

Вопросы с вариантами ответов по специальности «Управление сестринской деятельностью» (II категория) для аттестации

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

Полезные ссылки:

1) Тесты для аккредитации «Управление сестринской деятельностью (ординатура)»
(3200 вопросов)

https://medik-akkreditacia.ru/product/upravlenie_ses/

2) Тесты для аккредитации «Сестринское дело» (2000 вопросов)

<https://medik-akkreditacia.ru/product/sestrinskoe-delo/>

Первым этапом статистического исследования является:

статистический анализ, выводы, предложения, внедрение в практику
составление плана и программы исследования
статистическая сводка и группировка материала
сбор статистического материала

Определенное число лиц, объединенное в группу для изучения какого-либо признака, называется:

контингентом
категорией
популяцией
статистической совокупностью

Все ниже перечисленные определения относятся к понятию объекта статистического наблюдения, за исключением:

совокупность явлений, о которых собирают статистические сведения
все то, что подлежит изучению
является носителем учетных признаков
может быть индивидуальным или коллективным

Показателем оценки достоверности результатов исследования не является:

среднее квадратичное отклонение
критерий достоверности Стьюдента
ошибка репрезентативности средних (или относительных величин)
доверительные границы средних (или относительных) величин

Выберите правильное определение единицы наблюдения:

показатель, характеризующий изменение явления в пространстве и времени
уровень ряда динамики
элемент вариационного ряда (варианта)
элемент статистической совокупности

В зависимости от объема исследования выделяют следующие виды статистического наблюдения:

единовременное и текущее
сплошное и выборочное
статическое и динамическое
большое и малое

Выберите правильный вариант определения макета статистической таблицы:

система наглядного изображения результатов статистического исследования;
определенное количество граф и строк с заголовком, единицами измерения и наименованием показателей
система граф и строк
«пустографка»
программа статистической разработки цифровых данных

Выделяют следующие виды статистических таблиц, кроме:

интегральные
простые
групповые
комбинационные

Исходными данными для расчета относительных показателей являются следующие величины:

относительные
абсолютные
средние
статистические

Выберите, из представленных ниже, определение вариационного ряда:

ряд, состоящий из статистических величин, в котором время задано в виде конкретных дат (моментов времени)
ряд, состоящий из статистических величин, в котором время задано в виде промежутков - лет, месяцев, суток
ряд, состоящий из однородных сопоставимых величин, характеризующих изменение

явления во времени

ряд числовых значений изучаемого признака, отличающихся друг от друга по своей величине и расположенных в ранговом порядке

Выберите определение объекта статистического наблюдения:

первичный элемент статистического наблюдения, являющийся носителем учетных признаков

совокупность общественных явлений и процессов, подлежащих статистическому наблюдению

часть генеральной совокупности

группа, состоящая из большого числа относительно однородных элементов, взятых вместе в известных границах пространства и времени

Выберите, из представленных ниже, определение понятия статистической сводки:

внешнее выражение материалов статистического наблюдения и наиболее

рациональная форма систематического изложения цифровых данных

процесс образования однородных групп на основе разделения статистической

совокупности на части или объединения случайных единиц в частные совокупности по существенным для них признакам, каждая из которых характеризуется системой статистических показателей

научно организованная обработка материалов наблюдения, включающая

систематизацию и группировку данных, составление таблиц, расчет производных показателей и подсчет групповых и общих итогов

распределение результатов наблюдения на группы, однородные по одному или нескольким существенным признакам

Выберите, из перечисленных ниже, показатели, характеризующие частоту, распространенность явления в среде, продуцирующей данное явление:

экстенсивности

интенсивности

соотношения (координации)

наглядности

Отношение каждой из сравниваемых величин к исходному уровню, принятому за 1, 100, 1000 и т.д. характеризуют показатели:

экстенсивности

наглядности

интенсивности

координации (соотношения)

К этапам статистического исследования относится все нижеперечисленное, за исключением:

изучение состояния проблемы по данным литературы

составление плана и программы исследования

сбор и обработка статистического материала

статистический анализ цифрового материала

Динамический ряд - это:

ряд, в котором упорядоченно сопоставлены (по степени возрастания или убывания) варианты и соответствующие им частоты
один из типов распределения признака в статистической совокупности
ряд, состоящий из однородных сопоставимых величин, характеризующих изменение явления во времени
ряд числовых значений признака, отличающихся друг от друга по своей величине и расположенных в ранговом порядке

Предметом изучения общественного здоровья и здравоохранения является все ниже перечисленное, за исключением:

изучение оздоравливающего и неблагоприятного влияния социальных факторов на здоровье населения и его групп для выработки научно обоснованных рекомендаций по устранению и предупреждению влияния негативных факторов на общественное здоровье в интересах его сохранения и укрепления
здоровье групп людей, общества в целом и его охрана
здоровье отдельных индивидуумов
закономерности развития общественного здоровья и здравоохранения

Оценка состояния общественного здоровья проводится на основании следующих групп показателей, за исключением:

показатели обеспеченности населения койками, посещениями, врачебными и сестринскими кадрами
физического развития
демографические индикаторы
показатели заболеваемости и инвалидизации населения

Понятие “образ жизни” характеризуют нижеприведенные определения, за исключением того, что это:

порядок, регламент общественной жизни, труда, отдыха, в рамках которого проходит жизнедеятельность людей
общественное явление, неразрывно связанное со способом производства
определенный тип жизнедеятельности людей, обусловленный объективными процессами развития общества
отражает наиболее существенные черты социально-экономических и политических систем

Основным методом изучения образа жизни является:

интервьюирование
метод непосредственного наблюдения
тестирование
метод организационного эксперимента

Предметом изучения науки демографии является:

численность, состав и воспроизводство населения в контексте общественного развития
индивидуальное, групповое и общественное здоровье
факторы, обуславливающие здоровье населения и его охрану
состояние и динамика брачности и плодовитости населения

Факторы, регулирующие рождаемость населения:

все верно
жизни населения
возраст вступления в брак родителей, состояние их здоровья и контрацептивные установки
развитие служб планирования семьи

Естественное движение населения характеризует:

разводимость
плодовитость
рождаемость
брачность

Репродуктивный возраст женщины:

15-29 лет
20-24 года
15-49 лет
25-29 лет

Гражданская регистрация рождения ребенка в России осуществляется на основании следующих документов:

свидетельства о рождении
справки из родильного дома о рождении ребенка
свидетельства о браке
все верно

Гражданская регистрация смерти в России осуществляется на основании следующих документов:

врачебного свидетельства о смерти
паспорта
заключения патологоанатома
все верно

Обобщающим показателем социально-экономического развития страны (региона) является:

смертность
среднедушевой доход
рождаемость

средняя продолжительность ожидаемой жизни

Показатель младенческой смертности рассчитывается путем:

отношения числа детей, умерших в возрасте до 1 месяца к числу детей, родившихся в течение года живыми и мертвыми, умноженного на 1000

отношения числа детей, умерших в возрасте до 1 года к числу детей, родившихся в течение года живыми, умноженного на 1000

отношения числа детей, умерших в возрасте до 1 года к числу детей, родившихся в течение года живыми и мертвыми, умноженного на 1000

отношения числа детей, умерших в возрасте до 1 года к среднегодовой численности населения, умноженного на 1000

Показатель материнской смертности рассчитывается путем:

отношения числа умерших беременных, рожениц и родильниц (в т.ч. спустя 42 дня после родов) к числу родившихся живыми, умноженное на 100 000

отношения числа умерших беременных, рожениц и родильниц (в т.ч. спустя 42 дня после родов) к общему числу беременных женщин, умноженное на 100 000

отношения числа умерших беременных, рожениц и родильниц (в т.ч. спустя 42 дня после родов) к общему числу родившихся живыми и мертвыми, умноженное на 100 000

отношения числа умерших женщин фертильного возраста к среднегодовой численности населения, умноженное на 1 000

Впервые в жизни диагностированные заболевания в течение определенного периода (года) характеризует понятие:

первичная заболеваемость (или инцидентность)

общая заболеваемость (или превалентность)

патологическая пораженность

госпитализированная заболеваемость

Статистическая информация об общей заболеваемости населения регистрируется:

стационарными подразделениями объединенных больниц

региональными больничными центрами

центрами профилактики

территориальными амбулаторно-поликлиническими учреждениями

Здоровый образ жизни характеризуют все нижеприведенные определения, кроме:

включает все элементы деятельности людей, направленной на охрану, улучшение и воспроизводство здоровья

деятельность, наиболее характерная, типичная для конкретных социально-экономических, политических, экологических и прочих условий, направленная на сохранение, улучшение и укрепление здоровья людей

все, что в поведении и деятельности людей благотворно влияет на их здоровье общественный потенциал здоровья

Экономику можно определить как науку:

- о том, как общество решает вопросы “что”, “как” и “для кого” производить
- о биржевом рынке
- о том, как государство влияет на деятельность рынка
- о том, как улучшить личное финансовое положение

Все перечисленные ниже положения являются причинами замедления роста советской экономики в конце 70-х годов, кроме того, что:

- государство не меняло планы роста и развития с 1925 года
- некоторое число советских граждан оставляло работу в сельском хозяйстве для поиска ее в промышленности
- производительность сельского хозяйства не увеличилась, как ожидалось, и возникла растущая зависимость от импорта сельскохозяйственных продуктов
- трудовые ресурсы росли намного медленнее, чем в прошлом

При низком уровне реальной зарплаты фирмам выгодно использовать:

- больше капитала, чем труда
- относительно капиталоемкие процессы производства
- относительно трудоемкие процессы производства
- равные объемы капитала и труда

Понятие “функциональное распределение дохода”:

- характеризует возможности человека или семьи передвигаться вверх или вниз по лестнице распределения дохода
- обеспечивает доход, в три раза превышающий стоимость установленной потребительской корзины
- означает распределение совокупного дохода между индивидуальными экономическими единицами
- описывает распределение дохода среди различных факторов производства, особенно среди труда и капитала

В функциональном распределении дохода наиболее важной является:

- процент рента
- зарплата
- прибыль

Микроэкономика изучает все перечисленное ниже, кроме:

- общего объема производства предприятий
- увеличения или уменьшения уровня безработицы
- влияния на продажи повышения федерального акцизного налога на алкогольную продукцию
- числа рабочих, занятых в определенной отрасли промышленности

Все описанное характеризует совершенно конкурентный рынок, кроме того, что:

покупатели хорошо информированы о цене продавцов
каждый продавец относительно связан с рынком
каждый продавец устанавливает цену, максимизирующую его прибыль
фирмы вольны входить в отрасль и покидать ее

Когда говорят, что на рынке установлена социально оптимальная цена, то:

для общества ценность потребления дополнительно производимой единицы
продукции выше, чем издержки ее производства
для общества ценность потребления дополнительной единицы продукции равна
издержкам ее производства
на рынке нет ни избытка, ни дефицита товара
рынок функционирует таким образом, что каждый потребитель, желающий купить
дополнительную единицу продукции, может получить ее по текущей рыночной цене

При равновесии наиболее эффективное распределение ресурсов обеспечивает:

совершенная конкуренция
монополия
олигополия
монополистическая конкуренция

Понятие “спрос” означает:

количество товара, которое поставщик реально продает на рынке в течение какого-
либо периода, всегда равное объему покупок
набор соглашений, с помощью которых покупатель и продавец товара вступают в
контакт для торговли этим товаром
основной экономический термин, определяющий поведение существующих и
потенциальных покупателей товара
количество товаров или услуг, которые покупатель действительно приобретает в
течение какого-то периода, всегда равно объему продаж

Понятие “монополистическая конкуренция” означает:

рыночную структуру, в которой фирмы продают слабо дифференцированный
продукт, когда каждая фирма обладает ограниченным контролем над рыночной
ценой
отрасль, в которой имеется только несколько продавцов и которая контролируется
ими
ситуацию, когда покупатели рассматривают товары конкурирующих продавцов как
близкие, но не полностью взаимозаменяемые
способность продавца или группы продавцов совместными действиями повышать
цену выше конкурентного уровня посредством сокращения выпуска

К неценовым факторам спроса не относятся:

ожидаемые в будущем цены на товары
доход потребителей, их вкусы и предпочтения
технология производства, стоимость ресурсов и имеющиеся материальные активы

цены на взаимосвязанные товары

Понятие “экономическая эффективность” означает:

метод производства любого заданного количества продукции, который минимизирует альтернативную стоимость факторов, используемых в производстве
метод производства, при котором производится максимально возможный объем продукции с использованием определенного числа факторов
максимальный выпуск, который может быть осуществлен с использованием данного числа факторов
период, в котором не существует постоянных факторов производства; все факторы могут быть изменены

Средняя реальная зарплата в экономике определяется:

запасами человеческого капитала
основным капиталом
общей производительностью труда
отношением работников к труду

Субъектами хозяйственных отношений являются:

юридические и физические лица
трудовые коллективы
структурные подразделения хозяйственных организаций
публично-правовые образования (РФ и ее субъекты, муниципальные образования)

Маркетинг включает следующие виды деятельности:

все вышеперечисленное
анализ рынка и разработку товара
выработку ценовой стратегии
привлечение покупателей

В настоящее время наиболее распространенной в здравоохранении формой конкуренции является:

монополистическая конкуренция
чистая конкуренция
монополия
олигополия

Маркетинговая деятельность должна обеспечивать:

создание такого товара, товарного ассортимента, который соответствует требованиям рынка лучше, чем товар (услуга) конкурента, удовлетворяет спрос, решает проблему потребителя
необходимое воздействие на потребителя, на спрос, на рынок, обеспечивающие максимально возможный контроль на сферой реализации
надежную, достоверную информацию о рынке, структуре и динамике спроса, вкусах и желаниях покупателей, то есть информацию о внешних условиях

функционирования фирмы
все вышеперечисленное верно

Все перечисленное ниже относится к базовым понятиям маркетинга, кроме:

запрос, товар
сделка, обмен, рынок
нужда, потребность
эффективность

Товар характеризуется следующими свойствами:

предназначается для удовлетворения определенных потребностей
все вышеперечисленное верно
производится определенным производителем для продажи
приобретается потребителем посредством покупки по свободной розничной цене

Рынок, на котором предложение превышает спрос, называется:

потребительским рынком
рынком промежуточных продавцов
рынком продавца
рынком покупателя

Для обеспечения эффективной деятельности медицинская организация должна осуществлять следующие функции:

финансовую
маркетинговую
производственную
все вышеперечисленное верно

Услуга характеризуется следующими свойствами:

неотделимость от источника, неосязаемость и несохраняемость
все вышеперечисленное верно
неопределенность результата
непостоянство качества

Понятие “сбыт” означает действия организации, которые делают товар доступным для целевых потребителей. Решения по сбыту не включают:

выбор того, вести ли продажу через посредников (страховую организацию) или продавать напрямую
степень новизны товара (услуги)
контролировать ли каналы сбыта
необходимость изучения конкурентов

Торговый знак - это:

марочное имя и марочный знак
торговая марка

торговая марка или ее часть, обеспеченная правовой защитой
марочный знак

Упаковка и доставка товара - это:

дополнительная услуга, предоставляемая предприятием розничной торговли
послепродажная услуга
предпродажная услуга
все вышеперечисленное верно

Жизненный цикл товара - это:

совокупность фаз разработки товара, выведения его на рынок, роста продаж, зрелости товара и спада продаж
интервал времени от момента приобретения товара до момента его утилизации
процесс развития продаж товара и получения прибылей
интервал времени, в котором спрос на товар проходит все возможные стадии и возвращается к исходной точке

Ценовая стратегия организации базируется на:

издержках
все вышеперечисленное верно
спросе
конкуренции

Потребительская ценность товара (или услуги) - это:

денежное выражение стоимости товара (или услуги)
оценочное суждение покупателя о способности товара удовлетворить потребность
цена потребления товара (или услуги)
цена реализации товара

Все перечисленное ниже относится к понятию “конкурентоспособности” товара или фирмы, кроме:

способность товара конкурировать с подобными товарами других участников рынка в борьбе за право занимать свое место, удерживать и наращивать свою долю в продажах
реальная и потенциальная способность хозяйствующего субъекта изготавливать и реализовывать товары и услуги, которые по ценовым и неценовым (качественным) характеристика более привлекательны для покупателей в сравнении с товарами и услугами конкурентов
способность соответствовать требованиям конкурентного рынка, запросам покупателей в сравнении с другими аналогичными товарами, представленными на том же рынке
соперничество между участниками рынка за лучшие условия производства и реализации продукции

К параметрам, характеризующим конкурентоспособность медицинских услуг и

товаров медицинского назначения относятся:

качественные параметры
экономические параметры
нормативные параметры
все вышеперечисленное верно

Приведенные ниже определения относятся к понятию “менеджмент” (или “управление”), за исключением:

компонент общей комплексной системы управления хозяйствующим субъектом, который обеспечивает его эффективную финансовую деятельность
искусство упорядочения хаоса, которое должно включать три главных элемента: обоснование цели, знания - высокую квалификацию менеджера, а также талант и его коммуникабельность (Г.М. Ботлиндж)
теория и ее практическое применение в управлении производством и людьми, рациональное распоряжение недвижимостью, финансами, кадрами и инновациями в целях удовлетворения потребностей общества и достижения целей организации
делать что-либо руками других

Те, кто, непосредственно организует производственный процесс и несет полную ответственность за выполнение на своем участке плана и использование выделенных для этого ресурсов, являются руководителями:

высшего уровня
наставниками
среднего уровня
низшего уровня

Школа человеческих отношений основана на нижеперечисленных положениях, кроме:

никогда не следует оставлять на работе такого работника, который говорит, что за свое место он не держится, каким бы хорошим специалистом он ни был
социально-психологическое положение работника является главным фактором повышения производительности труда
человек всегда стремится к сосуществованию с другими людьми, поэтому необходимо создание такой окружающей среды, таких взаимоотношений между работниками, при которых обеспечивается максимальная возможность проявления инициативы, рациональности в труде, хозяйского отношения к делам организации в целом
для достижения наилучших результатов необходимо обеспечение полного взаимодействия и взаимопонимания людей в каждой отдельной группе, т.е. социальной стабильности

Любая функция управления состоит из пяти видов управленческой деятельности, обладающих относительной самостоятельностью. К ним относятся все нижеперечисленные, кроме:

координация и активизация

контроль
планирование и организация
анализ

Все нижеперечисленные утверждения относятся к понятию “стратегическое планирование”, кроме:

программа деятельности предприятия (на относительно длительный период), постоянно корректируемая с учетом изменяющейся обстановки
план, базирующийся на обширных исследованиях и репрезентативных фактических данных, способствующий снижению риска при принятии решений и определению реальной перспективы развития предприятия
совокупность управленческих процедур, выполняемых руководством данного уровня для достижения поставленных целей
дает представление о главной, общей цели организации, т.е. для чего оно создано

Дайте определение понятия “лицензирование”:

разрешение на право занятия определенным видом деятельности
разработка и утверждение устава организации
определение соответствия качества медицинской помощи технологическим стандартам профессиональной медицинской деятельности
сертификация специалистов медицинских учреждений

Дайте определение понятия “аккредитация”:

поддержание высокого уровня профессиональной квалификации наличного состава врачей
обеспечение безопасности оказываемых медицинских услуг
определение потребности населения в различных видах медицинской помощи
установление соответствия качества оказываемых услуг профессиональным медицинским стандартам

Дайте определение понятия “дивиденд”:

часть прибыли, идущая в распоряжение акционеров
доход, полученный владельцем акции
процентное отношение дохода по акции к ее стоимости
максимальная цена покупателя и минимальная цена продавца ценных бумаг на данном рынке и в данный момент времени

Обязательное медицинское страхование как вид медицинского страхования является:

страхованием ответственности
коммерческим
некоммерческим
имущественным

Условия договора ОМС определяются:

страховщиком
соглашением сторон
страхователем
государством

Программа ДМС определяется:

страхователем
страховщиком
соглашением сторон договора ДМС
государством

Право граждан на охрану здоровья и медицинскую помощь закреплено:

в статье 7 Конституции РФ
в статье 41 Конституции РФ
в статье 39 Конституции РФ
в статье 65 Конституции РФ

К числу принципов ОМС относится:

«богатый платит больше»
«больной ничего не платит»
«здоровый платит за больного»
«каждый платит за себя»

Страховым случаем по договору ОМС признается:

факт обращения застрахованного в медицинское учреждение с целью получения медицинской помощи, предусмотренной программой ОМС
факт заболевания застрахованного
факт обращения застрахованного в медицинскую организацию с целью прохождения медицинского освидетельствования
факт обращения застрахованного в медицинскую организацию с целью прохождения медицинского осмотра

Какой из видов медицинского страхования финансируется за счет государства:

обязательное
добровольное
смешанное
страхование здоровья

Закон «О медицинском страховании граждан....» принят в:

1995 г.
1994 г.
1993 г.
1991 г.

К правам граждан на получение медицинской помощи относятся все

нижеперечисленные, кроме:

право женщин на планирование семьи и регулирование репродуктивной функции
право граждан на отказ от патологоанатомического вскрытия
право граждан на государственную систему обеспечения доступности лекарственных средств
право граждан на эвтаназию

Если состояние пациента не позволяет ему выразить свою волю, а медицинское вмешательство неотложно, вопрос о его проведении в интересах пациента решает:

консилиум с последующим уведомлением должностных лиц лечебно-профилактического учреждения
медицинская сестра
старшая медицинская сестра
лечащий (дежурный) врач

К информации о состоянии здоровья пациента относятся сведения, кроме данных:

о лицах, которым в установленном законе порядке переданы сведения, составляющие информацию о состоянии здоровья пациента
о результатах обследования
о наличии заболевания, его диагнозе и прогнозе методах лечения
о возможных вариантах медицинского вмешательства, их последствиях и результатах проведенного лечения

В соответствии с законодательством Российской Федерации эвтаназия:

разрешена только при наличии специально выданной лицензии во всех видах учреждений системы здравоохранения
разрешена в лечебных учреждениях государственной системы здравоохранения
запрещена во всех типах учреждений системы здравоохранения
разрешена в лечебных учреждениях частной системы здравоохранения

Право граждан на бесплатную медицинскую помощь в государственных и муниципальных учреждениях здравоохранения закреплено в:

Гражданском кодексе РФ
Основах законодательства РФ об охране здоровья граждан (1993)
Конституции РФ (1993)
Уголовном кодексе РФ

Дисциплинарные поступки медицинских работников - это:

причинение неправомерными действиями вреда личности или имуществу гражданина, а также причинение вреда организации, заключение противоправной сделки, причинение вреда организации, неисполнение договорных обязательств, нарушение права собственности и других гражданских прав
противоправные, виновные действия (бездействия) физического или юридического лица, за которое Кодексом или законами субъектов Российской Федерации установлена ответственность

общественно вредные нарушения трудовой, исполнительской, учебной и иной дисциплин

виновное противоправное действие (или бездействие) лица, способного самостоятельно отвечать за свои поступки

Предоставление сведений, составляющих медицинскую тайну, без согласия гражданина или его законного представителя допускается:

в интересах обследования и лечения пациента

в целях обследования и лечения гражданина, не способного из-за своего состояния выразить свою волю

для проведения научных исследований, публикации в научной литературе

использования этих сведений в учебном процессе и в иных целях

Отказ от медицинского вмешательства с указанием возможных последствий оформляется:

записью в медицинской документации и подписывается гражданином либо его законным представителем, а также медицинским работником в устной форме

записью в медицинской документации и подписывается гражданином

записью в медицинской документации и подписывается гражданином либо его законным представителем, а также медицинским работником и должностным лицом лечебно-профилактического учреждения

К правам пациента относятся все нижеперечисленные, кроме:

проведение по его просьбе консилиума и консультаций других специалистов

облегчение боли, связанной с заболеванием и\или медицинским вмешательством, доступными способами и средствами

обследование, лечение и содержание в условиях, соответствующих санитарно-гигиеническим требованиям

доступ к нему близких родственников вне зависимости от санитарно-эпидемической ситуации

Содержание понятия “экономически активное население” включает (выберите правильный ответ):

трудовые ресурсы

лица в трудоспособном периоде и работающие лица пенсионного возраста занятые

занятые и безработные

Выберите из перечисленных ниже утверждений определение, соответствующее понятию “семья”:

социально-экономическая ячейка, объединяющая людей отношениями,

возникающими при организации их совместного быта (совместного проживания)

основанное на браке и кровном родстве объединение людей, связанных общностью быта и взаимной ответственностью

совместно проживающие группы людей, не связанные родством и не имеющие индивидуальных бюджетов и общих потребительских расходов
отдельные лица или группы людей, занимающиеся ведением домашнего хозяйства;

Какие из перечисленных ниже показателей не относятся к статистическим показателям жилищных условий населения:

состояние и движение жилого фонда, жилищные условия населения
стоимость накопленного домашнего (личного) имущества
финансирование и обслуживание жилого фонда
развитие социальной инфраструктуры и состояние рынка жилья

Выберите из перечисленных ниже утверждений определение, соответствующее понятию “отдых”:

распределение фонда времени населения в целом или отдельных социально-демографических групп по направлениям его использования
часть вне рабочего времени, остающаяся за вычетом времени на разного рода непреложные занятия и обязанности
род деятельности, которая снимает усталость, утомление, напряжение и способствует восстановлению формы и работоспособности
социальная категория, имеющая непосредственное отношение к развитию личности и понимаемая как время для возвышенной деятельности человека

Важнейшими составляющими категории “уровень жизни” являются перечисленные ниже понятия, кроме:

условия жизни (труда, быта и досуга)
уровень доходов и социального обеспечения
качество жизни
уровень потребления материальных благ и услуг

Моральный облик человека и общества в целом изучает:

статистика свободного времени и досуга населения
статистика образования, культуры и искусства
правовая статистика
моральная статистика

Наибольшую социальную опасность представляют:

преступления, совершенные по отношению к частной собственности
административные правонарушения
уголовные преступления
хозяйственные и должностные преступления

К данным, характеризующим “физическое развитие” населения относятся все ниже перечисленные показатели, за исключением:

физиометрических
антропометрических

полового созревания
соматоскопических

Статику населения характеризуют показатели:

смертности
естественного прироста
рождаемости
численности и состава населения

Основным учетным документом для изучения заболеваемости с временной утратой трудоспособности является:

листок нетрудоспособности
карта амбулаторного пациента
статистическая карта выбывшего из стационара
история болезни

Основным учетным документом для изучения инфекционной заболеваемости является:

сводная ведомость учета заболеваний
контрольная карта диспансерного наблюдения
статистический талон для регистрации уточненных заключительных диагнозов
экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом остром, профессиональном отравлении

"Установить соответствие между кровотечением и его характеристикой: 1.

Артериальное

2. Венозное

3. Капиллярное А. Обильное вытекание темной крови Б. Пульсирующая струя алого цвета В. Капельное вытекание"

1Б, 2А, 3В

1Б, 2В, 3А

1А, 2Б, 3В

1В, 2А, 3Б

"Установить соответствие между клиническим проявлением острой сосудистой недостаточности и его характеристикой : 1.Обморок

2. Коллапс

3.Шок А. Бледность, лицо землистого цвета, температура тела снижена, пульс слабый, в сознание заторможено Б. Бледность, холодный пот, пульс слабый, артериальное давление снижено, дыхание редкое, сознание отсутствует В. 1ая фаза: учащение пульса, возбуждение,повышение артериального давления. 2-ая фаза: заторможенность, резкое снижение артериального давления, редкое дыхание"

1В, 2А, 3Б

1Б, 2В, 3А

1Б, 2А, 3В
1А, 2Б, 3В

"Установить соответствие между неотложным состоянием и клиническими проявлениями: 1. Острый аппендицит

2. Сотрясение головного мозга

3. Острый панкреатит

4. Инсульт

5. Отек Квинке А. Отек лица, цианоз, осиплость, першение в горле, «лающий кашель» Б. Потеря сознания, падение больного, лицо багрового цвета, паралич В. Интенсивно нарастающая боль в эпигастральной области, опоясывающая боль, рвота, не приносящая облегчения, цианоз, липкий пот Г. Резкая боль в правой подвздошной области, повторяющаяся рвота, повышение температуры тела, задержка стула Д. Головная боль, головокружение, тошнота, иногда потеря сознания"

1Г, 2Д, 3В, 4Б, 5А

1Г, 2В, 3Б, 4А, 5Д

1Б, 2А, 3Д, 4Г, 5В

1В, 2Б, 3А, 4Д, 5Г

"Установить соответствие между видом внутриаптечного контроля и его содержанием: 1. Опросный

2. Письменный

3. Органолептический

4. Физический

5. Контроль при отпуске А. Проверка ППК Б. Проверка показателя «Описание» В.

Устная проверка технологии приготовления Г. Проверка объема или веса Д.

Проверка состояния упаковки, правильности оформления ЛС, соответствие доз"

1Д, 2Б, 3Г, 4А, 5В

1В, 2А, 3Б, 4Г, 5Д

1В, 2Г, 3Б, 4А, 5Д

1Б, 2А, 3В, 4Г, 5Д

"Установить соответствие между мероприятием и его периодичностью: 1. Влажная уборка

2. Проверка оборудования

3. Санитарный день

4. Инвентаризация

А. 1 раз в год Б. 1 раз в смену В. 1 раз в месяц Г. По плану Д. 1 раз в сутки"

1Д, 2Б, 3Г, 4А

1Б, 2А, 3В, 4Г

1В, 2Г, 3Б, 4А

1В, 2А, 3Б, 4Г

Установите соответствие между этапами статистического исследования и

операциями : Этапы статистического исследования А. 1 этап Б. 2 этап В. 3 этап Г. 4 этап
Операции 1. Выбор единицы наблюдения 2. Составление плана и программы 3. Сбор материала 4. Определение цели исследования 5. Группировка и сводка материалов 6. Анализ результатов исследования 7. Расчет и графическое изображение статистических величин

А-1,2,4 Б-3 В-5 Г-6,7

А-6,7 Б-3 В-5 Г-1,2,4

А-6,7 Б-5 В-3 Г-1,2,4

Установите соответствие между этапами статистического исследования и операциями. Виды заболеваемости А. Общая Б. Инфекционная В. С временной утратой трудоспособности
Статистический документ 1. Листок нетрудоспособности 2. Врачебное свидетельство о смерти 3. Карта выбывшего из стационара 4. Медицинская карта, стат. талон 5. Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении 6. Контрольная карта диспансерного наблюдения

А-2 Б-5 В-6

А-3 Б-4 В-2

А-6 Б-5 В-3

А-4 Б-5 В-1

Установите соответствие между статистическими коэффициентами и примерами показателей. Статистические коэффициенты: А. Экстенсивный Б. Наглядности В. Интенсивный
Примеры показателей: 1. Общая заболеваемость населения 2. Структура заболеваемости в случаях 3. Средняя продолжительность одного случая заболеваемости 4. Темп роста инфекционной заболеваемости

А-1 Б-4 В-2,3

А-4 Б-2 В-1,3

А-2 Б-4 В-1,3

А-2 Б-3 В-1,4

Установите соответствие между статистическими коэффициентами и примерами показателей. Примеры показателей: А. Доля дифтерии среди всех инфекционных заболеваний Б. Число дней нетрудоспособности на 100 работающих.

Статистические коэффициенты: 1. Наглядности 2. Соотношения 3. Экстенсивный 4. Интенсивный

А-2 Б-4

А-4 Б-2

А-1 Б-2

А-3 Б-4

Установите соответствие между статистическими коэффициентами и примерами показателей. Статистические коэффициенты: А. Интенсивный специальный Б. Экстенсивный В. Интенсивный общий
Примеры показателей 1. Динамика летальности 2. Общая смертность 3. Фертильность 4. Обеспеченность населения

койками 5. Среднее число дней нетрудоспособности на 100 работающих 6. Доля умерших в стационаре в первые сутки

А-3,5 Б-6 В-2

А-2,5 Б-6 В-3

А-3,6 Б-5 В-2

А-2,5 Б-6 В-1

Установите соответствие между статистическими коэффициентами и примерами показателей. Статистические коэффициенты А. Соотношения Б. Интенсивный общий В. Экстенсивный Г. Наглядности Примеры показателей 1. Обеспеченность населения койками 2. Динамика числа больниц 3. Смертность 4. Доля ОРВИ 5.

Инвалидизация

А-4 Б-5 В-4 Г-1

А-3 Б-2 В-4 Г-5

А-1 Б-3 В-4 Г-2

А-5 Б-4 В-3 Г-2

Установите соответствие между статистическими коэффициентами и примерами показателей. Статистические коэффициенты А. Интенсивный Б. Экстенсивный В. Наглядности Г. Соотношения Примеры показателей 1. Обеспеченность койками 2. Доля болезней органов дыхания среди всех заболеваний 3. Динамика коечного фонда 4. Частота дней нетрудоспособности за год 5. Средняя длительность пребывания на койке

А-3 Б-5 В-2 Г-1

А-5 Б-3 В-2 Г-1

А-4 Б-2 В-3 Г-1

А-1 Б-2 В-3 Г-4

Установите соответствие между статистическими коэффициентами и примерами показателей. Статистические коэффициенты А. Экстенсивный Б. Интенсивный В. Соотношения Примеры показателей 1. Летальность 2. Обеспеченность койками 3. Средняя продолжительность жизни 4. Возрастная структура населения

А-2 Б-1,3 В-4

А-4 Б-4,3 В-1

А-1 Б-2,3 В-4

А-4 Б-1,3 В-2

Установите соответствие между статистическими величинами и показателями. Статистические коэффициенты. А. Средние Б. Относительные В. Абсолютные Показатели 1. Уровень заболеваемости 2. Численность населения 3. Средняя продолжительность жизни 4. Диагноз 5. Пол

А-3 Б-4 В-5

А-2 Б-3 В-4

А-3 Б-1 В-2

А-3 Б-5 В-1

Установите соответствие между видами утраты трудоспособности и их характеристикой. Вид утраты трудоспособности. А. Временная Б. Стойкая
Характеристика 1. Состояние, при котором пациент вынужден прекратить свою трудовую деятельность 2. Состояние, при котором нарушенные функции организма, препятствующие труду, носят временный, обратимый характер 3. Состояние, при котором нарушенные функции организма, несмотря на комплексность лечения, приняли стойкий необратимый или частично обратимый характер

А-2 Б-3

А-1 Б-3

А-2 Б-1

А-3 Б-2

Установите соответствие между методом исследования физического развития и показателем физического развития. Метод исследования А. Антропометрия Б. Антропоскопия В. Физиометрия Показатель 1. Жизненная емкость легких 2. Развитие жирового слоя 3. Форма грудной клетки 4. Размер черепа 5. Тип телосложения 6. Мышечная сила кистей рук 7. Размеры тела и его частей 8. Развитие мускулатуры 9. Форма, живота, ног

А-4,7 Б-2,3,8,9 В-1,6

А-1,5 Б-2,3,8,9 В-4,6

А-4,6 Б-2,3,8,9 В-1,7

А-4,8 Б-2,3,5,6 В-1,9

Установите соответствие между учетным документов и его использованием. Учетный документ. А. Талон амбулаторного пациента Б. Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем В. История болезни Г. Статистическая классификация и номенклатура болезней и причин смерти Д. Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении Е. Извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования. Использование 1. Для изучения инфекционной заболеваемости 2. Для изучения заболеваемости злокачественными новообразованиями 3. Для изучения заболеваемости по обращаемости 4. Статистическая разработка заболеваемости

А-3 Б-4 Д-1 Е-2

А-2 Б-3 Д-1 Е-4

А-1 Б-4 Д-2 Е-3

А-3 Б-2 Д-1 Е-4

Установите соответствие между формами отчета и учетной документацией. Форма отчета. А. «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания ЛПУ Б. «Ежемесячный или годовой отчет о числе инфекционных заболеваний» В. «Сведения о причинах временной нетрудоспособности» Г. «Отчет о деятельности стационара» Д. «Отчет о больных

злокачественными заболеваниями» Учетные документы 1. Статистическая карта выбывшего из стационара 2. Извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования 3. Талон амбулаторного пациента 4. Листок нетрудоспособности 5. Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном заболевании 6. Талон на законченный случай временной нетрудоспособности

А-3 Б-2 В-6 Г-1 Д-5

А-3 Б-5 В-4 Г-2 Д-6

А-3 Б-5 В-4 Г-1 Д-2

А-5 Б-3 В-4 Г-1 Д-2

Установите соответствие между видом заболеваемости и заболеваниями. Вид отчета. А. Инфекционная заболеваемость Б. Неэпидемическая заболеваемость В. Профессиональная заболеваемость. Заболевания 1. Токсический гепатит 2. Бериллиоз 3. Туберкулез 4. Коклюш 5. Сифилис 6. Амебиаз 7. Чесотка 8. Эмфизема 9. Микоз

А-4,6 Б-3,5,7,9 В-1,2,8

А-4,6 Б-3,5,7,8 В-1,2,9

А-3,6 Б-4,5,2,9 В-1,7,8

А-3,6 Б-4,5,7,6 В-1,8,9

Установите соответствие между показаниями к искусственному прерыванию беременности и срокам проведения прерывания. Показания А. По желанию женщины Б. По социальным показаниям В. По медицинским показаниям Сроки 1. До 12 недель беременности 2. До 22 недель 3. До 28 недель 4. Независимо от срока беременности

А-1 Б-3 В-4

А-1 Б-2 В-4

А-4 Б-2 В-3

А-3 Б-1 В-4

Установите последовательность действий или ранжируйте факторы по степени значимости (расположите цифры в соответствии с последовательностью). Установите последовательность действий при выключении персонального компьютера. 1. Завершить работу с прикладным программным обеспечением 2. Сохранить измененные в процессе работы файлы 3. Выключить питание персонального компьютера 4. Вынуть внешние носители информации (дискеты, лазерные диски и т.п.) из соответствующих устройств

2,1,4,3

2,4,1,3

3,1,4,2

1,2,4,3

Установите последовательность действий или ранжируйте факторы по степени значимости (расположите цифры в соответствии с последовательностью).

Ранжируйте указанные факторы по их влиянию на заболеваемость сахарным диабетом: 1. Генетические 2. Состояние окружающей среды 3. Деятельность учреждений здравоохранения 4. Условия и образ жизни

1,4,3,2

1,2,3,4

1,3,4,2

3,2,1,4

Установите последовательность действий или ранжируйте факторы по степени значимости (расположите цифры в соответствии с последовательностью).

Расположите в убывающей последовательности причины смерти населения в РФ.

1. новообразования 2. инфекционные болезни 3. болезни системы кровообращения 4. травмы и отравления

3,1,4,2

2,4,1,3

3,2,1,4

3,4,1,2

Установите соответствие между этапами статистического исследования и операциями. Этапы статистического исследования: А. 1 этап Б. 2 этап В. 3 этап Г. 4 этап Операции 1. Выбор единицы наблюдения 2. Составление плана и программы 3. Сбор материала 4. Определение цели исследования 5. Группировка и сводка материалов 6. Анализ результатов исследования 7. Расчет и графическое изображение статистических величин

А-6,7 Б-5 В-3 Г-1,2,4

А-6,7 Б-3 В-5 Г-1,2,4

А-1,2,4 Б-3 В-5 Г-6,7

Установите соответствие между типом структуры населения и ее характеристикой. Тип структуры населения. А. Прогрессивный Б. Стационарный В. Регрессивный Характеристика населения 1. Население в возрасте от 50 лет и старше преобладает над населением в возрасте от 0 до 14 лет 2. Население в возрасте от 0 до 14 лет преобладает над населением в возрасте 50 лет и старше 3. Население в возрасте от 50 лет и старше находится на одном уровне с населением в возрасте от 0 до 14 лет

А-2 Б-1 В-3

А-1 Б-3 В-2

А-2 Б-3 В-1

А-3 Б-2 В-1

Установите соответствие между понятием и его характеристикой. Понятие А. Индикатор структуры медицинских услуг Б. Индикатор процесса медицинских услуг В. Индикатор результата медицинских услуг Характеристика 1. Критерии оценки последствий для здоровья в результате оказания или неоказания медицинской помощи медицинскими организациями или физическими лицами. 2. Критерии наличия медицинского оборудования, финансовых средств 3. Критерии

обеспеченности человеческими, финансовыми и техническими ресурсами

4. Критерии оценки выполнения технологий профилактики, диагностики, лечения и реабилитации 5. Критерии удовлетворенности населения медицинскими услугами и технической оснащенности

А-3 Б-4 В-1

А-3 Б-1 В-4

А-4 Б-3 В-1

А-3 Б-2 В-1

Установите соответствие между формой оказания медицинской помощи и её характеристикой. Форма медицинской помощи А. Экстренная медицинская помощь Б. Неотложная медицинская помощь В. Плановая медицинская помощь Характеристика медицинской помощи 1. Мед. помощь, которая оказывается при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, и отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью 2. Медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента 3. Медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента 4. Медицинская помощь, включающая в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения

А-2 Б-3 В-1

А-3 Б-2 В-1

А-3 Б-1 В-2

А-1 Б-2 В-3

Установите соответствие между формой оказания медицинской помощи и её содержанием. Форма медицинской помощи А. Специализированная скорая помощь Б. Скорая помощь В. Высокотехнологичная медицинская помощь Содержание 1. Оказывается с применением новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники. 2. Оказывается врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию 3. Оказывается гражданам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского

вмешательства

А-1 Б-3 В-2

А-3 Б-2 В-1

А-2 Б-1 В-3

А-2 Б-3 В-1

Установите соответствие между видом и условиями оказания медицинской помощи. Вид медицинской помощи А. Первичная медико-санитарная помощь Б. Специализированная медицинская помощь В. Скорая медицинская помощь Г. Паллиативная медицинская помощь Условия оказания 1. Амбулаторно 2. Стационарно 3. В дневном стационаре

А-1,3 Б-2,3 В-1,2 Г-1,2

А-1,3 Б-1,3 В-1,3 Г-2,3

Установите соответствие между медицинской документацией и сроками ее хранения. Медицинский документ А. Медицинская карта амбулаторного больного Б. Медицинская карта стационарного больного В. История родов Г. Медицинская карта ребенка Срок хранения 1. Пожизненно 2. 5 лет 3. 10 лет 4. 25 лет

А-2 Б-4 В-4 Г-3

А-2 Б-4 В-4 Г-1

А-2 Б-4 В-3 Г-3

А-3 Б-4 В-4 Г-2

Установите соответствие между определением понятия и его сущностью. Понятие. А. Медицинская помощь Б. Медицинская услуга В. Медицинское вмешательство Сущность 1. Комплекс медицинских вмешательств, направленных на профилактику, диагностику и лечение заболеваний, медицинскую реабилитацию и имеющих самостоятельное законченное значение 2. Виды медицинских обследований и (или) медицинских манипуляций, выполняемые медицинским работником по отношению к пациенту, затрагивающие физическое или психическое состояние человека и имеющие профилактическую, исследовательскую, диагностическую, лечебную, реабилитационную направленность 3. Комплекс мероприятий, направленных на поддержание и (или) восстановление здоровья и включающих в себя предоставление медицинских услуг 4. Комплекс медицинских вмешательств, направленных на профилактику, диагностику и лечение заболеваний, и имеющих самостоятельное законченное значение 5. Комплекс мероприятий, направленных на поддержание здоровья и включающих в себя предоставление медицинских услуг

А-3 Б-1 В-2

А-3 Б-1 В-4

А-4 Б-1 В-2

А-3 Б-4 В-2

Установите соответствие между определением понятия и его сутью. Понятие. А. Заболевание Б. Состояние В. Сопутствующее заболевание Г. Тяжесть заболевания

или состояния Суть 1. Изменения организма, возникающие в связи с воздействием патогенных и (или) физиологических факторов и требующие оказания медицинской помощи 2. Критерий, определяющий степень поражения органов и (или) систем организма человека либо нарушения их функций, обусловленные заболеванием или состоянием либо их осложнением 3. Возникающее в связи с воздействием патогенных факторов нарушение деятельности организма, работоспособности, способности адаптироваться к изменяющимся условиям внешней и внутренней среды 4. Заболевание, которое не имеет причинно-следственной связи с основным заболеванием, уступает ему в степени необходимости оказания медицинской помощи, влияния на работоспособность, опасности для жизни и здоровья и не является причиной смерти 5. Возникающее в связи с воздействием патогенных факторов нарушение деятельности организма, работоспособности, способности адаптироваться к изменяющимся условиям внешней и внутренней среды при одновременном изменении защитно-компенсаторных и защитно-приспособительных реакций и механизмов организма

А-5 Б-1 В-3 Г-2

А-3 Б-1 В-4 Г-2

А-5 Б-1 В-4 Г-2

А-3 Б-1 В-4 Г-2

Установите соответствие между видом заболеваемости и учетным документом. Заболеваемость. А. Первичная заболеваемость Б. Общая заболеваемость Учетный документ 1. Все статистические талоны 2. Статистические талоны только со знаком (+) 3. Статистические талоны без знака (+)

А-3 В-2

А-2 В-1

А-2 В-3

А-3 В-1

Установите соответствие между фактором риска и их долевым участием. Фактор риска А. Образ жизни Б. Внешняя среда В. Генетические факторы Г. Уровень развития системы здравоохранения Доля (в %) 1. 10-15 % 2. 15-20 % 3. 20-25 % 4. 55-60%

А-1 Б-3 В-2 Г-4

А-4 Б-3 В-2 Г-1

А-4 Б-2 В-3 Г-1

А-4 Б-1 В-2 Г-3

Установите соответствие между документами и видом стандарта. Документы А. Приказы Министерства здравоохранения Б. Методические рекомендации В. Законы РФ и Постановления Правительства Вид стандарта 1. Законодательные 2. Нормативные 3. Обязательные 4. Рекомендательные

А-2 Б-4 В-1

А-3 Б-4 В-1

А-2 Б-3 В-1

А-2 Б-4 В-3

Установите соответствие между характером учетной документации и документом отчетности. Характер документации А. «Учетно-статистические» Б. «Передаточные» Документ отчетности 1. «Выписка из медицинской карты амбулаторного (стационарного) больного» (027 у) 2. «Медицинская карта стационарного больного» (003 у) 3. «Талон на прием к врачу» (025-2 у) 4. «Талон амбулаторного пациента» (025-1 0 у Т-03) 5. «Книга вызова врача на дом» (031 у)

А-4 Б-1

А-4 Б-2

А-4 Б-3

А-3 Б-1

Установите соответствие между учетом не учетом как посещения к врачам поликлиники и целью посещения. Учет посещений А. Подлежат учету Б. Не подлежат учету Посещения к врачам 1. консультации амбулаторных больных врачами стационаров 2. любых специальностей, ведущих амбулаторный, в том числе консультативный, прием 3. дневных стационаров и стационаров на дому 4. консультации и экспертизы, проводимые врачебно-консультативной комиссией 5. психотерапевтам при проведении групповых занятий 6. оказание медицинской помощи на занятиях физкультурой, учебно-спортивных сборах

А-2,3,5 Б-1,4,6

А-1,4,6 Б-2,3,5

Установите соответствие между группами диспансерного наблюдения и составом пациентов. Диспансерная группа. А. Д (I) группа Б. Д(II) группа В. Д(III) группа Г. Д(IV) группа Пациенты 1. Здоровые граждане, а также имеющие незначительные отклонения в состоянии здоровья, не оказывающие влияние на трудоспособность 2. Граждане, имеющие хронические заболевания с умеренными или выраженными нарушениями функций органов и систем организма, с периодическими обострениями и снижением работоспособности 3. Практически здоровые граждане, имеющие в анамнезе острые заболевания или факторы риска хронических заболеваний 4. Граждане, имеющие хронические заболевания с умеренными нарушениями функций органов и систем организма, с периодическими обострениями, но не оказывающие влияние на трудоспособность

А-1 Б-3 В-4

А-4 Б-3 В-2

А-1 Б-3 В-2

А-1 Б-4 В-2

Установите соответствие между документом и его содержанием. Документ А. АктБ. БланкВ. ПриказГ. ПостановлениеД. УказаниеСодержание 1. Правовой документ, издаваемый руководителем организации по вопросам информационно-методического характера2. Документ, составляемый комиссией, подтверждающей установленные факты3. Стандартный лист бумаги с воспроизведенными на нем

реквизитами, содержащими постоянную информацию и местом, отведенным для переменной⁴. Правовой документ, принимаемый коллегиально органами государственной власти и управления⁵. Правовой документ, издаваемый руководителем организации для разрешения основных задач, стоящих перед организацией

А-2 Б-3 В-5 Г-4 Д-1

А-2 Б-3 В-1 Г-4 Д-5

А-2 Б-5 В-3 Г-4 Д-1

Установите соответствие между понятиями, которые используются в таблицах, и их сущностью. Понятие. А. Итого Б. Всего Сущность 1. Итог для определенной части совокупности 2. Итог для совокупности в целом

А-2 Б-1

А-1 Б-2

Документом, дающим право на получение бесплатной медицинской помощи на всей территории РФ является:

Медицинская карта

Паспорт

Г. Страховой медицинский полис

Пенсионное свидетельство

Основным условием оказания медицинской помощи является:

Г. Возможность извлечения финансовой выгоды

Медицинские показания

Информированное согласие пациента

Требования родственников

При установлении очередности оказания медицинской помощи нескольким пациентам медицинский работник руководствуется:

Медицинскими показаниями

Возрастом пациента

Личными отношениями

Социальным статусом пациента

Паллиативная медицинская помощь - это:

Комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан

Часть специализированной медицинской помощи, включающая в себя применение методов лечения

Часть высокотехнологичной медицинской помощи, включающая в себя применение уникальных методов лечения

Г. Помощь, оказываемая врачами-специалистами, включающая в себя использование специальных методов

Обсуждение, при котором участники отстаивают только свою точку зрения, не прислушиваясь к мнению других называется:

Конфликт

Дискуссия

Спор

Полемика

Д. Компромисс

Эмпатия в общении с пациентом рассматривается как:

Склонность переживать чувство вины

Потребность в эмоциональной поддержке

Склонность к повышенному настроению

Способность к сочувствию, сопереживанию

Д. Неспособность к сочувствию

Возникновение страха и тревоги при приступе стенокардии является проявлением:

Ятрогении

Соррогении

Эгогении

Соматогении

Д. Госпитализма

Наука, изучающая механизмы поддержания и сохранения здоровья - это:

Гигиена

Валеология

Биология

Генетика

Д. Биохимия

Основной причиной смертности в России являются:

Болезни органов дыхания

Новообразования

Болезни системы кровообращения

Внешние причины

Д. Болезни органов пищеварения

Профилактика представляет собой:

Комплекс медицинских вмешательств, направленных на распознавание заболеваний

Комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья

Комплекс медицинских вмешательств, направленных на установления факта наличия либо отсутствия заболевания

Комплекс медицинских вмешательств, выполняемых по назначению медицинского работника

Д. Комплекс медицинских вмешательств, направленных на лечение заболеваний

Ценность человеческой жизни в биомедицинской этике определяется:

Возрастом

Финансовой состоятельностью

Психической и физической полноценностью

Уникальностью и неповторимостью личности

Д. Национальной принадлежностью

Наука о должностном профессиональном поведении медицинских работников, называется:

Медицинская деонтология

Медицинская этика

Медицинская психология

Г. Биоэтика

Моральное регулирование медицинской деятельности от правового регулирования отличает:

Социальное одобрение

Произвольность мотива деятельности

Свобода выбора действия

Уголовная безнаказанность

Д. Наличие денежной заинтересованности

Медицинская деонтология – это:

Наука о профессиональном поведении медицинского работника

Наука о профилактике «профессионально выгорания» медицинских работников

Учение о профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи

Правила взаимоотношения пациента и его окружения

Д. Учение о профессиональных стандартах

Отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, относятся к классу:

Г

Б

А

В

Д

Для утилизации медицинских отходов класса «Б» используют цветовую маркировку:

Белую

Черную

Красную

Желтую

Д. Зеленую

Многоразовые контейнеры для транспортировки отходов класса А подлежат мытью и дезинфекции:

Не реже 1 раза в неделю

После каждого опорожнения

Не реже 1 раза в месяц

Не реже 1 раза в день

Д. Не реже 1 раза в квартал

Мероприятиями по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, направленными на повышение невосприимчивости пациентов и персонала, являются:

Вакцинация

Дезинфекция

Изоляция инфекционных пациентов

Г. Использование спецодежды

Обработка рук с использованием мыла и кожного антисептика называется:

Очищение рук

Д. Гигиеническая антисептика рук

Дезинфекция рук

Антисептика рук

Антисептическая обработка рук

Признаки гипогликемического состояния:

Слабость, обильная потливость, чувство голода, дрожь

Сухость кожи, жажда, полиурия

Раздражительность, плаксивость, тахикардия, гипертермия

Г. Сонливость, снижение аппетита, сухость кожи и слизистых

Осложнения гипертонического криза:

Бронхиальная астма

Пневмония

Сердечная астма

Легочное кровотечение

Д. Рвота «кофейной гущей»

Пути заражения конъюнктивитом инфекционного характера:

Через воду

При наличии инфекционных заболеваний

Через мазь

Через руки

Д. При не правильном использовании глазных капель

Туберкулез - это:

Хроническое инфекционное заболевание

Не инфекционное заболевание

Острое инфекционное заболевание

Хроническое инфекционное заболевание социальной значимости

Д. Хроническое заболевание социальной значимости

Возбудители туберкулеза относятся к классу:

Микобактерий

Бактерий

Вирусов

Грибов

Д. Простейших

Пути распространения туберкулеза:

Трансплацентарный

Аэрогенный

Г. Аэрогенный, алиментарный, контактный

Алиментарный, контактный

Вред, связанный с нанесением ущерба здоровью пациента возмещается:

Медицинской организацией

Донором

Врачом

Территориальным органом управления здравоохранением

Д. Территориальным органом управления здравоохранением и медицинской организацией

Информированное добровольное согласие человека для любого медицинского вмешательства:

Желательно

Обязательно

Не обязательно

Зависит от вида вмешательства

Д. Зависит от желания пациента

Нарушение санитарно-гигиенических и санитарно-противоэпидемических правил и норм предусматривает

Дисциплинарную ответственность

Административную ответственность

Гражданскую ответственность

Г. Уголовную ответственность

Формами оказания медицинской помощи являются:

Скорая, стационарная, амбулаторная

Экстренная, неотложная, плановая
Амбулаторная, экстренная, стационарная
Г. Неотложная, амбулаторная, стационарная

Согласно Федеральному закону от 21.11.2011 г. № 323 -ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" пациенту может быть не предоставлена правда о состоянии его здоровья:

В случае, если эта информация может нанести существенный вред здоровью
В случае, если пациент сам отказывается от данной информации
В случае тяжелой неизлечимой болезни
В случае неуравновешенного характера пациента
Д. В случае, если родственники пациента не дают на это разрешение

Вид конфликта, при котором личностное восприятие нарушает гармонию между людьми называется

Внутригрупповой
Внутриличностный
Межличностный
Межгрупповой
Д. Социальный

Обмен информацией между двумя и более людьми называется:

Доклад
Общение
Выступление
Монолог
Д. Диалог

Причинение вреда пациенту действиями медицинской сестры называется:

Соррогения
Эгогения
Эгротогения
Ятрогения
Д. Госпитализм

Компонентом первичной профилактики является:

Противорецидивное лечение
Оздоровление окружающей среды
Диспансеризация
Санаторно-курортное лечение
Д. Физиотерапия

Здоровый образ жизни предполагает:

Способность человека управлять своими двигательными действиями
Систематические занятия спортом

Поведение и мышление человека, обеспечивающее ему укрепление здоровья

Способность человека управлять своими эмоциями

Д. Способность человека управлять своим питьевым режимом

Основными источниками информации о здоровье населения являются:

Данные страховых компаний

Данные мониторинга окружающей среды и здоровья

Официальные материалы о смертности и рождаемости

Данные диспансеризации

Д. Данные средств массовой информации

Специфическим методом профилактики является:

Витаминация

Диспансеризация

Закаливание

Г. Вакцинация

Группа здоровья включает:

В. Граждан, нуждающихся в дополнительном обследовании в амбулаторных условиях

Г. Граждан, нуждающихся в дополнительном обследовании и лечении в условиях стационара

Б. Граждан с риском развития заболеваний, нуждающихся в проведении профилактических мероприятий

Практически здоровых граждан, не нуждающихся в диспансерном наблюдении

Гражданин, нуждающийся в дополнительном обследовании в амбулаторных условиях, по итогам диспансеризации относится к группе здоровья:

IV группа

I группа

III группа

II группа

Д. V группа

Наибольший удельный вес в сохранении здоровья человека имеет:

Образ жизни

Наследственность

Уровень здравоохранения

Г. Уровень экологии

Принцип уважения моральной автономии личности – один из принципов:

Этики

Биоэтики

Деонтологии

Философии

Д. Санологии

Биомедицинская этика - это:

Наука, изучающая вопросы долга

Наука о взаимоотношениях между врачом и пациентом

Наука, изучающая вопросы морали

Наука о законах, принципах и правилах регулирования профессионального поведения медицинского работника

Д. Наука, изучающая ятрогенные заболевания

Вмешательство в сферу здоровья человека может осуществляться:

На основании медицинских показаний

На основании свободного, осознанного и информированного согласия

На основании редкости картины заболевания

Г. На основании требования родственников

В Этическом кодексе медсестры определяются:

А. Нормы, регулирующие профессиональную деятельность

Обязательные нормы профессиональной этики медицинской сестры

Стандарты, регулирующие профессиональную деятельность

функции профессиональной деятельности

Д. Обязанности

Профессиональная и этическая обязанность медицинского работника оказывать в меру своей компетентности неотложную медицинскую помощь распространяется в отношении:

Пациентов, которым это назначено

А. Умиравших пациентов

Д. Любых нуждающихся людей

Тяжелобольных пациентов

Пациентов, находящихся в стационаре

Гигиеническая обработка рук необходима:

До и после выполнения любых инъекций

После посещения туалета

До выполнения всех хирургических манипуляций

Г. Перед приемом пищи

Д. После приема пищи

При попадании крови на кожные покровы, их необходимо обработать:

96% спиртом

Раствором перманганата калия

70% спиртом

5% спиртовым раствором йода

Д. 40% спиртом

К отходам класса «Б» относятся:

- Потенциально инфицированные отходы
- Чрезвычайно опасные отходы
- Все виды опасных отходов
- Г. Радиоактивные отходы

Разбитые термометры необходимо утилизировать вместе с отходами:

- Г. Класса «Г»
- Класса «А»
- Класса «Б»
- Класса «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 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

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. $4-9 \times 10^9$ л, Б. $180-320 \times 10^9$ л, В. $6-8 \times 10^{12}$ л, Г. $4,5-5,0 \times 10^{12}$ л, Д. $20-30 \times 10^9$ л

1-Г; 2-А; 3-Б

1-В; 2-Б; 3-А

1-Б; 2-А; 3-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 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. Аппар 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

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

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

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, Ж; 2-Б, Г, И; 3-Ж, З; 4-И

1-А, Б, Д; 2-Б, Д, Е; 3-Ж, З; 4-И

1-А, В, Д; 2-Б, Г, Е; 3-Ж, З; 4-И

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-Б; 2-Г; 3-А; 4-В

1-В; 2-А; 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 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, Д, Е, Ж 2-А, Б, Г;

1-А, В, Г; 2-Б, Д, Е, Ж

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

1- А, Б, Д; 2-А, В, Г, Д

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

1-А; 2-Б; 3-Г; 4-Д, Ж; 5-В

1-Б; 2-А; 3-Г; 4-Д, Ж; 5-В,Е