость верхних дыхательных путей, Е. Наложить воротник Шанца, Ж. Наложить асептическую повязку, З. Зарегистрировать неврологические симптомы, И. Провести простейшие противошоковые мероприятия, К. Подложить валик под колени

1: В-Б-А-Е-Д-Г; 2: Ж-Д-Б-А-И-З-Г; 3: В-Б-А-К-Г

1: В-Б-А-Е-Д-Г; 2: Ж-Г-Б-А-К-Г; 3: В-Д-Б-А-И-З

1: В-Б-А-Е-Д-Г; 2: Ж-Д-Б-А-И-З-Г; 3: В-Б-А-К-Г

Правило укладывания больного при сердечно-легочной реанимации

В. В. Положить на твердую ровную поверхность

А. А. Приподнять ножной конец

Б. Б. Приподнять головной конец

Г. Г. Опустить головной конец

Д. Д. Опустить ножной конец

Противопоказанием для приема снотворных НЕ является

Г. Г. Бессонница, психомоторное возбуждение

А. А. Беременность, лактация

Б. Б. Детский и подростковый возраст до 15 лет

В. В. Повышенная чувствительность к препарату

Д. Д. Лекарственная зависимость

В первом периоде лихорадки возможно применение

Г. Г. Холодного компресса

А. А. Пузыря со льдом

Б. Б. Грелки

В. В. Влажного обертывания

Д. Д. Обдувания

Какой препарат применяют в первую очередь при остановке сердца

Б. Б. Дроперидол

Г. Г. Фуросемид

А. А. Кордиамин

В. В. Адреналин

Д. Д. Димедрол

Срочный трудовой договор может быть заключен на срок не более

- Г. Г. Не более пяти лет
- А. А. Не более одного года
- Б. Б. Не более шести месяцев
- В. В. Не более трёх лет
- Д. Д. Не более 1 мес.

При попадании воздуха в сосуд развивается осложнение

- А. А. Воздушная эмболия
- Б. Б. Тромбофлебит
- В. В. Некроз
- Г. Г. Инфильтрат
- Д. Д. Нагноение

При исследовании функции почек по Зимницкому пациент должен собрать

- Г. Г. 1 порцию мочи
- А. А. 6 порций мочи
- В. В. 8 порций мочи
- Б. Б. 3 порции мочи
- Д. Д. 4 порции мочи

Открытый пневмоторакс – это

- А. А. Скопление воздуха в подкожной клетчатке
- В. В. Перемещение воздуха при дыхании через рану грудной клетки в плевральную полость и обратно, рана \"дышит\"
- Б. Б. Воздух, попавший при ранении в плевральную полость
- Г. Г. Скопление крови в плевральной полости
- Д. Д. Скопление жидкости в плевральной полости

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран совсем. Установите соответствие между патологическим состоянием (цифра): 1. Аграфия, 2. Амнезия, 3. Аневризма, 4. Атаксия и его описанием (буква): А. Утрата силы конечностей, Б. Потеря способности письма, В. Нарушение координации движения, Г. Потеря памяти, Д. Ограниченное или диффузное расширение просвета сосуда или выпячивание его стенки, Е. Уточнение причины заболевания

1-Б; 2-А; 3-Г; 4-В

1-А; 2-Б; 3-Г; 4-В

1-А; 2-Г; 3-Д; 4-Б

1-Б; 2-Г; 3-Д; 4-В

Биологическая смерть наступает через

- А. А. 5 и более минут после остановки сердца
- Б. Б. 3 минуты после остановки сердца
- В. В. 1 час после остановки сердца

- Г. Г. 1 минуту после остановки сердца
- Д. Д. 30 сек. после остановки сердца

Диспансеризация — это метод

- Б. Б. Активного динамического наблюдения за состоянием здоровья определенных контингентов с целью раннего выявления и оздоровления больных
- А. А. Выявления острых и инфекционных заболеваний
- В. В. Наблюдения за состоянием окружающей среды
- Г. Г. Оказания неотложной помощи
- Д. Д. Наблюдения за пациентами с хроническими заболеваниями

Появление пульса на сонной артерии непосредственно при непрямом массаже сердца НЕ свидетельствует

- А. А. Об эффективности реанимации
- В. В. Об оживлении больного
- Б. Б. О правильности проведения массажа сердца
- Г. Г. О выборе правильной глубины продавливания грудной клетки
- Д. Д. О возможном возобновлении самостоятельной сердечной деятельности

К острой левожелудочковой недостаточности относится

- Б. Б. Отек легких
- А. А. Шок
- В. В. Аритмия
- Г. Г. Обморок
- Д. Д. Тахикардия

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран совсем. Установите соответствие между видом проблемы (цифра) 1. Физиологическая проблема, 2. Психологическая проблема, 3. Социальная проблема и его описанием (буква) А. Страх смерти, Б. Боль, В. Одиночество, Г. Недержание мочи, Д.

Неуверенность в исходе лечения

- 1-А,Д; 2-Б,Г; 3-В
- 1-Б, Г; 2-А, Д; 3-В
- 1-А, 2-Д; 3-В
- 1-Б, 2-Д; 3-В,Г

Для записи ЭКГ V6 активный электрод располагают

- Г. Г. По срединноключичной линии
- А. А. По переднеподмышечной линии на уровне V4
- В. В. По заднеподмышечной линии на уровне V4
- Б. Б. По среднеподмышечной линии на уровне V4
- Д. Д. По заднеключичной линии

Зависимые сестринские вмешательства включают

- В. В. Мероприятия по личной гигиене тяжелобольных
- Г. Г. Кормление больных
- А. А. Смена белья
- Б. Б. В/м, в/в, п/к инъекции
- Д. Д. Знакомство больных с режимом в отделении

Путь передачи инфекции при заражении вирусным гепатитом «В»

- А. А. Пищевой
- Б. Б. Искусственный (артифициальный)
- В. В. Воздушно-капельный
- Г. Г. Воздушно-пылевой
- Д. Д. Бытовой

К острым аллергическим реакциям не относится

- Г. Г. Контактный дерматит
- А. А. Анафилактический шок
- Б. Б. Крапивница
- В. В. Отёк Квинке
- Д. Д. Синдром Лайелла

Последовательность действий при оказании помощи пострадавшему с синдромом длительного сдавления

- Б. Б. Освобождение сдавленной конечности, обезболивание, инфузия, наложение жгута, иммобилизация
- А. А. Наложение жгута, обезболивание, освобождение сдавленной конечности, инфузия, наложение асептической повязки, наружное охлаждение конечности
- В. В. Обезболивание, иммобилизация, наложение жгута, инфузия
- Г. Г. Обезболивание, освобождение сдавленной конечности, наложение асептической повязки
- Д. Д. Наложение повязки, освобождение сдавленной конечности, обезболивание

Национальный календарь профилактических прививок регламентируется Приказом Министерства здравоохранения РФ

- Б. Б. От 31.01.2011 г. № 51н
- В. В. От 30.10.2007 г. № 673
- А. А. От 27.06.2001 № 229
- Г. Г. От 21.03.2014 № 125н
- Д. Д. От 15.06.2013 №33н

Лицензирование медицинской организации означает

- В. В. Определение соответствия качества медицинской помощи установленным стандартам
- Г. Г. Оценку степени квалификации медицинского персонала
- А. А. Определение видов и объема медицинской помощи, оказываемой

медицинской организацией

Б. Б. Выдачу документов на право заниматься определенным видом лечебно-профилактической деятельности

Д. Д. Определение сроков оказания медицинской помощи

Ответственность за получение лекарственных средств из аптеки несет

В. В. Лечащий врач

А. А. Процедурная медсестра

Г. Г. Старшая медсестра

Б. Б. Заведующий отделением

Д. Д. Постовая медсестра

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран совсем.

Установите соответствие между видом клизмы (цифра): 1.Клизма по Огневу, 2.

Гипертоническая клизма, 3. Очистительная клизма, 4. Сифонная клизма и составом (буква): А. NaCl-10% 150 ml, Б. NaCl 10% 20 мл+глицерин 20 мл + Перекись 3% 20 мл;

В. Вода до 10 л, Г. Вода 1,5-2,0 л; Г. Масло вазелиновое 100 мл.

1-Б; 2-В; 3-Г; 4-А

1-В; 2-Б; 3-Г; 4-А

1-А; 2-Б; 3-Г; 4-В

1-Б; 2-А; 3-Г; 4-В

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран совсем.

Установите соответствие между заболеванием (цифра) 1. Гепатит С, 2. Гепатит А, 3.

Корь, 4. Краснуха и типичной длительностью инкубационного периода (буква) А. от 7 до 50 дней, Б. от 7 до 14 дней, В. от 14 до 180 дней, Г. от 21 дня до 60 дней, Д. от 14 до 21 дня, Е. от 60 до 180 дней

1- Д; 2- Б; 3-А; 4-В

1- В; 2- Б; 3-А; 4-Д

1- А; 2- Б; 3-В; 4-Д

1- В; 2- А; 3-Б; 4-Д

Для любого медицинского вмешательства требуется согласие

Г. Г. Зав. отделением

А. А. Врача

В. В. Пациента или его представителя

Б. Б. Медсестры

Д. Д. Родственников пациента

К основным побочным действиям диуретиков НЕ относится

Б. Б. Гипокалиемия

- Г. Г. Тошнота, рвота
- А. А. Ортостатическая гипотония
- В. В. Кожная сыпь
- Д. Д. Боли в области сердца

К кровоостанавливающим средствам не относятся

- Б. Б. Аминокапроновая кислота
- В. В. Этамзилат
- А. А. Транексам
- Г. Г. Калия хлорид
- Д. Д. Викасол

Подготовка пациента к фиброгастроскопии

- Б. Б. Применение газоотводной трубки
- В. В. Промывание желудка перед исследованием
- А. А. Очистительная клизма утром и вечером
- Г. Г. Исследование натошак
- Д. Д. Промывание желудка накануне вечером

Наука о профессиональном поведении медработников - это

- В. В. Нравственность
- Г. Г. Честь
- А. А. Этика
- Б. Б. Деонтология
- Д. Д. Порядочность

Уретральный катетер перед введением смазывают

- Б. Б. Стерильным вазелиновым маслом
- А. А. Глицерином
- В. В. Антисептическим раствором
- Г. Г. Чистой водой
- Д. Д. Спиртом

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран совсем.

Установите соответствие между заболеванием (цифра): 1. Перфоративная (прободная) язва, 2. Кишечная непроходимость, 3. Желче-каменная болезнь, 4. Пневмония, 5. Тромбофлебит и наиболее частым признаком (буква): А. Кашель, Б. Перитонит, В. Отек тканей, Г. Вздутие живота, Д. Желтуха

1-А; 2-Б; 3-Д; 4-В; 5-Г

1-Б; 2-Д; 3-Г; 4-В; 5-А

1-Б; 2-Г; 3-Д; 4-А; 5-В

1-Г; 2-Б; 3-Д; 4-В; 5-А

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран совсем. Установите соответствие между патологическим состоянием (цифра) 1. Ожог, 2. Судорожный синдром, 3. Артериальная гипертензия, 4. Стенокардия, 5. Анафилактический шок и используемым лекарственным препаратом (буква) А. Седуксен, Б. Анальгин, В. Адреналин, Г. Дибазол, Д. Нитроглицерин, Е. Преднизолон, Ж. Ацетилсалициловая к-та

1-Б; 2-А; 3-Г; 4-Д, Ж; 5-В,Е

1-А; 2-Б; 3-Г; 4-Д, Ж; 5-В

1-В; 2-Г; 3-А; 4-Д, Ж; 5-В,Е

1-Г; 2-В; 3-А; 4-Д, Ж; 5-В,Е

В стерилизационной коробке с фильтром содержимое сохраняется стерильным с момента стерилизации в течение

А. А. 20 суток

Б. Б. 7 суток

В. В. 6 часов

Г. Г. 24 часов

Д. Д. 3 суток

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран совсем. Установите соответствие между состоянием (цифра): 1. Астматический статус, 2. Типичный приступ бронхиальной астмы и последовательностью действия (буква): А. Дать вдохнуть 2 дозы астмопента, Б. Запретить пользоваться астмопентом, В. Госпитализировать, Г. Проветрить помещение, Д. Дать теплое щелочное питье, Е. Ввести адреналин

1: А-В-Г; 2: Б-А-Г

1: Б-Д-В-Г; 2: Г-А-Д

1: Б-Г-Д-В; 2: А-Г-Д

1: Б-В-Г; 2: Д-А-Г

Введение наркотических средств пациенту производится в присутствии

Б. Б. Второй медсестры

А. А. Врача

В. В. Родственников

Г. Г. Зав.отделением

Д. Д. Главной м/сестры

Высококалорийную пищу, усиленное питание назначают при заболевании

А. А. Сердца

Б. Б. Туберкулезом

В. В. Почек

Г. Г. Желудка
Д. Д. Печени

Для мытья рук предпочтительно использовать

А. А. Индивидуальное мыло
Г. Г. Жидкое мыло в дозаторе (диспенсере)
Б. Б. Мыльницу с решеткой
В. В. Губки с моющим раствором
Д. Д. Влажные салфетки

Ведущий признак I периода лихорадки

Г. Г. Чувство жара
А. А. Потоотделение
В. В. Озноб
Б. Б. Головные боли
Д. Д. Слезотечение

Охлаждение ожоговой поверхности холодной водой показано

Г. Только при химических ожогах
Б. Не показано
А. В первые минуты после ожога I степени в течение 10-15 минут
В. Только при ожоге III степени
Д. Только при ожогах пламенем

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран совсем. Установите соответствие между термином (цифра) 1. Дезинфекция, 2. Дератизация, 3. Дезинсекция, 4. Стерилизация и определением (буква) А. Мероприятия по уничтожению грызунов, Б. Мероприятия по уничтожению насекомых, В. Мероприятия по уничтожению микроорганизмов и их спор, Г. Мероприятия по уничтожению членистоногих, Д. Мероприятия по уничтожению грибов, Е. Мероприятия по уничтожению сорняков

1-Г; 2-А; 3-Б; 4-В
1-Б; 2-А; 3-Г; 4-В
1-В; 2-Б; 3-Г; 4-А
1-Б; 2-А; 3-Г; 4-В

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран совсем. Установите соответствие между элементом крови (цифра) 1. Эритроцит, 2. Лимфоцит, 3. Эозинофил, 4. Тромбоцит и его функцией (буква) А. Участие в иммунных процессах, Б. Транспорт кислорода, В. Участие в свертывании крови, Г. Антигистаминная

1-Г; 2-Б; 3-А; 4-В

1-В; 2-А; 3-Г; 4-А

1-Б; 2-А; 3-Г; 4-В

1-Б; 2-Г; 3-А; 4-В

За контактными с больными сальмонеллёзом устанавливают медицинское наблюдение в течение

В. В. 30 дней

Г. Г. 180 дней

Б. Б. 10 дней

А. А. 7 дней

Д. Д. 2 недели

Лекарства, раздражающие слизистую оболочку желудочно-кишечного тракта, следует принимать

Г. Г. Между приемами пищи

А. А. До еды

В. В. После еды, запивая молоком или водой

Б. Б. Во время еды

Д. Д. За 2 часа до еды

После использования мочевого катетера необходимо

Г. Г. Провести предстерилизационную очистку катетера

А. А. Промыть его в проточной воде

Б. Б. Положить катетер в 3% раствор хлорамина на час

В. В. Положить катетер в 0,02% раствор фурацилина, T= 37 град. С

Д. Д. Выбросить в канализацию

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран совсем.

Установите соответствие между терминами (цифра) 1. Амнезия, 2. Эйфория, 3. Эмоция, 4. Вербальный, 5. Конфликт и понятием значением (буква) А. Настоение, Б. Общение, В. Память, Г. Интерес, Д. Слово, Е. Взгляд, Ж. Речь, З. Информация

1-В; 2-А; 3-З; 4-Д 5-Г

1-В; 2-А; 3-Б, З; 4-Д, Ж; 5-Г

1-В; 2-А; 3-Б, З; 4-Г; 5-Д, Ж

1-Г; 2-А; 3-З; 4-Д 5-В

Если у пациента кашель с обильной мокротой, медсестра должна

А. А. Обеспечить больного плевательницей

Б. Б. Рекомендовать обильное питьё

В. В. Рекомендовать диету с повышенным содержанием жиров

Г. Г. Дать противокашлевое средство

Д. Д. Сделать ингаляцию

Реанимацию обязаны проводить

- Г. Г. Все население
- А. А. Только врачи и медсестры реанимационных отделений
- Б. Б. Все специалисты, имеющие медицинское образование
- В. В. Всё взрослое население
- Д. Д. Только специалисты спасательных служб

К группе риска заражения ВИЧ-инфекцией относятся все, кроме

- В. В. Детей ВИЧ инфицированных матерей
- А. А. Имеющих незащищённый половой контакт
- Г. Г. Проживающих совместно с ВИЧ инфицированным в одной квартире
- Б. Б. Принимающих инъекционные наркотики
- Д. Д. Гомосексуалистов

Физиологическая температура тела пациента чаще бывает ниже

- А. А. Утром
- Б. Б. В обед
- В. В. Вечером
- Г. Г. Ночью
- Д. Д. В течение дня температура неизменна

К мерам профилактики инфекционной заболеваемости, направленным на организм человека (хозяина инфекции) относится

- Б. Б. Иммунизация
- А. А. Использование антибактериальных препаратов
- В. В. Дезинфекционные мероприятия
- Г. Г. Дезинсекционные мероприятия
- Д. Д. Использование противовирусных препаратов

К независимой помощи медсестры пациенту с приступом бронхиальной астмы НЕ относится

- Г. Г. Дать теплое обильное питье
- Б. Б. Дача увлажнённого кислорода
- А. А. Внутривенное введение эуфиллина
- В. В. Придание положения: сидя с упором на руки
- Д. Д. Внутривенное введение преднизолона

Подключичная артерия при кровотечении из нее прижимается

- Г. Г. К I ребру
- А. А. К углу нижней челюсти
- Б. Б. В ямке за ключицей
- В. В. К VI шейному позвонку
- Д. Д. К трахее

При попадании 10% хлорида кальция в мягкие ткани развивается осложнение

В. В. Абсцесс

Г. Г. Гепатит

А. А. Тромбофлебит

Б. Б. Некроз

Д. Д. Стеноз

Основной признак коматозного состояния

Г. Г. Угнетение периферической нервной системы

А. А. Угнетение гемодинамики

В. В. Угнетение ЦНС

Б. Б. Угнетение дыхания

Д. Д. Угнетение сердечной деятельности

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран совсем.

Установите соответствие между видом травмы (цифра): 1. Перелом, 2. Вывих, 3. Ушиб, 4. Рана и ее абсолютным признаком (буква): А. Пружинящая фиксация, Б. Кровотечение, В. Крепитация, Г. Отек, Д. Воспаление, Е. Гипертермия

1-В; 2-Г; 3-А; 4-Б

1-А; 2-Г; 3-В; 4-Б

1-Б; 2-А; 3-Г; 4-В

1-В; 2-А; 3-Г; 4-Б

Передача ВИЧ-инфекции от матери ребенку невозможна

А. А. Трансплацентарно

В. В. При поцелуе

Б. Б. При прохождении через родовые пути

Г. Г. При кормлении грудью

Д. Д. При пересадке органа от матери к ребенку

Рекомендуемые медсестрой немедикаментозные мероприятия, снижающие артериальное давление все, кроме

Г. Г. Нормализация массы тела

А. А. Отказ от курения, ограничение потребления алкоголя

В. В. Снижение физической активности

Б. Б. Снижение потребления поваренной соли

Д. Д. Избегать стрессов

Учение о морали и нравственности называется

А. А. Этика

Б. Б. Деонтология

В. В. Субординация

Г. Г. Нравственность

Д. Д. Порядочность

Больному с дегтеобразным стулом необходимо

В. В. Сделать очистительную клизму холодной водой

А. А. Положить грелку на живот

Г. Г. Обеспечить покой, сообщить врачу

Б. Б. Выполнить холодные ручные и ножные ванны

Д. Д. Промыть желудок

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран совсем.

Установите соответствие между термином (цифра): 1. Асфиксия, 2. Афония, 3. Дисфагия, 4. Эзофагит, 5. Медиастенит и значением (буква): А. Воспаление молочной железы, Б. Воспаление пищевода, В. Воспаление средостения, Г. Удушье, Д. Сужение пищевода, Е. Сужение дыхательных путей, Ж. Отсутствие голоса, З. Отсутствие памяти, И. Нарушение глотания

1-Г; 2-А; 3-И; 4-В; 5-Б

1-Б; 2-А; 3-И; 4-В; 5-Г

1-А; 2-Ж; 3-Г; 4-Б; 5-В

1-Г; 2-Ж; 3-И; 4-Б; 5-В

Температура воды для проведения санитарной обработки тяжелобольного

Б. Б. 39-40°С

А. А. 35-37°С

В. В. 40-42°С

Г. Г. 45-50°С

Д. Д. 28-30°С

Ацетилсалициловая кислота принимается при ИБС

В. В. Как болеутоляющее средство

Г. Г. Как жаропонижающее

А. А. Как противовоспалительное средство

Б. Б. В качестве дезагреганта

Д. Д. Как гипотензивное

Препаратом выбора при лечении анафилактического шока является

Б. Б. Антигистаминные препараты

А. А. Адреналин

В. В. Антибиотики

Г. Г. Гормоны

Д. Д. Пипольфен

Частота дыхательных движений у взрослого в покое

В. 20-22 в минуту

- Г. 60-80 в минуту
- А. 4-5 в минуту
- Б. 12-16 в минуту
- Д. 30-40 в минуту

Можно ли делать очистительную клизму дистиллированной водой

- А. А. Можно
- Б. Б. Нельзя
- В. В. Существенной разницы нет
- Г. Г. Можно после дополнительного кипячения
- Д. Д. Можно, если объем вводимой жидкости больше 1,5 литров

К ятрогенным относятся заболевания

- В. В. С неблагоприятным прогнозом
- Г. Г. Наследственного генеза
- А. А. Обусловленные вредными факторами производства
- Б. Б. Обусловленные неосторожными действиями или высказываниями медицинских работников
- Д. Д. Обусловленные окружающей средой

Предоставление сведений, составляющих врачебную тайну, без согласия гражданина или его законного представителя допускается во всех перечисленных случаях, кроме

- А. А. Запросов органов дознания и следствия
- Г. Г. Запроса администрации по месту работы гражданина
- Б. Б. Распространения инфекционных заболеваний
- В. В. Расследования случаев массовых отравлений и поражений
- Д. Д. Обращения за сведениями законного представителя несовершеннолетнего лица

Показание к применению грелки

- А. А. Острый аппендицит
- Г. Г. Переохлаждение
- Б. Б. Инсульт
- В. В. Кровотечение
- Д. Д. Гипотония

Наиболее тяжелая форма аллергической реакции пациента на введение лекарственного вещества

- Б. Б. Анафилактический шок
- А. А. Отек Квинке
- В. В. Крапивница
- Г. Г. Покраснение
- Д. Д. Рвота

Ортостатический коллапс в виде резкого перепада давления развивается чаще

Г. Г. В положении сидя

А. А. В горизонтальном положении

В. В. При переходе из горизонтального положения в вертикальное

Б. Б. При длительном стоянии

Д. Д. При переходе из вертикального в горизонтальное положение

Второй этап сестринского процесса включает

Г. Г. Оценку результатов ухода

А. А. Планирование ухода

Б. Б. Постановку сестринского диагноза

В. В. Взаимозависимые сестринские вмешательства

Д. Д. Сбор информации

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран совсем.

Установите соответствие между названием метода дезинфекции (цифра) 1.

Механический, 2. Физический, 3. Химический, 4. Биологический и способом

дезинфекции (буква) А. Протирание, Б. Кипячение, В. Вентиляция, Г.

Ультрафиолетовое облучение, Д. Стирка, Е. Воздействие ультразвуком, Ж.

Хлорирование, З. Использование дезинфектантов, И. Антагонистическое действие микроорганизмов

1-А, В, Д; 2-Б, Г, Е; 3-Ж, З; 4-И

1-А, Б, Д; 2-Б, Д, Е; 3-Ж, З; 4-И

1-А, В, Ж; 2-Б, Г, И; 3-Ж, З; 4-И

1-А, В, Б; 2-Б, Г, И; 3-Ж, З; 4-И

Можно ли проходить повышение квалификации раньше, чем через 5 лет

В. В. Можно пройти позже

Г. Г. Проходить необязательно, достаточно иметь диплом

А. А. Нельзя, надо проходить строго через 5 лет

Б. Б. Можно

Д. Д. Все перечисленное верно

Ведущий фактор передачи гнойно-септической инфекции в медицинских учреждениях

А. А. Инструменты

В. В. Руки персонала

Б. Б. Предметы ухода

Г. Г. Воздух

Д. Д. Обувь

Признаками клинической смерти являются

А. А. Нитевидный пульс, цианоз, агональное дыхание

В. В. Потеря сознания, отсутствие пульса на сонных артериях, остановка дыхания, расширение зрачков

Б. Б. Потеря сознания, нитевидный пульс, цианоз

Г. Г. Потеря сознания, отсутствие пульса на лучевой артерии

Д. Д. Потеря сознания, пульс реже 40 в 1 мин., АД ниже 50 мм рт. ст.

В 1 мл простого инсулина содержится (в ЕД)

В. В. 20

Г. Г. 4

Б. Б. 40

А. А. 100

Д. Д. 20