

**Здесь последовательно представлены вопросы по специальности
"Управление сестринской деятельностью".**

**Сперва идёт первая категория, потом вторая, потом высшая.
Сделано это для быстрого поиска нужного вам вопроса и ответа.**

**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/>

К средним величинам относятся все перечисленные ниже показатели, кроме:

среднего квадратичного отклонения

моды

медианы

средней арифметической взвешенной

Медиана - это:

“выскакивающая” варианта

величина, характеризующая меру достоверности средней арифметической

варианта, встречающаяся чаще всего

серединная варианта

Мода - это:

варианта, делящая ряд пополам

наиболее часто встречающаяся варианта в вариационном ряду

серединная варианта

варианта, занимающая в вариационном ряду срединное положение

**К методам первичной обработки медико-социальных данных относится все ниже
перечисленное, за исключением:**

многофакторного анализа

классификации и группировки статистических данных
статистической сводки
построения макетов статистических таблиц

С увеличением числа наблюдений ошибка репрезентативности:

остается без изменений
не зависит от числа наблюдений
увеличивается
уменьшается

Статистическая информация должна быть:

доступной
достоверной
все верно
достаточной

Укажите из перечисленных ниже определений соответствующее понятию “общий индекс”:

индекс, рассчитываемый путем соотнесения последующего периода с предыдущим
относительный показатель, отражающий изменение отдельного элемента
статистической совокупности, величины только одного признака без учета влияния
на него других факторов; служит для характеристики изменения отдельных
элементов сложного явления
индекс, рассчитываемый для всего множества явлений, состоящих из неоднородных
элементов в изучаемой совокупности
индекс, в котором фактический показатель отчетного периода сравнивается со сколь
угодно отдаленным периодом

В переводе с латинского термин “индекс” означает:

индикатор
указатель
показатель
коэффициент

Основным источником информации о населении является (выберите правильный ответ):

перепись населения
национальный регистр населения
региональный и местный регистры населения
социальная информация, предоставляемая официальными учреждениями
государственной статистики и другими организациями: социологическими
институтами, центрами исследования общественного мнения, научно-
консультационными службами и др.

Первое место в структуре причин смертности населения занимают:

злокачественные новообразования
инфекционные и паразитарные болезни
внешние причины: травмы, отравления, убийства, самоубийства
сердечно-сосудистые заболевания

Общественное здоровье населения оценивают с помощью следующих групп показателей, кроме:

показатели удовлетворенности населения медицинской помощью
показатели физического развития
показатели заболеваемости и инвалидизации населения
демографические показатели

Содержание понятия “социальные трансферты” включает:

пенсии, стипендии, пособия и прочие денежные выплаты
трудовые и социальные пенсии
пенсии и пособия в натуральной форме
различные денежные выплаты и пособия в натуральной форме

Укажите понятие, характеризующее такой уровень жизни, при котором обеспечиваются необходимые для развития личности условия:

достаток
нормальный уровень потребления
уровень потребления по научно-обоснованным нормам и нормативам
уровень доходов, обеспечивающий рациональные потребности

Выберите из представленного перечня потребности, являющиеся базовыми:

духовные
интеллектуальные
социальные
физиологические

Официальная статистика к малообеспеченным относит семьи с уровнем среднедушевого дохода:

ниже среднего уровня доходов на душу населения в целом
ниже 1,5 прожиточных минимума
равным величине прожиточного минимума и ниже
равным минимальному размеру оплаты труда

Для характеристики домохозяйства используют следующие определения:

частное
все верно
семейное
коллективное

Оценка заболеваемости населения проводится с помощью использования

следующих показателей, за исключением:

уровень и динамика заболеваемости
самооценка пациентами состояния своего здоровья
структура заболеваемости (удельный вес каждого заболевания среди других заболеваний)
кратность заболеваний

Основным учетным документом для изучения общей заболеваемости населения по обращаемости является:

листок нетрудоспособности
статистический талон для регистрации уточненных заключительных диагнозов
статистическая карта выбывшего из стационара
экстренное извещение

Первичным медицинским документом для учета заболеваемости населения является:

карта выбывшего из стационара
листок нетрудоспособности
история болезни
карта амбулаторного пациента

В структуре причин заболеваемости населения по обращаемости в стране первое место занимают:

болезни органов пищеварения
инфекционные и паразитарные болезни
заболевания сердечно-сосудистой системы
болезни органов дыхания

Анализ заболеваемости с временной утратой трудоспособности проводится на основании расчета нижеперечисленных показателей, за исключением:

число дней нетрудоспособности за год, отнесенное к численности работающих (или населения), умноженное на 100 (или 1000)
средняя длительность одного случая нетрудоспособности
число случаев нетрудоспособности за год, отнесенное к численности работающих (или населения), умноженное на 100 (или 1000)
уровень общей заболеваемости

Наиболее распространенным (основным, массовым) видом медицинской помощи населению является:

все виды медицинской помощи предоставляются населению в равных объемах
скорая и неотложная медицинская помощь
доврачебная помощь
первичная медико-санитарная помощь

Основным принципом организации лечебно-профилактической помощи

населению является:

эквивалентности, возмездности и взаимовыгодности
социальной солидарности и невозвратности платежей
участково-территориальный
конструктивной стимуляции

Мощность поликлиники определяется:

общей численностью обслуживаемого поликлиникой населения
суммарным числом посещений в год
числом посещений в смену
функцией врачебной должности

Нормативная численность населения терапевтического участка составляет:

5000 человек
800-900 человек
1700 человек
3400 человек

Группа инвалидности устанавливается:

клинико-экспертной комиссией
врачом общей практики или участковым врачом
бюро медико-социальной экспертизы
заведующим структурным подразделением стационара

Первое место в любом рейтинге главных опасностей для здоровья человека занимают:

злокачественные новообразования
болезни органов дыхания
несчастные случаи, отравления, травмы, убийства, самоубийства
болезни сердечно-сосудистой системы

Может ли показатель среднегодовой занятости койки превысить 365 дней?

иногда, с разрешения вышестоящего органа управления
да, при условии его утверждения коллективным трудовым договором
нет, ни при каких обстоятельствах
да

Качественным показателем работы стационара является:

средняя длительность лечения больного в стационаре
длительность диагностического этапа стационарного лечения
среднегодовая занятость койки
частота расхождений клинических и патологоанатомических диагнозов

Типовое лечебно-профилактическое учреждение для рабочих промышленных предприятий:

лечебно-диагностический центр
бюро медико-социальной экспертизы
объединенная больница
медико-санитарная часть закрытого или открытого типа

К методам первичной профилактики относится все нижеперечисленное, за исключением:

санитарное просвещение
оздоровление окружающей среды
вакцинация населения
диагностика заболеваний на ранних стадиях развития патологических процессов

Сущность вторичной профилактики заключается в:

обеспечение удовлетворенности пациентов от взаимодействия с системой здравоохранения
предупреждение развития фатальных осложнений у лиц, страдающих хроническими заболеваниями
замедление течения имеющихся хронических заболеваний путем профилактики рецидивирования патологических процессов
профилактика острых заболеваний у практически здоровых лиц

Степень имущественной ответственности хозяйствующих субъектов определяется:

количеством работающего персонала
организационно-правовой формой
величиной уставного капитала
формой собственности

Обязательными условиями предпринимательства являются:

свобода в назначении цен и использования прибыли после уплаты налогов
многообразие форм собственности
все вышеперечисленное
свободный и равный доступ к экономическим ресурсам, свобода в выборе что производить, у кого покупать, кому продавать

Принципиальное отличие коммерческой организации от некоммерческой заключается:

в источниках финансирования
в размере уставного капитала
в основной цели создания
в численности работающего персонала

Наиболее важной функцией денег является возможность быть:

мерой отложенных платежей
средством сохранения стоимости
средством обмена

единицей счета

Какое из высказываний о бедности является неверным:

понятие бедности в известной степени является относительным
большая часть бедных в России приходится на национальное меньшинство
основанием для отнесения индивидуума к категории бедных является размер среднедушевого дохода
количественные значения порога бедности изменяются с течением времени

Трансфертные платежи - это:

выплаты правительства отдельным лицам
платежи, имеющие в текущем периоде односторонний характер
одна из форм заработной платы
натуральные безвозмездные пособия

Государственная политика доходов в странах с рыночной экономикой направлена на:

регламентирование уровня зарплаты всем лицам наемного труда
перераспределение доходов через систему налогов и социальных трансфертов
поддержание равного уровня зарплаты в различных секторах экономики
ограничение роста личных доходов

Целью экономики здравоохранения является:

поддержание высокого уровня профессиональной квалификации медицинских кадров и обеспечение их профессионального роста
приобретение медицинского оборудования и лекарственных средств для обеспечения современного уровня оказания медицинской помощи
научное обоснование механизма действия и применение объективных экономических законов в практической деятельности медицинских учреждений
управление лечебно-диагностическим процессом на разных этапах организации медицинской помощи населению

Экономика здравоохранения, являясь составной частью современной системы экономических знаний, относится к блоку:

специальных (междисциплинарных) экономических наук
фундаментальных экономических наук
отраслевых экономических наук
прикладных экономических наук

Правовой основой российской системы медицинского страхования являются:

Концепция развития здравоохранения и медицинской науки в РФ (1997)
Программа государственных гарантий по оказанию бесплатной медицинской помощи населению РФ (1998)
Федеральные целевые и региональные программы в области охраны здоровья населения

Законы РФ «О медицинском страховании граждан» (1991) и «Основы законодательства об охране здоровья граждан РФ» (1993)

С учетом темпа роста цен выделяют несколько видов инфляции, кроме:

обвальная (гиперинфляция)

умеренная (ползучая)

циклическая

галопирующая

Может ли рыночная цена быть ниже цены предложения?

нет

да

да, при определенных обстоятельствах

они равнозначны

Может ли рыночная цена быть выше цены спроса?

да, при определенных обстоятельствах

они равнозначны

да

нет

Рынок осуществляет следующие функции, кроме:

ценообразующей; стимулирующей

информационной; санирующей

производительной

посреднической; регулирующей

Основным источником финансирования действующей системы отечественного здравоохранения является:

кредиты коммерческих банков, доходы от ценных бумаг, спонсорские средства и пожертвования населения

средства фондов обязательного медицинского страхования

государственный бюджет всех уровней

средства от предпринимательской деятельности медицинских учреждений

Укажите основной источник финансирования страхового здравоохранения:

граждане

государство

предприятия

общественные организации и благотворительные фонды

граждане

совокупность условий, организаций, сил, сфер влияния, воздействующих на маркетинговую деятельность, влияющих на способность продавцов товаров устанавливать, поддерживать, развивать контакты с целевыми рынками

рынок того вида товаров и услуг, которые производит и продает данная организация в соответствии с целями своей деятельности
потенциально возможный объем продаж определенного вида товара на рынке в течение заданного периода времени, зависящий от состава клиентуры, ее доходов, спроса на товар, уровня цен, деловой активности, уровня организации рыночных процессов

часть рынка, характеризующаяся представленными на ней видами товаров, способами продаж, ценами, категориями покупателей

Сущность маркетинговой деятельности заключается в:

проведении ценовой политики
комплексном изучении рынка
во всем вышеперечисленном
организации производства товаров-новинок

Отсутствие на рынке спроса вызывает необходимость использования:

развивающего маркетинга
синхромаркетинга
стимулирующего маркетинга
демаркетинга

Маркетинговая служба организации:

структура, отвечающая за производство товаров
может быть представлена только коммерческим директором
структурное подразделение, в котором сосредоточено управление маркетингом
структура, отвечающая за организацию сбыта товаров (оказания услуг)

На рынке продавца:

спрос равен предложению
покупатель имеет больше власти и свободы выбора, чем продавец
предложение превышает спрос
спрос превышает предложение

Для продвижения услуг используются следующие подходы:

акцент на взаимоотношения между продавцом услуги и ее пользователем
создание материального предоставления услуги
все вышеперечисленное верно
ассоциация неосязаемой услуги с осязаемым объектом

На стадии выведения товара на рынок фирмы преимущественно используют этот вид рекламы:

убеждающая
информативная
напоминающая
сравнительная

Комплекс маркетинга представляет собой:

совокупность маркетинговых инструментов, поддающихся контролю и используемых для получения желаемой реакции целевого рынка
средства стимулирования потребителей
комплекс маркетинговых коммуникаций для воздействия на потребителей
неразрывное единство собственно товара и целого ряда услуг

Субъектами маркетинга в здравоохранении являются:

медицинские учреждения (производители)
территориальные и ведомственные органы управления здравоохранением (продавцы); органы исполнительной власти, фонды обязательного медицинского страхования, страховые медицинские организации, больничные кассы (покупатели)
все вышеперечисленное верно
пациенты (потребители)

Потребительский рынок состоит из:

фирм - производителей готовой продукции
покупателей, приобретающих товары для их использования в производстве продукции
компаний, приобретающих товары для их последующей реализации потребителям
покупателей, приобретающих товары для личного потребления

Понятие “позиционирование товара” означает:

разделение потребителей на однородные группы в соответствии с потребностями
определение места для своего товара (услуги) в ряду аналогов
дифференциация товара (услуги)
выбор одного сегмента рынка

Успешное позиционирование требует проведения:

интенсификации коммерческих усилий
совершенствования производства
диверсификации деятельности
дифференциации товара (услуги), имиджа

“Спрос” - это:

количество товара, которое хотят и могут приобрести покупатели за определенный период времени при всех возможных ценах на этот товар
спрос на общий объем товаров и услуг, который может быть предъявлен при данном уровне цен
общее количество товаров и услуг, которое может быть произведено и предложено в соответствии со сложившимся уровнем цен
количество товара, которое производитель готов продать по определенной цене за конкретный период

При стратегии ценообразования, основанной на конкуренции, цены могут быть:
на уровне рыночных
ниже рыночных
все вышеперечисленное верно
выше рыночных

Экономические параметры конкурентоспособности медицинской услуги отражают:
технический уровень и качество продукта
соответствие продукта нормативным документам
величину затрат потребителя на приобретение и потребление продукта (включая стоимость сопутствующих товаров, работ, услуг)
потребительские свойства продукта

Прочный и долговременный экономический успех обеспечивает:
концепция совершенствования товара
концепция совершенствования производства
концепция маркетингового подхода
концепция интенсификации коммерческих усилий

Деятельность, направленная на получение прибыли путем создания и реализации товаров и услуг, называется:
ситуационным менеджментом
социально-этическим маркетингом
бизнесом (предпринимательством)
маркетинг менеджментом

Эффективный менеджер должен владеть всем нижеперечисленным, за исключением:
навыками эффективных форм общения
знанием менеджмента
\ "способностями вникать в большие и маленькие проблемы своих сотрудников и незамедлительно их решать \ "
возможностями и умением оказывать влияние на других людей

Анри Файолем разработаны четырнадцать принципов, применимых к любым сферам управления. Перечень принципов начинается с разделения управленческого труда (т.е. специализации). Она характеризуется нижеперечисленными утверждениями, кроме:
обеспечивает большой объем выполняемых работ
является естественным порядком вещей
всегда ведет к лучшему качеству
заключается в строгом выполнении установленных правил, решений властных структур, достигнутых соглашений, за нарушение которых применяются соответствующие санкции

Термин “организация” (от лат. organiso - сообщаю стройный вид, устраиваю) характеризуют все нижеприведенные определения, за исключением:

фактор, объединяющий отдельные элементы системы (иерархия и координация)
упорядочение, налаживание, устройство, приведение в систему чего-либо
строение, взаимосвязь, взаимное расположение, соотношение частей какого-либо целого
само целое (например, ведомство, предприятие, учреждение)

Все нижеперечисленные утверждения относятся к понятию “функции управления”, за исключением:

определяют главное направление деятельности организации и в отличие от задач не всегда могут быть измерены количественно
в неразрывном единстве и диалектическом взаимодействии образуют единый управленческий цикл; деятельность по управлению
совокупность объективно необходимых, устойчиво повторяющихся действий, объединенных однородностью содержания и целевой направленностью
порождаются разделением труда, объединяя однородные по характеру и общности промежуточных целей
элементы совокупного воздействия, т.е. отдельные управленческие работы

Планирование как первый вид управленческой деятельности означает:

определение путей, методов и средств достижения поставленной цели
определение оптимального результата при заданных ограничениях времени и ресурсов
установление гармонии в совместном труде участников планируемого процесса
создание таких стимулирующих условий труда, при которых каждый работник трудится с наивысшей отдачей

Контроль как пятый вид управленческой деятельности характеризуют все нижеперечисленные утверждения, кроме:

отвечает на вопросы: кто должен сделать, что, сколько и когда
должен быть особенно тщательно выполнен
на практике часто происходит смешение контроля и учета, при этом значительная часть управленческой деятельности расходуется на выяснение причин срыва заданий
означает прогнозирование отклонений и своевременное их предупреждение

Процесс стратегического планирования включает несколько этапов, кроме:
анализа информационной обеспеченности и последовательности реализации функций управления

формулирования предназначения (миссии) и целей организации
анализа и оценки внешней и внутренней среды организации
анализа альтернативных стратегий и выбора определяющей стратегии

Контроль качества медицинской помощи в системе ОМС осуществляется:

застрахованным
Федеральным фондом ОМС
страхователем
страховщиком

К факторам социального риска, на защиту от которых направлено социальное страхование, относятся все нижеперечисленные, кроме:

болезни
банкротства
безработицы
несчастливого случая

Вопросы обязательного медицинского страхования составляют:

предмет ведения Российской Федерации
предмет совместного ведения Российской Федерации и субъектов Российской Федерации
предмет ведения субъектов Российской Федерации
предмет ведения муниципальных образований

В системе страховой медицины финансируется:

качественная медицинская помощь, оказанная гражданину в рамках программы государственных гарантий
медицинская помощь, оказанная гражданину, независимо от ее объема и качества
качественная медицинская помощь, фактически оказанная гражданину, независимо от ее объема
медицинское учреждение, независимо от количества фактически пролеченных больных и качества оказания медицинской помощи

Дайте определение понятия “аренда”:

распоряжение имуществом ценностями
владение землей, зданиями, оборудованием
бесплатное пользование материальными ресурсами
наем земли, зданий, оборудования во временное пользование

Дайте определение понятия “экономическая эффективность”:

экономное расходование самого редкого из имеющихся ресурсов
оптимизация применения всех видов используемых ресурсов при производстве единицы продукции
увеличение потребления ресурсов при производстве единицы продукции
непрерывный поиск заменителей и аналогов имеющихся ресурсов

Понятию “ценная бумага” соответствуют следующие определения, кроме:

документ, выпущенный государством или частным лицом, соответствующим образом оформленный, имеющий необходимые реквизиты и удостоверяющий право его владельца на определенный объект собственности или доход

документ, свидетельствующий о внесении денежной суммы
документ, удостоверяющий с соблюдением установленной формы и обязательных реквизитов имущественные права, осуществление или передача которых возможны лишь при его предъявлении
коммерческий документ, приносящий доход его владельцу, а также удостоверяющий право собственности на активы

Выберите из перечисленных ниже определений соответствующее понятию “конкуренция”:

реальная и потенциальная способность хозяйствующего субъекта изготавливать и реализовывать товары и услуги, которые по ценовым и неценовым (качественным) характеристикам более привлекательны для покупателей в сравнении с товарами и услугами конкурентов

ценовые, качественные и другие характеристики продукции предприятия, которые выгодно отличают его от конкурентов и обеспечивают устойчивое положение на рынке

соперничество между участниками рынка за лучшие условия производства и реализации продукции

экономическая ситуация, складывающаяся на рынке и характеризующаяся уровнями спроса и предложения, рыночной активностью, ценами, объектами купли-продажи

Сведения, составляющие медицинскую тайну без согласия гражданина могут быть переданы:

в интересах обследования и лечения пациента

для проведения научных исследований, публикаций в научной литературе

другим гражданам, в том числе должностным лицам

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

К административным правонарушениям медицинских работников относятся нижеперечисленные, кроме:

воспрепятствование осуществлению права на свободу вероисповедания пациента в ЛПУ и за оскорбление его религиозных чувств

нарушение тайны усыновления

нарушение прав граждан в области охраны здоровья вследствие недобросовестного выполнения медработниками своих профессиональных обязанностей

незаконное приобретение, хранение наркотических и психотропных препаратов и оборот их аналогов

Гарантированный объем бесплатной медицинской помощи гражданам обеспечивается в соответствии:

с договором обязательного медицинского страхования

с указанием главного врача лечебно-профилактического учреждения

с программой государственных гарантий

с требованием пациента

К основным документам, дающим право заниматься частной медицинской практикой определенного вида или частной фармацевтической деятельностью, относится нижеперечисленные, кроме:

сертификат

лицензия

диплом

удостоверение о прохождении курсов тематического усовершенствования

Гражданские проступки медицинских работников - это:

общественно вредные нарушения трудовой, исполнительской, учебной и иной дисциплин

причинение неправомерными действиями вреда личности или имуществу гражданина, а также причинение вреда организации, заключение противоправной сделки, 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

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

При отсутствии законных представителей решение о медицинском вмешательстве принимает:

консилиум

лечащий (дежурный) врач

консилиум, а при невозможности собрать консилиум - непосредственно лечащий (дежурный) врач с последующим уведомлением должностных лиц лечебно-профилактического учреждения и законных представителей

консилиум, а при невозможности собрать консилиум - непосредственно лечащий (дежурный) врач с последующим уведомлением должностных лиц лечебно-профилактического учреждения

Страховой полис ОМС дает право на обращение за медицинской помощью:

на территории всей РФ

только на территории одного субъекта РФ

в зависимости от особенностей заключенного договора страхования

только на территории постоянного места проживания

Страхователем работающего населения является:

его работодатель

органы исполнительной власти или местного самоуправления

сам застрахованный

фонд ОМС

Охарактеризуйте ОМС:

- всеобщее
- индивидуальное
- коллективное
- корпоративное

Информация о факте обращения за медицинской помощью, о состоянии здоровья, диагнозе и иных сведений, полученных при обследовании и лечении:

- является врачебной тайной только состояние здоровья пациента
- не является врачебной тайной
- является врачебной тайной
- является врачебной тайной только диагноз пациента

Источниками финансирования медицинских учреждений не могут быть:

- средства бюджетов всех уровней
- доходы от аренды помещений ЛПУ
- средства добровольного страхования
- благотворительные пожертвования

Источниками финансирования медицинских учреждений не могут быть:

- средства добровольного страхования
- благотворительные пожертвования
- средства бюджетов всех уровней
- доходы от аренды помещений ЛПУ

Защита прав граждан в РФ на получение качественной медицинской помощи по программе ОМС– это обязанность:

- суда
- медицинского учреждения
- прокуратуры
- страховой медицинской организации

Медицинское страхование является лицензируемой деятельностью:

- только обязательное медицинское страхование
- только добровольное страхование
- нет
- да

Платежи на неработающих граждан по обязательному медицинскому страхованию осуществляются из средств:

- бюджета субъекта РФ
- бюджета муниципального образования
- федерального бюджета
- бюджета субъекта РФ или муниципального образования

Наиболее популярным и широко распространенным в мире методом ценообразования является метод:

на основе ощущаемой ценности товара (услуги)
на основе учета цен конкурентов
«средние издержки плюс прибыль»
обеспечения целевой прибыл

Основным этапом маркетингового исследования является:

сбор и анализ данных (реализации плана исследования)
выявление проблемы и целей исследования
разработка плана исследования для сбора информации
обработка и представление полученных результатов

Стратегия быстрого проникновения на рынок предполагает:

выведение на рынок продукта по средней цене
выведение на рынок продукта по низкой цене в сочетании с активным стимулированием
проведение широкомасштабной рекламной кампании
выпуск товаров-новинок

Факторы, оказывающие влияние на покупательское поведение:

все вышеперечисленное верно
культурные
социальные
личностные

"Установить соответствие между кровотоком 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

1В,2А,3Б

1А,2Б,3В

1А,2В,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"

1Б,2А,3В

1В,2А,3Б

1А,2Б,3В

1А,2В,3Б

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-2

А-4 Б-3 В-2

А-1 Б-4 В-2

А-1 Б-3 В-4

Установите соответствие между документом и его содержанием. Документ А. АктБ. БланкВ. ПриказГ. ПостановлениеД. УказаниеСодержание 1. Правовой документ,

издаваемый руководителем организации по вопросам информационно-методического характера
2. Документ, составляемый комиссией, подтверждающей установленные факты
3. Стандартный лист бумаги с воспроизведенными на нем реквизитами, содержащими постоянную информацию и местом, отведенным для переменной
4. Правовой документ, принимаемый коллегиально органами государственной власти и управления
5. Правовой документ, издаваемый руководителем организации для разрешения основных задач, стоящих перед организацией

А-2 Б-5 В-3 Г-4 Д-1

А-2 Б-3 В-1 Г-4 Д-5

А-2 Б-3 В-5 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-1 Б-2

А-2 Б-1

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

2. Поверка оборудования

3. Санитарный день

4. Инвентаризация

5. Измерение температуры и влажности А. 1 раз в год Б. 1 раз в смену В. 1 раз в месяц Г. По плану Д. 1 раз в сутки"

1В, 2А, 3Г, 4Б, 5Д

1Б, 2А, 3В, 4Г, 5Д

1Д, 2Б, 3Г, 4А, 5В

1В, 2А, 3Б, 4Г, 5Д

"Установить соответствие между термином и определением: 1. Асептика

2. Дезинфекция

3. Стерилизация

4. Контаминация микроорганизмами

5. Предстерилизационная обработка А. Процесс умерщвления на изделиях или удаление из объекта микроорганизмов всех видов, включая споры Б. Условия и комплекс мероприятий, направленных на предотвращение микробного и другого загрязнения при получении стерильной продукции В. Процесс умерщвления на изделии или на поверхности патогенных и др. видов микроорганизмов Г.

Первичное загрязнение, внесенное воздушным потоком; вторичное – в результате несоблюдений правил асептики Д. Удаление белковых, жировых, механических загрязнений, остатков лекарственных веществ"

1Б, 2В, 3Д, 4Г, 5А

1Д, 2В, 3А, 4Г, 5Б

1Б, 2В, 3А, 4Г, 5Д

1Б,2Д,3А,4Г,5В

"Установите соответствие понятия определению: 1.Лицензирование

2. Лицензирующий орган

3. Лицензия

4. Лицензиант

А. специальное разрешение на осуществление конкретного вида деятельности при обязательном соблюдении лицензионных требований и условий, выданное лицензирующим органом юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю Б. стандартные фармацевтические услуги, предоставляемые населению фармацевтическим работником в условиях современной инфраструктуры В. мероприятия, связанные с предоставлением лицензий, переоформлением документов, подтверждающих наличие лицензий, приостановлением действия лицензий потребительского фармацевтического рынка на уровне территориального административного образования Г. федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие лицензирование в соответствии с настоящим Федеральным законом Д.юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, имеющие лицензию на осуществление конкретного вида деятельности"

1Б,2Д,3А,4Г

1Д,2В,3А,4Г

1В,2Г,3А,4Д

1Б,2В,3А,4Г

"Соотнесите модель рынка и характерные черты: 1. Чистая конкуренция

2. Монополистическая конкуренция

3. Олигополия

4. Чистая монополия А. . фирм немного, продукт стандартизованный или дифференцированный, контроль за ценой ограничен взаимной зависимостью, есть ценовая конкуренция Б. фирм немного, нет заменителей продукта, значительный контроль за ценой В. фирм много, продукт дифференцированный, контроль за ценой есть, но в узких рамках, проводится реклама, имеются торговые знаки, марки Г. фирм очень много, продукт стандартизованный, контроль за ценой отсутствует, но ценовая конкуренция отсутствует"

1Б,2А,3Г,4В

1В,2Г,3А,4Б

1В,2А,3Г,4Б

1А,2В,3Г,4Б

"Установите соответствие налога и налогооблагаемой базе: 1.На содержание жилого фонда

2. Налог на имущество организации

3. Территориальный сбор

4. НДС

5. Транспортный налог А. фонд оплаты труда Б. основные средства, оборотные и нематериальные активы В. разница между ценой реализации и приобретения Г. валовой доход Д. до 3% от Фонда оплаты труда, рассчитанного по минимальной заработной плате"

1Б,2Д,3А,4Г,5В

1Д,2В,3А,4Г,5Б

1Г,2Б,3Д,4В,5А

1Б,2В,3А,4Г,5Д

"Установите соответствие между составом и показателями деятельности организации:1. валовой доход

2. результаты хозяйственно-финансовой деятельности

3. издержки обращения

4. прибыль организации (нетто).

5. налогооблагаемая прибыль А. материальные затраты, ФОТ, социальные взносы, амортизация основных фондов, материальные затраты Б. доходы от реализации и внереализационной деятельности В. валовой доход минус издержки обращения Г. результаты хозяйственно-финансовой деятельности минус налоги на имущество, на образование и на содержание жилищного фонда Д.прибыль, остающаяся после уплаты всех налогов"

1Г,2Б,3Д,4В,5А

1Д,2В,3А,4Г,5Б

1Д,2Б,3А,4В,5Г

1Б,2В,3А,4Г,5Д

"Установите соответствие виды лекарственной формы условиям хранения: 1.

Таблетки

2. ЛФ для инъекций

3. Суппозитории

4. Ядовитые вещества А. сухое, защищённое от света место Б. прохладное место В.

Сейф Г. заводская упаковка, прохладное место"

1Б,2Г,3А,4В

1Б,2В,3А,4Г

1Г,2В,3А,4Б

1А,2Г,3Б,4В

"Установите соответствие характеристик: 1. Негативный (отсутствие спроса)

2. Стабильный

3.Падающий

4.Колеблющийся

5. Потенциальный А. поддержать спрос Б. сделать спрос реальным В. выравнять спрос Г. создать спрос Д.удержать существующий спрос"

1Г,2Д,3А,4В,5Б

1А,2Г,3Д,4Б,5В

1Б,2В,3А,4Г,5Д

1Д,2Б,3А,4В,5Г

"Установить соответствие между объектом обработки и дезинфицирующим агентом: 1. Руки персонала

2. Оборудование

3. Двери, стены

4. Резиновые коврики

5. Шпатели, весы А. Спирто – эфирная смесь Б. Хлоргесидин биглюконат 0,5% в спирте В. Хлорамин Б 1% Г. Перекись водорода 3% с 0,5% моющим средством Д. Хлорамин Б 0,75% с 0,5% моющим средством (погружение в раствор)"

1В,2Д,3А,4Г,5Б

1Б,2А,3В,4Г,5Д

1Г,2В,3Д,4Б,5А

1А,2В,3Б,4Д,5Г

"Установите соответствие между фармакотерапевтическим действием и препаратом: 1. Противомикробное

2. Жаропонижающее

3. Противокашлевое

4. Отхаркивающее

5. Раздражающее для растираний А. Кислота аскорбиновая Б. Кислота ацетилсалициловая В. Ко-тримоксазол Г. Фталилсульфатиазол Д. Либексин Е. Ацетилцистеин Ж. Масло терпентиновое"

1В,2Д,3Е,4Ж,5Б

1Г,2Д,3Е,4Ж,5Б

1Г,2В,3Ж,4Е,5Б

1В,2Б,3Д,4Е,5Ж

"Установить соответствие между кровотоком и его характеристикой: 1.

Артериальное

2. Венозное

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

1А, 2Б, 3В

1В, 2А, 3Б

1Б, 2В, 3А

1Б, 2А, 3В

"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 проявления: 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, 2В, 3Б, 4А, 5Д

1Г, 2Д, 3В, 4Б, 5А

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"

1В, 2А, 3Б, 4Г, 5Д

1Д, 2Б, 3Г, 4А, 5В

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-6 Б-5 В-3

А-4 Б-5 В-1

А-2 Б-5 В-6

А-3 Б-4 В-2

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-2,5 Б-6 В-3

А-3,5 Б-6 В-2

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-3 Б-2 В-4 Г-5

А-1 Б-3 В-4 Г-2

А-5 Б-4 В-3 Г-2

А-4 Б-5 В-4 Г-1

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-4 Б-2 В-3 Г-1

А-5 Б-3 В-2 Г-1

А-1 Б-2 В-3 Г-4

А-3 Б-5 В-2 Г-1

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-4 Б-4,3 В-1

А-2 Б-1,3 В-4

А-4 Б-1,3 В-2

А-1 Б-2,3 В-4

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-3 Б-2
А-1 Б-3
А-2 Б-3
А-2 Б-1

Установите соответствие между учетным документом 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-2 Д-1 Е-4
А-2 Б-3 Д-1 Е-4
А-3 Б-4 Д-1 Е-2
А-1 Б-4 Д-2 Е-3

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-3,5,7,8 В-1,2,9

А-4,6 Б-3,5,7,9 В-1,2,8

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-2 В-4

А-1 Б-3 В-4

А-4 Б-2 В-3

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

2,4,1,3

2,1,4,3

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

3,4,1,2

3,2,1,4

3,1,4,2

2,4,1,3

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-4 Б-3 В-1

А-3 Б-2 В-1

А-3 Б-1 В-4

А-3 Б-4 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-3 Б-1 В-2

А-1 Б-2 В-3

А-2 Б-3 В-1

А-3 Б-2 В-1

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-3 Б-2 В-1

А-2 Б-1 В-3

А-2 Б-3 В-1

А-1 Б-3 В-2

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-1,3 В-1,3 Г-2,3

А-1,3 Б-2,3 В-1,2 Г-1,2

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-4 Б-1 В-2

А-3 Б-4 В-2

А-3 Б-1 В-4

А-3 Б-1 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-3 В-4 Г-2

А-5 Б-1 В-3 Г-2

А-3 Б-1 В-4 Г-2

А-5 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-2 В-1

А-2 В-3

А-3 В-1

А-3 В-2

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-1,4,6 Б-2,3,5
А-2,3,5 Б-1,4,6

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 м 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-4 Б-3 В-2
А-1 Б-3 В-2
А-1 Б-4 В-2
А-1 Б-3 В-4

Установите соответствие между документом и его содержанием. Документ А. Акт Б. Бланк В. Приказ Г. Постановление Д. Указание Содержание 1. Правовой документ, издаваемый руководителем организации по вопросам информационно-методического характера 2. Документ, составляемый комиссией, подтверждающей установленные факты 3. Стандартный лист бумаги с воспроизведенными на нем реквизитами, содержащими постоянную информацию и местом, отведенным для переменной 4. Правовой документ, принимаемый коллегиально органами государственной власти и управления 5. 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

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-4 Б-1 В-2

А-3 Б-4 В-2

А-3 Б-1 В-4

А-3 Б-1 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-3 В-4 Г-2

А-5 Б-1 В-3 Г-2

А-3 Б-1 В-4 Г-2

А-5 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-2 В-3

А-3 В-1

А-3 В-2

А-2 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-4 Б-1 В-2 Г-3

А-1 Б-3 В-2 Г-4

А-4 Б-3 В-2 Г-1

А-4 Б-2 В-3 Г-1

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-3 Б-4 В-1

А-2 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 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-Б; 2-А; 3-Г; 4-В

1-В; 2-Б; 3-Г; 4-А

1-Г; 2-А; 3-Б; 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 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-Б, 3; 4-Д, Ж; 5-Г

1-В; 2-А; 3-Б, 3; 4-Г; 5-Д, Ж

1-В; 2-А; 3-З; 4-Д 5-Г

Установите соответствие между типами конфликтов и причинами их возникновения: 1. Внутриличностный конфликт 2. Межгрупповой конфликт 3. Межличностный конфликт А. Борьба за ресурсы медицинской организации (материальные средства) Б. Психологические факторы внутреннего мира медицинского работника В. . Разногласия между формальными и неформальными группами

1В,2Б,3А

1А,2В,3Б

1Б,2В,3А

Установите соответствие между классом медицинских отходов и его характеристикой: 1. Класс А 2. Класс Б 3. Класс В 4. Класс Г 5. Класс Д А. Неблагоприятное воздействие на больного со стороны медицинских работников в процессе обследования и лечения Б. Чрезвычайно эпидемиологически опасные

**отходы В.Эпидемиологически безопасные отходы, по составу приближенные к ТБО
.Г. Радиоактивные отходы Д. Токсикологически опасные отходы**

1А,2В,3Б,4Д,5Г

1В,2А,3Б,4Д,5Г

1В,2А,3Г,4Д,5Б

1Г,2А,3Б,4Д,5В

**Установите соответствие между комплексом мероприятий и целью их проведения:1.Дезинфекция 2.Стерилизация 3.Асептика 4.Антисептика
А.Уничтожение патогенных, условно-патогенных возбудителей, в том числе споровых форм Б. Уничтожение патогенных возбудителей В. Предупреждение попадания микроорганизмов в рану Г. Уничтожение микроорганизмов в ране**

1Б,2А,3В,4Г

1Б,2В,3А,4Г

1Б,2А,3В,4Г

1Г,2В,3А,4Б

**Установите соответствие между градацией возрастных периодов и количеством лет: 1.Средний возраст 2.Долгожитель 3.Старость 4.Пожилой возраст А.61 - 74 года
Б.89 лет и старше В.45 - 60 лет Г.75 - 89 лет**

1В,2Г,3Б,4А

1В,2Б,3А,4Г

1В,2Б,3Г,4А

1А,2Б,3Г,4В

Установите соответствие между психологическим типом пациента и его реакции на болезнь:1.Тревожный 2.Ипохондрический 3.Неврастенический 4.

Меланхолический А. Сосредоточение на субъективных болезненных ощущениях, стремление постоянно рассказывать о них окружающим Б. Непрерывное беспокойство и мнительность в отношении неблагоприятного течения болезни В.Удрученность болезнью, неверие в выздоровление, в возможное улучшение, в эффект лечения Г. Вспышки раздражения (нередко заканчивающиеся раскаянием и слезами), особенно при болях, неприятных ощущениях

1Б,2В,3Г,4А

1В,2А,3Г,4Б

1Б,2А,3Г,4В

1Б,2Г,3А,4В

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

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

Пенсионное свидетельство

Медицинская карта

Паспорт

Страховой медицинский полис

Д. ИНН

Основным условием оказания медицинской помощи является:

Медицинские показания

Информированное согласие пациента

Требования родственников

Г. Возможность извлечения финансовой выгоды

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

Социальным статусом пациента

Возрастом пациента

Медицинскими показаниями

Личными отношениями

Полом 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:

Полемика

Конфликт

Дискуссия

Спор

Д. Компромисс

Эмпатия в общении с пациентом рассматривается как:

- Потребность в эмоциональной поддержке
- Склонность к повышенному настроению
- Способность к сочувствию, сопереживанию
- Склонность переживать чувство вины
- Д. Неспособность к сочувствию

Возникновение страха и тревоги при приступе стенокардии является проявлением:

- Ятрогении
- Соррогении
- Эгогении
- Соматогении
- Госпитализма

Наука, изучающая механизмы поддержания и сохранения здоровья - это:

- Валеология
- Гигиена
- Биология
- Г. Генетика

Основной причиной смертности в России являются:

- Болезни системы кровообращения
- Новообразования
- Внешние причины
- Болезни органов дыхания
- Д. Болезни органов пищеварения

Профилактика представляет собой:

- Г. Комплекс медицинских вмешательств, выполняемых по назначению медицинского работника
- 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

Ценность человеческой жизни в биомедицинской этике определяется:

- Уникальностью и неповторимостью личности
- Психической и физической полноценностью
- Возрастом
- Г. Финансовой состоятельностью

Наука о должностном профессиональном поведении медицинских работников, называется:

Г. Биоэтика
Медицинская этика
Медицинская деонтология
Медицинская психология

Моральное регулирование медицинской деятельности от правового регулирования отличает:

Произвольность мотива деятельности
Свобода выбора действия
Уголовная безнаказанность
Социальное одобрение
Д. Наличие денежной заинтересованности

Медицинская деонтология – это:

Правила взаимоотношения пациента и его окружения
Наука о профилактике «профессионально выгорания» медицинских работников
Наука о профессиональном поведении медицинского работника
Учение о профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
Д. Учение о профессиональных стандартах

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

Г. Черную
Красную
Желтую
Белую

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

Г. Не реже 1 раза в день
После каждого опорожнения
Не реже 1 раза в неделю
Не реже 1 раза в месяц

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

Г. Использование спецодежды
Дезинфекция
Вакцинация
Изоляция инфекционных пациентов

Обработка рук с использованием мыла и кожного антисептика называется:

Д. Гигиеническая антисептика рук
Очищение рук

Дезинфекция рук
Антисептика рук
Антисептическая обработка рук

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

Не реже 1 раза в месяц
Не реже 1 раза в день
После каждого опорожнения
Не реже 1 раза в неделю
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

Осложнения гипертонического криза:

Г. Бронхиальная астма
Пневмония
Сердечная астма
Легочное кровотечение

Пути заражения конъюнктивитом инфекционного характера:

Через руки
Через мазь
Через воду
Г. При наличии инфекционных заболеваний

Туберкулез - это:

Не инфекционное заболевание
Острое инфекционное заболевание
Хроническое инфекционное заболевание социальной значимости
Хроническое инфекционное заболевание
Д. Хроническое заболевание социальной значимости

Возбудители туберкулеза относятся к классу:

Вирусов
Г. Грибов
Бактерий
Микобактерий

« Не навреди» - это основной принцип этической модели:

Парацельса

Гиппократов

деонтологической

биоэтики

Шок - это

острая сердечная недостаточность

острая сосудистая недостаточность

острая дыхательная недостаточность

Коллективные средства защиты

больницы

• убежища и укрытия

формирования гражданской обороны

фильтрующие противогазы

Инкубационный период гепатита «А»

до 6 месяцев

до 35-45 дней

до 1 года

Эвакуация населения при чрезвычайных ситуациях осуществляется по

эвакуационно-сортировочным признакам

гемодинамическим показателям

возрастным показателям

о наличии транспортных средств

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 деления 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, медицинскими 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 равно 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-эпидемиологической 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 “семьи”:

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 кровотоком 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 проявления: 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 м 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. Акт Б. Бланк В. Приказ Г. Постановление Д. Указание Содержание 1. Правовой документ, издаваемый руководителем организации по вопросам информационно-методического характера 2. Документ, составляемый комиссией, подтверждающей установленные факты 3. Стандартный лист бумаги с воспроизведенными на нем реквизитами, содержащими постоянную информацию и местом, отведенным для переменной 4. Правовой документ, принимаемый коллегиально органами государственной власти и управления 5. 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:

Витаминизация

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. Апгар Вирджиния, Е. Юдин С.С., Ж. Пирогов Н.И., З. Глазго (Тиздейл Грэхэм, Б. Дж. Дженнетт), И. Альтгеймер 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

Свойствами статистической совокупности являются все ниже перечисленные характеристики, кроме:

наличия среднего уровня

устойчивости

разнообразия (изменчивости)

взаимосвязи между признаками

Все ниже приведенные определения относятся к статистической совокупности, за исключением следующего:

состоит из единиц наблюдения, которые могут быть отнесены к ней в соответствии с целью и задачами исследования

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

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

группа элементов (фактов, событий), обладающих варьирующими признаками, но объединенных вместе единой качественной сущностью

Распределение признака в статистической совокупности характеризуется следующими основными типами распределения, кроме:

асимметричный (правосторонний, левосторонний, бимодальный)

альтернативный

гармоничный

нормальный (симметричный)

Основным требованием, предъявляемым к выборочной совокупности, является ее репрезентативность. Выберите из перечисленных ниже утверждений соответствующее этому понятию определение:

соответствие полученных на основании изучения выборочной совокупности результатов данным генеральной совокупности

вероятность, с которой полученные на основании изучения выборочной

совокупности результаты, могут быть перенесены на генеральную совокупность

понятие, означающее вариабельность признаков

показатель, с помощью которого измеряют силу связи между изучаемыми явлениями и определяют ее направление

Все ниже перечисленные определения относятся к предмету социально-экономической статистики, кроме:

сущностью социальной жизни общества является система взаимосвязанных и взаимообусловленных социальных отношений разного уровня, разного качества и разного свойства

выделение отдельных направлений социальной статистики является искусственным приемом, облегчающим процесс научного познания

предметом изучения является социальная жизнь общества

полностью совпадает с такими науками как этнография, психология, демография, экономика труда, медицинская статистика и др.

Программа или методика исследования включает решение методических вопросов, объединенных в следующие смысловые блоки, за исключением:

программы сбора статистических сведений

программы практических рекомендаций

программы разработки статистического материала

программы статистического анализа

В зависимости от методов включения (или исключения) единиц наблюдения в программу исследования выделяют следующие виды отбора, кроме:

типологического

случайного

автоматического

механического

Все ниже перечисленные определения относятся к методу группировки признаков, кроме одного:

от правильного выбора группировочных критериев зависят результаты всего исследования

осуществляется с целью выделения качественно однородных групп для установления основных закономерностей и тенденций в изучаемом явлении или процессе

это система наглядного изложения результатов статистического наблюдения заключается в распределении собранного материала на качественно однородные группы в соответствии с задачами исследования

Все ниже перечисленные определения относятся к экстенсивным показателям, за исключением следующего:

суждение о размерах явления по показателям структуры является серьезной аналитической ошибкой

показывают частоту распространенности изучаемого явления в среде, не продуцирующей данного явления

при сравнении структурных показателей в динамике следует учитывать тот факт, что они отражают лишь доли и не свидетельствуют о динамике частоты составных элементов изучаемого явления

при изменении общей численности совокупности и соотношения составляющих ее частей значение структурных показателей резко меняется

Оценить достоверность результатов исследования означает установить вероятность безошибочного прогноза. Понятие означает все ниже следующее, за исключением:

результаты исследования, полученные на основании изучения выборочной совокупности, могут быть перенесены на генеральную совокупность

результаты исследования подтверждают выдвинутую ранее рабочую гипотезу это вероятность, с которой можно утверждать, что в генеральной совокупности средняя величина (или относительный показатель) будет находиться в пределах максимальной ошибки

средняя величина (или относительный показатель) генеральной совокупности находится в доверительных границах средней величины (или относительного показателя), полученного на основании изучения выборочной совокупности

Сбор статистических сведений осуществляется несколькими способами, кроме:

способ выкопировки сведений из официальных учетно-отчетных форм

анамнестический способ (анкетирование, интервьюирование, опрос)

способ непосредственного (прямого) наблюдения

способ опосредованного (косвенного) наблюдения

Ряды распределения, построенные по количественному признаку, называются (выберите правильный ответ):

атрибутивными

непрерывными

дискретными

вариационными

Выберите из перечисленных ниже показателей относящиеся к группе интенсивных величин:

среднедушевой доход

прожиточный минимум

показатели возрастной структуры населения

показатели заболеваемости населения

Укажите показатели, характеризующие структуру изучаемого явления:

показатели соотношения

индексы

интенсивные показатели

экстенсивные показатели

Минимальная величина коэффициента Стьюдента, при которой различие между

сравнимаемыми средними или относительными величинами является достоверным, равна:

3
4
1
2

Объектом права собственности не могут быть:

имущественные ценности
деньги и ценные бумаги
жизнь и здоровье
природные ресурсы

Социально-гигиенический метод представляет собой комплекс методических приемов, разработанных смежными общественными науками. К ним относятся все ниже перечисленные методы, кроме:

исторический, аналитический, социологический, психологический метод экспертных оценок, организационного эксперимента; моделирования бюджетный, балансовый, нормативный, прогностический, статистический клинического испытания

Формула здоровья, предложенная Ю.П. Лисицыным, включает следующие группы факторов, за исключением:

социально-экономические факторы
поведение и образ жизни
наследственная предрасположенность
состояние окружающей среды

К показателям, характеризующим физическое развитие населения, относятся все нижеперечисленные данные, за исключением:

физиометрических характеристик
антропометрических данных
признаков полового созревания
результатов соматоскопических измерений

Для характеристики болезни используются следующие определения:

приспособление организма, характеризующееся специфическими видовыми формами и уровнями приспособительных актов
все верно
форма адаптации
нарушение физиологической нормы

Для характеристики здоровья человека используются следующие определения, за исключением:

составляет одно из главных условий счастливого бытия как для каждого человека в

отдельности, так и для целого народа
гармоническое единение биологических и социальных качеств индивида
общественное богатство
состояние, которое позволяет человеку жить в условиях нестесненной свободы,
здорового образа жизни, т.е. испытывать душевное, физическое и социальное
благополучие

**Уровень жизни, или уровень благосостояния, обычно характеризуют все
нижеследующие утверждения, кроме:**

деятельность, активность людей, которые определенным образом реагируют на
условия жизни, используют их
размер и структура материальных и духовных потребностей
количественные, поддающиеся измерению параметры условий жизни
система показателей, включающая размер валового продукта, национального
дохода, фонды потребления, реальные доходы населения, обеспеченность жильем,
учреждениями просвещения, торговли, отдыха, медицинской помощью, показатели
здоровья населения и демографических процессов, уровень образования,
продолжительность рабочего и свободного времени и др.

В обществе демографической старости доля лиц 60 лет и старше составляет:

доли детей (0-14 лет) и лиц 60 лет и старше примерно одинаковы

60% и более

6-7%

12% и более

**Естественное движение населения измеряется с помощью следующих
показателей, кроме:**

смертности

повозрастной смертности

рождаемости

естественного прироста

В настоящее время возрастное распределение населения России соответствует:

стационарному типу

промежуточному типу

прогрессивному типу

регрессивному типу

Брутто- и нетто-коэффициенты относятся к показателям:

среднедушевых доходов населения

социально-экономического развития страны (региона)

рождаемости и смертности населения

воспроизводства населения

Основными показателями организации работы поликлиники являются все

нижеперечисленные, за исключением:

процент ошибочных, не выявленных и неправильных диагнозов
выполнение плана посещений, их структура по специальностям, месту жительства
обратившихся за медицинской помощью, распределение по видам посещений
показатели участковости, объема помощи на дому, активности посещения врачами
больных на дому
функция врачебной должности, часовая нагрузка

Качественным показателем работы амбулаторно-поликлинических учреждений является:

охват населения диспансерным наблюдением
своевременность взятия на диспансерный учет
функция врачебной должности
процент расхождения поставленных в поликлинике диагнозов с установленными в стационаре

Об эффективности использования коечного фонда стационара свидетельствует

среднегодовая занятость койки
частота расхождений клинических и патологоанатомических диагнозов
показатель повторной госпитализации
уровень качества лечения

Сотрудники приемного отделения стационара ведут следующую учетно-отчетную медицинскую документацию, кроме:

журнал учета приема больных и отказов в госпитализации
статистическая карта выбывшего из стационара
листок учета движения больных и коечного фонда стационара
паспортная часть истории болезни

При изучении общей заболеваемости населения единицей наблюдения служит:

каждое посещение больного амбулаторно-поликлинического учреждения
первичное обращение больного по поводу данного заболевания в текущем году
каждое заболевание, зарегистрированное при медицинском осмотре
впервые в жизни диагностированное заболевание

Основополагающим направлением профилактической деятельности учреждений здравоохранения является:

ранняя диагностика наследственных заболеваний
улучшение состояния окружающей среды
формирование у населения установок на здоровый образ жизни
обеспечение населения бесплатной медицинской помощью должного объема и качества

Принцип начисления взносов на обязательное медицинское страхование:

в процентном отношении к общим издержкам организации

в процентном отношении к реальной заработной плате
в процентном отношении к начисленной заработной плате
в процентном отношении к прибыли организации

Все приведенные ниже утверждения верны, за исключение того, что:

Адам Смит утверждал, что общество может способствовать повышению своего благосостояния, если каждая личность преследует собственные интересы
нормативная экономика отражает оценочные суждения, основанные на личном отношении к проблеме

центральная проблема экономики заключается в том, что производственные ресурсы ограничены, тогда как человеческие потребности фактически неограниченны

когда экономисты высказывают нормативные утверждения о деятельности рынка, они устанавливают факты относительно цен, объемов производства, доходов и занятости

Какое из нижеследующих утверждений является неверным?

общество может распределять дефицитные ресурсы только через рынки

рынки могут решать все основные экономические вопросы

в смешанной экономике все рынки обладают одинаковой организацией

рынок может существовать только при наличии покупателей и продавцов

Все нижеследующее является характеристикой абсолютной командной экономики, кроме того, что:

отсутствуют рынки

государство решает, что, как и для кого производить

существуют частная собственность и частное распределение ресурсов

существует сильное централизованное правительство

Понятие “свободный рынок” означает:

общество, в котором государство принимает все решения относительно производства и потребления

рынок, при котором отсутствует вмешательство государства, и люди не ограничены в стремлении реализовать свои собственные интересы

государство и частный сектор взаимодействуют, решая основные экономические вопросы

наибольший возможный выпуск товаров и услуг при имеющихся в распоряжении общества ресурсах

Кривая производственных возможностей характеризует все нижеследующее, за исключением:

необходимости выбора

цены товаров и услуг

проблемы дефицитности ресурсов

альтернативной стоимости

Укажите два товара, которые являются субститутами:

кофе и чай

хлеб и масло

шотландское виски и сода

бензин и зубная паста

Какое из следующих утверждений является неверным:

первым результатом сокращения предложения является увеличение цены
когда цена товара возрастает, потребители будут искать недорогой заменитель на другом рынке

общий эффект сокращения предложения товара будет ограничен рынком этого товара

увеличение цены товара может сказаться на равновесной цене на других рынках

Определение предпринимательской деятельности:

осуществляемая в соответствии с законодательством деятельность хозяйствующего субъекта, направленная на получение прибыли

хозяйственная деятельность, направленная на реализацию продукции

хозяйственная деятельность, направленная на удовлетворение потребностей общества

вид человеческой деятельности, направленный на удовлетворение потребностей общества посредством обмена

К принципам функционирования рынка не относится

взаимовыгодность

эффективность

возмездность

эквивалентность

Рыночный механизм включает следующие компоненты, кроме:

цена

спрос

конкуренция

предложение

Какие формы собственности являются делимыми?

муниципальная собственность

общинная собственность

частная собственность

государственная собственность

Частная модель финансирования здравоохранения основана:

преимущественно на взносах из личных средств граждан, благотворительных фондов и др.

на сборе налогов, из которых формируется доходная часть бюджета, а затем определяются расходы на здравоохранение преимущественно на целевых взносах на медицинское страхование на сочетании всех возможных источников финансирования

В какой степени оплата медицинских услуг покрывает издержки медицинских учреждений действующей системы отечественного здравоохранения:

на уровне точки нулевой прибыли
покрывает издержки частично
превышает издержки в размере 10-35% рентабельности
превышает издержки в размере 8-10% рентабельности

Структура тарифа на медицинские услуги в российской системе обязательного медицинского страхования включает:

только себестоимость
издержки на производство продукции и норму прибыли
себестоимость и прибыль
не включает ни издержки на производство продукции, ни прибыль

Основной функцией врача-эпидемиолога в стационаре является:

организация и проведение дезинфекционных мероприятий
предупреждение возникновения внутрибольничных инфекций
диагностика и лечение внутрибольничных инфекций
профилактика фатальных осложнений хронических заболеваний

Понятие “выбор целевых сегментов рынка” означает:

выделение в пределах рынка четко обозначенных групп потребителей, различающихся по своим потребностям, характеристикам или поведению, для обслуживания которых могут потребоваться определенные товары или маркетинговые комплексы
процесс оценки привлекательности каждого сегмента рынка и выбор одного или нескольких сегментов для освоения
комплекс мер, благодаря которым в сознании целевых потребителей данный товар по отношению к конкурирующим товарам занимает собственное, отличное от других и выгодное для компании место
формирование конкурентоспособной позиции товара и детализированного маркетингового комплекса для него

Синхромаркетинг используют при наличии:

нерегулярного спроса
полноценного спроса
потенциального спроса
отрицательного спроса

Конверсионный маркетинг применяют при наличии:

потенциального спроса
отрицательного спроса
нерегулярного спроса
полноценного спроса

Все перечисленное ниже относится к факторам макросреды, кроме:

политических факторов
экономических условий
потребителей
демографической ситуации

Маркетологи определяют рынок как:

совокупность существующих и потенциальных производителей товаров и услуг
место, где встречаются покупатели и продавцы
совокупность существующих и потенциальных покупателей товаров и услуг
институт (или механизм), сводящий вместе покупателей и продавцов

К показателям, характеризующим платежеспособность организации, не относится показатель:

абсолютной ликвидности
автономии
текущей ликвидности
рентабельности

Все перечисленное относится к понятию “маркетинговый комплекс”, кроме:

товар, цена, распределение (сбыт), продвижение
маркетинг-микс
система каналов, по которым происходит продвижение продукции к потребителям
совокупность поддающихся контролю маркетинговых инструментов, используемых вместе для получения желаемой реакции целевого рынка

Маркетинговые исследования - это:

специалисты по сбору, классификации, анализу, оценке и распространению актуальной и точной информации для принятия маркетинговых решений, а также соответствующие методологические приемы и оборудование
сведения, собираемые из внутренних источников фирмы и предназначенные для оценки эффективности маркетинговой деятельности, а также для выявления проблем и возможностей маркетинга
то же самое, что и “исследование рынка”
сбор, упорядочивание, анализ и обобщение данных для обнаружения и решения различных маркетинговых проблем

Информация, получаемая в результате проведения маркетингового исследования, используется для:

для выработки, совершенствования и оценки маркетинговых действий

для отслеживания результатов маркетинговой деятельности и улучшения понимания процесса управления маркетингом
выявления и определения маркетинговых возможностей и проблем
все перечисленное верно

Какой уровень товара создается для удовлетворения нужды:

товар по замыслу
товар в реальном исполнении
товар с подкреплением
товар длительного пользования

Товары, о которых потребители не знают или не задумываются о их приобретении:

товары предварительного выбора
товары пассивного спроса
товары особого спроса
товары импульсивной покупки

Марочный знак - это:

часть марки, которую можно опознать
торговая марка или ее часть, обеспеченная правовой защитой
то же, что и торговая марка
все вышеперечисленное верно

Измерение спроса проводят на нескольких уровнях, за исключением:

двух уровней канала распределения
шести уровней товара
пяти пространственных уровней
трех временных уровней

Понятие “совокупный рыночный спрос” означает:

спрос на данную торговую марку товара или услуги
все вышеперечисленное верно
уровень совокупного спроса на все торговые марки данного товара или услуги
общее количество товаров или услуг, которое может быть приобретено
определенной группой потребителей в определенном географическом регионе за
определенный период времени в определенной маркетинговой среде при
определенном уровне и комплексе маркетинговых усилий индустрии

Для сегментации рынка товаров потребительского назначения следующие критерии являются несущественными:

географические
психографические
демографические
физиологические

На основе покупательских привычек товары классифицируют:

на взаимозаменяемые и взаимодополняемые

на товары повседневного, пассивного, особого спроса и товары предварительного выбора

на продовольственные и непродовольственные

на товары длительного и краткосрочного использования

Комплексная система, регулирующая финансово-производственную деятельность хозяйствующего субъекта согласно установленным регламентам для принятия и реализации рациональных решений, обеспечивающих выполнение намеченных целей, называется:

бизнесом

менеджментом (управлением)

организацией

маркетингом

Основой теории научного управления являются положения, разработанные Ф. Тейлором. Они характеризуются всем нижеперечисленным, кроме:

введения научного разделения управленческого труда

определения основных функций (составляющих) менеджмента: технической, коммерческой, финансовой, правовой, административной (кадровой)

выделения планирования в качестве самостоятельной управленческой функции

обоснования необходимости специальной подготовки управленческих кадров

Проблема мотивации труда в рамках концепции человеческих отношений получила дальнейшее развитие в работах профессора Мичиганского университета Дугласа Макгрегора. Исследователь убедительно доказал следующие положения, за исключением:

необходимость первоочередного удовлетворения насущных материальных потребностей работников

целесообразность использования наряду с линейным управлением штабной организационной структуры

возникновение стремления у работников к удовлетворению потребностей более высокого уровня, раскрытию своего личностного потенциала после удовлетворения базовых потребностей

необходимость оптимизации взаимоотношений между работниками, при которых обеспечивается максимальная возможность проявления самостоятельности и творческой инициативы

Понятие “организация менеджмента” раскрывают следующие утверждения, кроме:

сознательные действия по изысканию источников денежных поступлений, их мобилизации, расходованию, определению наиболее рациональных ресурсов и способов их использования, маневрирования ими для достижения положительных конечных результатов

сложная целостная организация, которая характеризуется принципиально новыми качествами по сравнению с качеством составляющих ее элементов
создание или приведение системы управления в состояние необходимой упорядоченности и единства взаимодействия ее элементов, обеспечивающих эффективный режим функционирования процесса управления и поддержание ее в этом состоянии

"соединение отдельных частей системы менеджмента для обеспечения ее нормального функционирования"

Цели, составляющие общую цель организации, характеризуют нижеперечисленные требования, за исключением:

технологичность (соответствие современному уровню развития научно-технического прогресса)

конкретность (формулирование результата), обозримость (кратко-, долгосрочность)

реальность (достижимость), взаимосвязанность (непротиворечивость)

эффективность (результативность, прибыльность)

Приведенные ниже утверждения относятся к понятию линейной организационной структуры, кроме:

уменьшение числа коммуникаций у руководителя достигается предоставлением подчиненным большей самостоятельности

является централизованной иерархической организационной структурой

каждый уровень иерархии управления единолично возглавляется руководителем, обладающим всем комплексом полномочий и осуществляющим на своем уровне все функции управления

подчиненные получают указания только от одного непосредственного начальника

Для обеспечения развития любой организации менеджер должен знать и владеть искусством:

повышения производительности

стратегического планирования

все верно.

инновационных процессов

Содержание первого этапа стратегического планирования - формулирование предназначения (миссии) и целей организации, характеризуют нижеприведенные утверждения, кроме:

все цели организации подразделяются на два вида: цели стабилизации и цели развития

главная, общая цель отражает то, для чего была создана организация

совокупность ряда функций, объединенных одной крупной целью и однородностью выполняемых взаимосвязанных задач

формулирование целей осуществляется после установления миссии организации

Второй этап стратегического планирования - анализ и оценка внешней среды,

заключается в изучении факторов внешней среды. К ним относятся все нижеперечисленные, за исключением:

социально-психологических факторов (рост насилия, усиление психологического стресса, повышение уровня потребления алкоголя)

экономических (стабильность рубля, темпы инфляции, уровень занятости, темпы приватизации, налоговая политика) и рыночных факторов (конъюнктура рынка, доходы населения, жизненные циклы изделий, демографическая ситуация)

политических факторов (участие предпринимателей в политических процессах, соглашения по тарифам и т.п.)

технологических факторов (воздействие научно-технической революции на производство, включение информационных технологий в процессы производства и управления, инновации и т.п.)

Третий этап стратегического планирования - анализ и оценка внутренней среды, направлен на решение следующих задач, кроме:

аналитического обследования важнейших функциональных областей менеджмента (маркетинга, финансов, управленческого персонала)

сопоставления факторов внешней среды с внутренними возможностями организации

выявления собственных сильных и слабых сторон деятельности

установления необходимых функций управления и содержания работ, связанных с их выполнением

Содержание четвертого этапа стратегического планирования - анализ альтернативных стратегий и выбор стратегических направлений, характеризуют нижеприведенные утверждения, кроме:

определение задач каждой функции управления, последовательности их выполнения и взаимоподчиненности

имеется только две стратегических альтернативы: рост или стабилизация

оценка и выбор стратегий проводятся на основании анализа ряда факторов

факторы, определяющие выбор стратегии время, степень риска, опыт, компетентность менеджеров, ситуация на рынке

Выберите из представленных ниже определений соответствующее понятию "лицензия":

коммерческий документ, приносящий доход его владельцу, а также удостоверяющий право собственности на активы

документ, дающий право его владельцу заниматься теми видами деятельности, для участия в которых необходимо разрешение официальных организаций (государства)

письменный приказ одного лица другому об уплате определенной суммы третьему лицу или предъявителю

исключительное право на осуществление какого-либо вида деятельности

Метод калькуляции полной себестоимости предусматривает расчет:

только переменных издержек, связанных с производством и реализацией единицы

товара (услуги)

средних издержек на производство единицы товара (услуги)

расчет всех издержек (постоянных и переменных), связанных с производством и продажей единицы товара (услуги)

предельных издержек на производство дополнительной единицы продукции

Для проведения анализа безубыточности необходимо знание перечисленных ниже экономических показателей, кроме:

выручки от реализации продукции

предельных издержек

постоянных издержек

переменных издержек

Дайте определение факторинга:

долгосрочная аренда имущества с правом его выкупа

поиск и обслуживание клиентов, прием вкладов и выплата процентов по ним

предоставление кредитов и процентов от них

“продажа долгов”

Основными задачами системы первичной медико-санитарной помощи населению является все нижеперечисленное, за исключением:

санитарное просвещение населения и формирование установок на здоровый образ жизни

охрана здоровья матери и ребенка

профилактика, диагностика, лечение и реабилитация социально значимых заболеваний

обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия

Мощность стационара определяется:

количеством развернутых коек

численностью обслуживаемого объединенной больницей населения

укомплектованностью врачебными кадрами

общим числом оказанных медицинских услуг

Организацию работы стационара характеризуют нижеприведенные показатели, за исключением:

среднегодовая занятость койки (среднее число дней занятости койки в году)

досуточная летальность

оборот койки

среднее время простоя койки

Сущность первичной профилактики заключается в:

сокращении прямых и косвенных потерь общества в связи с заболеваемостью, инвалидностью и смертностью

предупреждении обострений хронических заболеваний

профилактике возникновения патологических процессов у здоровых лиц, их отодвигание на более поздний возраст
предупреждении развития фатальных осложнений у страдающих хроническими заболеваниями

Дежурный врач стационара выполняет все нижеперечисленное, за исключением приема и оказания медицинской помощи поступающим в стационар пациентам
выдачи свидетельства о смерти
наблюдения за тяжелыми больными в отделениях стационара
консультирования обращающихся в приемное отделение

Об эффективности работы участкового врача свидетельствует все нижеперечисленные показатели, кроме:

уменьшение смертности населения от внешних причин
снижения числа обращений
сокращения числа посещений
увеличение доли больных ни разу не болевших в течение года из числа состоящих под диспансерным наблюдением

Наиболее важным и значимым показателем деятельности женской консультации является:

уровень заболеваемости обслуживаемых женщин
младенческая смертность
процент женщин, вставших на учет по беременности в ранние сроки
осложнения беременности и ее исходы, материнская смертность

Проведение искусственного прерывания беременности допускается в следующие сроки:

по желанию женщины - до 12 недель, по желанию женщины и при наличии социальных показаний - до 22 недель
для маргинальных женщин и семей, живущих на доходы ниже прожиточного минимума, ограничения сроков нет
по желанию женщины и при наличии социальных показаний ? до 12 недель
прерывание беременности, наступившей до начала фертильного возраста, по желанию женщины допускается до 28 недель

Ведущим показателем работы стационара детской больницы, оказывающим влияние на конечные результаты лечебно-диагностического процесса (исходы заболеваний), является:

охват детей диспансерным наблюдением
охват детей профилактическими прививками
частота возникновения внутрибольничных инфекций
частота грудного вскармливания

В состав клинико-экспертной комиссии лечебно-профилактического учреждения

входят:

лечащий врач, представители органов управления здравоохранением и страховых медицинских компаний

лечащий врач, заведующий отделением, заместитель главного врача по клинико-экспертной работе

заведующий отделением, представители работодателей и страховых медицинских компаний

заместитель главного врача по лечебной работе, клинико-экспертной работе, представители бюро медико-социальной экспертизы

Согласно рекомендациям ВОЗ критериями качества медицинской помощи являются все нижеперечисленные, за исключением:

адекватности

доступности

технологичности

экономичности, эффективности

Субъектами ведомственного контроля качества медицинской помощи являются все нижеперечисленные, за исключением:

врачей и медицинских сестер учреждений здравоохранения

экспертов страховых медицинских организаций

должностных лиц учреждений здравоохранения

представителей органов управления здравоохранением

К должностным преступлениям относятся нижеперечисленные, кроме:

вымогательство

получение взятки

служебный подлог

халатность

В интересах лечения ребенка:

родитель не имеет права находиться вместе с ним в больничном учреждении в течение всего времени его пребывания не зависимо от возраста ребенка

родитель имеет право находиться вместе с ним в больничном учреждении в течение всего времени его пребывания не зависимо от возраста ребенка

мать имеет право находиться вместе с ребенком до 1 года в больничном учреждении в течение всего времени его пребывания

родитель имеет право находиться вместе с ребенком до 3 лет в больничном учреждении в течение всего времени его пребывания

Гражданско-правовую ответственность за вред, причиненный жизни или здоровью пациента несет:

учреждение здравоохранения, где наступили смерть или ухудшение здоровья пациента

медицинский работник, виновный в причинении вреда

медицинский работник, причинивший вред
учреждение здравоохранение, в котором был причинен вред

Получение информации о состоянии здоровья пациентом должно быть организовано в виде:

изложения лечащим врачом в письменной форме информации о причинах заболевания, его течения и прогнозе

изложения медицинским работником в письменной форме информации о причинах заболевания, его течения и прогнозе

обязательного ознакомления пациента с историей болезни

изложения лечащим врачом в устной или письменной форме информации о причинах заболевания, его течения и прогнозе

Оказание медицинской помощи без согласия граждан или их законных представителей:

допускается только в отношении лиц, страдающих заболеваниями, представляющими опасность для окружающих

допускается в отношении лиц, страдающих тяжелыми психическими расстройствами
не допускается

допускается в отношении лиц, страдающих заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, лиц, страдающих тяжелыми психическими расстройствами, или лиц, совершивших общественно опасные деяния

Законными представителями лиц, не достигших возраста самостоятельного принятия решений в отношении своего здоровья и граждан, признанных в установленном законом порядке недееспособными являются:

родители (усыновители), попечители, опекуны, а также учреждения, выполняемые по отношению к своим подопечным функции опекунов и попечителей
только родители (усыновители)

родители, усыновители, опекуны, попечители, а также образовательные, воспитательные, лечебные и иные учреждения, под надзором которых находятся данные лица

родители, опекуны, попечители, совершеннолетние братья и сестры

Для получения полиса ОМС неработающему необходимо:

не иметь постоянного места работы, иметь постоянную регистрацию на территории проживания, обратиться непосредственно в пункт выдачи полисов СМО

являться гражданином РФ, не иметь постоянного места работы, иметь постоянную регистрацию на территории проживания, обратиться непосредственно в пункт выдачи полисов ОМС

обратиться непосредственно в пункт выдачи полисов

обратиться в отдел кадров по месту бывшей работы для получения полиса

К исходным данным для расчета затрат на оплату труда медицинского персонала не относятся:

нормативный годовой фонд рабочего времени медицинского персонала
штатное расписание сотрудников медицинского учреждения
отраслевые нормативы нагрузки по категориям медицинского персонала
тарификационные списки сотрудников по категориям персонала

"Установить соответствие между воздействием и его клиническим проявлением: 1.

Поражение электротоком

2. Отморожение

3. Утопление

4. Повешение

5. Аспирационная асфиксия А. Бледность и цианоз кожи Б. Потеря сознания, судорги, нарушение сердечного ритма В. Человек в сознании, кашель слабый, говорить не может Г. Сознание отсутствует, судорги, лицо цианотично, тахикардия, артериальное давление повышено, борозда на шее Д. Отек легких с выделением пены изо рта, судорги, цианоз, рвота"

1Г, 2Б, 3А, 4В, 5Д

1Б, 2А, 3Д, 4Г, 5В

1А, 2Б, 3В, 4Г, 5Д

1В, 2Д, 3А, 4Б, 5Г

"Установите соответствие между показанием и препаратом: 1. Для обработки операционного поля

2. Для мытья рук по Спасокукоцкому-Кочергину

3. Для полоскания горла при ангине

4. Для первичной хирургической обработке ран

5. При пиодермии А. Резорцин Б. Хлоргексидин В. Аммиака раствор Г. Нитрофурал

Д. Бриллиантовый зелёный Е. Хлорамин Б Ж. Перекись водорода"

1В, 2А, 3Г, 4Д, 5Е

1Б, 2В, 3Е, 4Д, 5Ж

1Б, 2В, 3Г, 4Ж, 5Д

1Б, 2В, 3Г, 4Д, 5А

"Установите соответствие между составом и показателями деятельности организации: 1. валовой доход

2. результаты хозяйственно-финансовой деятельности

3. издержки обращения

4. прибыль организации (нетто).

5. налогооблагаемая прибыль А. материальные затраты, ФОТ, социальные взносы, амортизация основных фондов, материальные затраты Б. доходы от реализации и внереализационной деятельности В. валовой доход минус издержки обращения Г. результаты хозяйственно-финансовой деятельности минус налоги на имущество, на образование и на содержание жилищного фонда Д. прибыль, остающаяся после уплаты всех налогов"

1Г, 2Б, 3Д, 4В, 5А

1Д, 2В, 3А, 4Г, 5Б

1Д,2Б,3А,4В,5Г

1Б,2В,3А,4Г,5Д

"Установите соответствие виды лекарственной формы условиям хранения: 1.

Таблетки

2. ЛФ для инъекций

3. Суппозитории

4. Ядовитые вещества А. сухое, защищённое от света место Б. прохладное место В. Сейф Г. заводская упаковка, прохладное место"

1Г,2В,3А,4Б

1А,2Г,3Б,4В

1Б,2Г,3А,4В

1Б,2В,3А,4Г

"Установите соответствие между подходами к решению экономических проблем и моделями экономических систем в государстве: 1. Все экономические проблемы решаются государством

2. Экономические проблемы частично решаются государством

3. Экономические проблемы решаются рынком А. смешанная Б. натуральная В. Командная Г. традиционная Д. рыночная"

1Б,2В,3Д

1Г,2А,3Д

1Г,2А,3Б

1Г,2А,3В

"Установите соответствие определения и понятия: 1. Здоровье

2. Охрана здоровья

3. Медицинская помощь

4. Медицинская услуга

5. Профилактика А. Комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннее выявление, выявление причин и условий их возникновения Б. Комплекс мероприятий, направленных на поддержание и (или) восстановление здоровья и включающих в себя предоставление медицинских услуг В. Система мер политического

экономического, правового, социального, научного, медицинского, в том числе санитарно-противоэпидемического (профилактического), характера, осуществляемых органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, организациями Г. Состояние физического, психического и социального благополучия человека, при котором отсутствуют заболевания, а также расстройства функций органов и систем организма Д. . Медицинское вмешательство или комплекс медицинских вмешательств, направленных на профилактику, диагностику и лечение заболеваний, медицинскую реабилитацию и

имеющих самостоятельное законченное значение

"

1Б,2В,3Д,4Г,5А

1Г,2В,3Б,4Д,5А

1Г,2В,3Д,4А,5Б

1Б,2А,3Г,4Д,5В

"Установить соответствие между кровотоком и его характеристикой: 1.

Артериальное

2. Венозное

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

1В,2А,3Б

1Б,2А,3В

1А,2Б,3В

1А,2В,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"

1А,2Б,3В

1А,2В,3Б

1В,2А,3Б

1Б,2А,3В

"Соотнесите минимальный размер помещения и его название: 1. 20 кв.м

2. 15кв.м

3. 36 кв.м

4. 10 кв.м

5. 8 кв.м А. Комната персонала Б. Торговый зал В. Ассистентская Г. Автоклавная Д.Материальные"

1Г,2В,3Б,4А,5Д

1В,2А,3Г,4Б,5Д

1Б,2В,3Д,4Г,5А

1Д,2А,3Г,4Б,5В

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

2. Поверка оборудования

3. Санитарный день

4. Инвентаризация

5. Измерение температуры и влажности А. 1 раз в год Б. 1 раз в смену В. 1 раз в месяц Г. По плану Д.1 раз в сутки"

1В,2А,3Б,4Г,5Д

1В,2А,3Г,4Б,5Д

1Б,2А,3В,4Г,5Д

1Д,2Б,3Г,4А,5В

"Установить соответствие между термином и определением: 1.Асептика

2. Дезинфекция

3. Стерилизация

4. Контаминация микроорганизмами

5. Предстерилизационная обработка А. Процесс умерщвления на изделиях или удаление из объекта микроорганизмов всех видов, включая споры Б. Условия и комплекс мероприятий, направленных на предотвращение микробного и другого загрязнения при получении стерильной продукции В. Процесс умерщвления на изделии или на поверхности патогенных и др. видов микроорганизмов Г.

Первичное загрязнение, внесенное воздушным потоком; вторичное – в результате несоблюдений правил асептики Д.Удаление белковых, жировых, механических загрязнений, остатков лекарственных веществ"

1Д,2В,3А,4Г,5Б

1Б,2В,3А,4Г,5Д

1Б,2Д,3А,4Г,5В

1Б,2В,3Д,4Г,5А

"Установите соответствие понятия определению: 1.Лицензирование

2. Лицензирующий орган

3. Лицензия

4. Лицензиант

А. специальное разрешение на осуществление конкретного вида деятельности при обязательном соблюдении лицензионных требований и условий, выданное лицензирующим органом юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю Б. стандартные фармацевтические услуги, предоставляемые населению фармацевтическим работником в условиях современной инфраструктуры В. мероприятия, связанные с предоставлением лицензий, переоформлением документов, подтверждающих наличие лицензий, приостановлением действия лицензий потребительского фармацевтического рынка на уровне территориального административного образования Г. федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие лицензирование в соответствии с настоящим Федеральным законом Д.юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, имеющие лицензию на осуществление конкретного вида деятельности"

1Б,2Д,3А,4Г

1Д,2В,3А,4Г

1В,2Г,3А,4Д

1Б,2В,3А,4Г

"Соотнесите модель рынка и характерные черты: 1. Чистая конкуренция

2. Монополистическая конкуренция

3. Олигополия

4. Чистая монополия А. . фирм немного, продукт стандартизованный или дифференцированный, контроль за ценой ограниченный взаимной зависимостью, есть ценовая конкуренция Б. фирм немного, нет заменителей продукта, значительный контроль за ценой В. фирм много, продукт дифференцированный, контроль за ценой есть, но в узких рамках, проводится реклама, имеются торговые знаки, марки Г. фирм очень много, продукт стандартизованный, контроль за ценой отсутствует, но ценовая конкуренция отсутствует"

1В,2А,3Г,4Б

1А,2В,3Г,4Б

1Б,2А,3Г,4В

1В,2Г,3А,4Б

"Установите соответствие налога и налогооблагаемой базе: 1. На содержание жилого фонда

2. Налог на имущество организации

3. Территориальный сбор

4. НДС

5. Транспортный налог А. фонд оплаты труда Б. основные средства, оборотные и нематериальные активы В. разница между ценой реализации и приобретения Г. валовой доход Д. до 3% от Фонда оплаты труда, рассчитанного по минимальной заработной плате"

1Б,2Д,3А,4Г,5В

1Д,2В,3А,4Г,5Б

1Г,2Б,3Д,4В,5А

1Б,2В,3А,4Г,5Д

"Установите соответствие между составом и показателями деятельности организации: 1. валовой доход

2. результаты хозяйственно-финансовой деятельности

3. издержки обращения

4. прибыль организации (нетто).

5. налогооблагаемая прибыль А. материальные затраты, ФОТ, социальные взносы, амортизация основных фондов, материальные затраты Б. доходы от реализации и внереализационной деятельности В. валовой доход минус издержки обращения Г. результаты хозяйственно-финансовой деятельности минус налоги на имущество, на образование и на содержание жилищного фонда Д. прибыль, остающаяся после уплаты всех налогов"

1Г,2Б,3Д,4В,5А

1Д,2В,3А,4Г,5Б

1Д,2Б,3А,4В,5Г

1Б,2В,3А,4Г,5Д

"Установите соответствие виды лекарственной формы условиям хранения: 1.

Таблетки

2. ЛФ для инъекций

3. Суппозитории

4. Ядовитые вещества А. сухое, защищённое от света место Б. прохладное место В.

Сейф Г. заводская упаковка, прохладное место"

1Б,2Г,3А,4В

1Б,2В,3А,4Г

1Г,2В,3А,4Б

1А,2Г,3Б,4В

"Установите соответствие характеристик: 1. Негативный (отсутствие спроса)

2. Стабильный

3.Падающий

4.Колеблющийся

5. Потенциальный А. поддержать спрос Б. сделать спрос реальным В. выравнять спрос Г. создать спрос Д.удержать существующий спрос"

1Д,2Б,3А,4В,5Г

1А,2Г,3Д,4Б,5В

1Г,2Д,3А,4В,5Б

1Б,2В,3А,4Г,5Д

"Установить соответствие между объектом обработки и дезинфицирующим агентом: 1. Руки персонала

2 .Оборудование

3. Двери, стены

4. Резиновые коврики

5. Шпатели, весы А. Спирто – эфирная смесь Б. Хлоргесидин биглюконат 0,5% в спирте В. Хлорамин Б 1% Г. Перекись водорода 3% с 0, 5 % моющим средством Д.Хлорамин Б 0,75% с 0,5% моющим средством (погружение в раствор)"

1В,2Д,3А,4Г,5Б

1Б,2А,3В,4Г,5Д

1Г,2В,3Д,4Б,5А

1А,2В,3Б,4Д,5Г

"Установите соответствие между фармакотерапевтическим действием и препаратом: 1. Противомикробное

2.Жаропонижающее

3. Противокашлевое

4.Отхаркивающее

5.Раздражающее для растираний А. Кислота аскорбиновая Б. Кислота

ацетилсалициловая В. Ко- тримоксазол Г. Фталилсульфатиазол Д. Либексин Е. Ацетилцистеин Ж. Масло терпентиновое"

1Г, 2Д, 3Е, 4Ж, 5Б

1Г, 2В, 3Ж, 4Е, 5Б

1В, 2Б, 3Д, 4Е, 5Ж

1В, 2Д, 3Е, 4Ж, 5Б

"Установить соответствие между кровотоком и его характеристикой: 1.

Артериальное

2. Венозное

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

1В, 2А, 3Б

1Б, 2В, 3А

1Б, 2А, 3В

1А, 2Б, 3В

"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. 1-ая фаза: учащение пульса, возбуждение, повышение артериального давления. 2-ая фаза: заторможенность, резкое снижение артериального давления, редкое дыхание"

1Б, 2В, 3А

1Б, 2А, 3В

1А, 2Б, 3В

1В, 2А, 3Б

"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 эпигастриальной 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"

1В, 2Б, 3А, 4Д, 5Г

1Г, 2В, 3Б, 4А, 5Д

1Г, 2Д, 3В, 4Б, 5А
1Б, 2А, 3Д, 4Г, 5В

"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"

1В, 2А, 3Б, 4Г, 5Д

1Д, 2Б, 3Г, 4А, 5В

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 В2
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-4 Б-2 В-1,3
А-2 Б-4 В-1,3
А-2 Б-3 В-1,4
А-1 Б-4 В-2,3

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-1 Б-2
А-3 Б-4
А-2 Б-4
А-4 Б-2

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

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-5 Б-3 В-2 Г-1

А-4 Б-2 В-3 Г-1

А-1 Б-2 В-3 Г-4

А-3 Б-5 В-2 Г-1

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-1,3 В-2

А-1 Б-2,3 В-4

А-4 Б-4,3 В-1

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-5 В-1

А-3 Б-4 В-5

А-2 Б-3 В-4

А-3 Б-1 В-2

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-1 Б-3

А-2 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-4,6 Б-2,3,8,9 В-1,7

А-4,8 Б-2,3,5,6 В-1,9

А-1,5 Б-2,3,8,9 В-4,6

А-4,7 Б-2,3,8,9 В-1,6

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, острым профессиональным 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, острым профессиональным заболевании 6. Талон на законченный случай временной нетрудоспособности

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

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

А-3 Б-2 В-6 Г-1 Д-5

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-3,5,7,8 В-1,2,9

А-4,6 Б-3,5,7,8 В-1,2,9

А-4,6 Б-3,5,7,8 В-1,2,9

А-4,6 Б-3,5,7,9 В-1,2,8

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-2 В-4

А-1 Б-3 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

3,1,4,2

1,2,4,3

2,4,1,3

2,1,4,3

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

3,2,1,4

1,2,3,4

1,4,3,2

1,3,4,2

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

3,2,1,4

3,4,1,2

3,1,4,2

2,4,1,3

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-1 В-4

А-3 Б-4 В-1

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-1 Б-2 В-3

А-2 Б-3 В-1

А-3 Б-2 В-1

А-3 Б-1 В-2

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-3 Б-2 В-1

А-2 Б-1 В-3

А-2 Б-3 В-1

А-1 Б-3 В-2

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-1

А-2 Б-4 В-4 Г-3

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-4

А-3 Б-1 В-2

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-5 Б-3 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-3 Б-1

А-4 Б-2

А-4 Б-1

А-4 Б-3

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-1,4,6 Б-2,3,5

А-2,3,5 Б-1,4,6

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-4 В-2

А-1 Б-3 В-4

А-4 Б-3 В-2

А-1 Б-3 В-2

Установите соответствие между документом и его содержанием. Документ А. Акт Б. Бланк В. Приказ Г. Постановление Д. Указание Содержание 1. Правовой документ, издаваемый руководителем организации по вопросам информационно-методического характера 2. Документ, составляемый комиссией, подтверждающей установленные факты 3. Стандартный лист бумаги с воспроизведенными на нем реквизитами, содержащими постоянную информацию и местом, отведенным для переменной 4. Правовой документ, принимаемый коллегиально органами государственной власти и управления 5. 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-1 Б-2

А-2 Б-1

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-4 Г-2

А-3 Б-1 В-4 Г-2

А-5 Б-3 В-4 Г-2

А-5 Б-1 В-3 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-2 В-3

А-3 В-1

А-3 В-2

А-2 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-4 Б-2 В-3 Г-1

А-4 Б-1 В-2 Г-3

А-1 Б-3 В-2 Г-4

А-4 Б-3 В-2 Г-1

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-3 В-1

А-2 Б-4 В-3

А-3 Б-4 В-1

А-2 Б-4 В-1

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-3

А-3 Б-1

А-4 Б-2

А-4 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-1,4,6 Б-2,3,5

А-2,3,5 Б-1,4,6

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-2

А-4 Б-3 В-2

А-1 Б-4 В-2

А-1 Б-3 В-4

Установите соответствие между документом и его содержанием. Документ А. Акт Б. Бланк В. Приказ Г. Постановление Д. Указание Содержание 1. Правовой документ, издаваемый руководителем организации по вопросам информационно-методического характера 2. Документ, составляемый комиссией, подтверждающей установленные факты 3. Стандартный лист бумаги с воспроизведенными на нем реквизитами, содержащими постоянную информацию и местом, отведенным для переменной 4. Правовой документ, принимаемый коллегиально органами государственной власти и управления 5. 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-1 Б-2

А-2 Б-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 методом обследования (цифра): 1. Субъективный метод, 2. Основной объективный метод, 3. Эндоскопический метод и значением (буква): А. Томография, Б. Опрос, В. Бронхоскопия, Г. Аускультация, Д. Пикфлоуметрия

Пикфлоуметрия

1- А; 2-Б; 3-Г

1- В; 2-А; 3-Б

1- Б; 2-Г; 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 определением медицинской помощи (цифра): 1. Медицинская помощь - это комплекс предоставляемых пациенту..., 2. Медицинская услуга - это комплекс выполняемых медицинским работником..., 3. Медицинское вмешательство – это выполнение медицинским работником пациенту.... и определением (буква): А. Социальных льгот, Б. Медицинских услуг, В. Профилактических мероприятий, Г. Медицинских вмешательств, Д. Медицинских обследований и (или) манипуляций

1-А; 2-Б; 3-Д;

1-Б; 2-Г; 3-Д;

1-Б; 2-В; 3-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 видом медицинской помощи (цифра): 1. Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается ..., 2. Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается..., 3. Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается.... и медицинскими работниками (буква): А. Терапевтами, участковыми терапевтами, Б. Фельдшерами, В. Педиатрами, участковыми педиатрами, Г. Акушерками, Д. Врачами специалистами, Е. Врачами общей практики (семейными), Ж. Медицинскими сестрами общей практики

1-Б, Г, Ж; 2-А, В; 3-Д;

1-А, Г, Б; 2-В; Ж 3-Д;

1-Б, Г; 2-А, Ж; 3-В, 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 определением медицинской помощи (цифра): 1. Медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях без явных признаков угрозы жизни пациента, 2. Медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, 3. Медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, представляющих угрозу жизни пациента, 4. Формы оказания медицинской помощи и значением (буква): А. Первая, Б. Экстренная, В. Неотложная, Г. Плановая

1-В; 2-Б, Г; 3-Б; 4-В, Г

1-А; 2-Б; 3-В; 4-Б, В, Г

1-В; 2-Г; 3-Б; 4-Б, В, 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 понятием (цифра): 1. «Паллиативный» в переводе с латинского..., 2. Конечная цель паллиативной медицины-это..., 3. Паллиативное лечение-это..., 4. Учреждение здравоохранения для паллиативного ухода - это.... и определением (буква): А. Улучшение качества жизни пациента, Б. Плащ, покрытие, В. Хоспис, Г. Больница, Д. Лечение и уход в период, когда болезнь уже не поддается лечению, Е. Помощь, Ж. Услуга

1-Б; 2-А; 3-Д; 4-В

1-А; 2-Б; 3-Д; 4-В

1-Б; 2-Д; 3-В; 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 понятием (цифра): 1. Ведущая физиологическая проблема онкологических больных - это..., 2. Наилучший метод оценки боли в онкологии - это..., 3. Инструмент для оценки боли - это..., 4. Ведущая характеристика синдрома боли - это... и определением (буква): А. Локализация, Б. Иррадиация, В. Интенсивность, Г. Боль, Д. Шкалы и опросники, Е. Самооценка

1-Г; 2-Д; 3-Б; 4-В

1-А; 2-Б; 3-Д; 4-В

1-Г; 2-Е; 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 типом анальгетика (цифра): 1. К неопиоидным анальгетикам относятся..., 2. Анальгетики с длительностью действия 4-6 часов..., 3. К наркотическим анальгетикам относятся..., 4. К адьювантным (дополнительным) анальгетикам относятся... и лекарственным препаратом группой (буква): А. Ибупрофен, Б. Аспирин, В. Промедол, Г. Морфин, Д. Анальгин, Е. Налорфин, Ж. Спазмолитики, З. Бупренорфин, И. Транквилизаторы, К. Антидепрессанты, Л. Парацетамол

1-А, Л; 2-А, Б, В; 3-В, Г, Д; 4-Б, В, И, К

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

1-А, Ж, И; 2-А, К, Л; 3-А, Б, В, Е, З; 4-Ж, И, К

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 заболеванием (цифра): 1. Глаукома, 2. Инфаркт миокарда, 3. Мигрень и обезболивающим препаратом (буква): А. Эрготамин, Б. Пилокарпин, В. Но-шпа, Г. Морфин, Д.

Метамизол натрия, Е. Индометацин

1-В; 2-Б; 3-А;

1-А; 2-В; 3-Б;

1-Б; 2-Г; 3-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 понятием (цифра): 1. Наука, изучающая процесс смерти, 2. Терминальные состояния человека, 3. Нарушения в дыхательной системе у терминальных больных, 4. Признаки клинической смерти... и

определением (буква): А. Потеря сознания, Б. Кашель, В. Агония, Г. Отсутствие пульса на сонной артерии, Д. Танатология, Е. Икота, Ж. Одышка, З. Отсутствие дыхания, И. Кровохаркание, К. Предагония, Л. Геронтология

1-Б; 2-В, Д; 3-А, И; 4-Г, З;

1-Д; 2-В, К; 3-Ж, И; 4-А, Г, З;

1-Д; 2-Ж, К; 3-А, И; 4-В, Г, 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 определением медицинского осмотра (цифра): 1. При поступлении на работу проводится медицинский осмотр..., 2. В целях выявления признаков воздействия вредных производственных факторов на

здоровья работника проводится медицинский осмотр..., 3. В целях выявления факторов, препятствующих выполнению трудовых обязанностей, перед началом работы проводится медицинский осмотр..., 4. В целях динамического наблюдения за состоянием здоровья проводится медицинский осмотр.... и видом (буква): А.

Предсменный, предрейсовый, Б. Предварительный, В. Периодический, Г. Профилактический, Д. Внеплановый, Е. Целевой, Ж. Послесменный, послерейсовый

1-А; 2-Б; 3-Е; 4-В

1-Б; 2-Ж; 3-А; 4-В

1-В; 2-Г; 3-А; 4-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 термином (понятием) (цифра) 1. Кома, 2. Десмургия, 3. Деменция, 4. Состояние новорожденного, 5. Сортировка и именованием

(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 (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-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. Вентилизация, 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-В; 2-А; 3-Г; 4-А

1-Б; 2-А; 3-Г; 4-В

1-Б; 2-Г; 3-А; 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

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-Б; 2-А; 3-Г; 4-В

1-В; 2-Б; 3-Г; 4-А

1-Г; 2-А; 3-Б; 4-В

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

Медицинская карта

Паспорт

Страховой медицинский полис

Пенсионное свидетельство

Д. ИНН

Основным условием оказания медицинской помощи является:

Требования родственников

Возможность извлечения финансовой выгоды

Медицинские показания

Информированное согласие пациента

Д. Требования коллег

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

Социальным статусом пациента

Возрастом пациента

Медицинскими показаниями

Личными отношениями

Полом пациента

Паллиативная медицинская помощь - это:

Часть специализированной медицинской помощи, включающая в себя применение методов лечения

Комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и

облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан

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:

Полемика

Г. Конфликт

Дискуссия

Спор

Эмпатия в общении с пациентом рассматривается как:

Способность к сочувствию, сопереживанию

Склонность к повышенному настроению

Склонность переживать чувство вины

Потребность в эмоциональной поддержке

Д. Неспособность к сочувствию

Возникновение страха и тревоги при приступе стенокардии является проявлением:

Соррогении

Эгогении

Соматогении

Ятрогении

Д. Госпитализма

Наука, изучающая механизмы поддержания и сохранения здоровья - это:

Валеология

Гигиена

Биология

Г. Генетика

Основной причиной смертности в России являются:

Болезни органов дыхания

Новообразования

Болезни системы кровообращения

Внешние причины

Д. Болезни органов пищеварения

Профилактика представляет собой:

Комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья

Комплекс медицинских вмешательств, направленных на распознавание заболеваний

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