

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

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

Полезные ссылки:

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

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

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

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

**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 сравниваемыми 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 исключением 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 регламентациям 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 предьявителю
- 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. Нитрофура

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, ФОР, 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% мощным 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. 1ая 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 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"

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 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-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

A-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

A-3 Б-2 В-4 Г-5

A-1 Б-3 В-4 Г-2

A-5 Б-4 В-3 Г-2

A-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

A-5 Б-3 В-2 Г-1

A-4 Б-2 В-3 Г-1

A-1 Б-2 В-3 Г-4

A-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

A-2 Б-1,3 В-4

A-4 Б-1,3 В-2

A-1 Б-2,3 В-4

A-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

A-3 Б-5 В-1

A-3 Б-4 В-5

A-2 Б-3 В-4

A-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. Раз мер 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 б. 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

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

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

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

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 именем (буква) А. Дезо Пьер, Б. Флоренс Найтингел, В. Мечников И.И., Г. Вирхов Рудольф, Д. Апгар Вирджиния, Е. Юдин С.С., Ж. Пирогов Н.И., З. Глазго (Тиздейл Грэхэм, Б. Дж. Дженнетт), И. Альцгеймер Алоис

1-З; 2-А; 3-И; 4-Д; 5-Ж

1-З; 2-Ж; 3-Д; 4-Д; 5-Ж

1-Ж; 2-Б; 3-И; 4-Г; 5-Ж

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. 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-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