

Вопросы с вариантами ответов по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье» (II категория) для аттестации

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

Полезные ссылки:

- 1) Тесты «Общественное здравоохранение (магистратура)» (4500 вопросов)
<https://medik-akkreditacia.ru/product/obshchestvennoe-zdravoohranenie/>
- 2) Тесты для аккредитации «Общая врачебная практика» (2100 вопросов)
<https://medik-akkreditacia.ru/product/vrachebnaya/>

Показатель, рассчитываемый как отношение какого-либо признака к другому, принятому за 100%, называется показателем

- Г. темпа роста
- А. экстенсивным
- Б. наглядности
- В. соотношения
- Д. темпа прироста

Показатель общей смертности является

- В. экстенсивным показателем
- Г. показателем соотношения
- Б. средней величиной
- А. интенсивным показателем
- Д. показателем наглядности

Для изучения структуры инфекционной заболеваемости населения используется

- Б. показатель соотношения
- Г. показатель наглядности
- А. интенсивный показатель
- В. экстенсивный показатель
- Д. средняя арифметическая величина

Для наглядного изображения изменения заболеваемости в течение года по месяцам используется диаграмма

- А. картограмма
- Б. радиальная
- В. секторная
- Г. столбиковая
- Д. фигурная

Для наглядного изображения данных о заболеваемости эпидемическим гепатитом за пять лет может быть использована диаграмма

- А. радиальная
- Г. линейная
- Б. внутрестолбиковая
- В. секторная
- Д. фигурная

Динамический ряд, который характеризует изменение явления за определенный период времени, называется

- А. интервальным
- Б. сложным
- В. простым
- Г. моментными
- Д. вариационным

Средняя длительность пребывания больного на койке является

- Г. модой
- А. средним квадратическим отклонением
- В. средней арифметической величиной
- Б. медианой
- Д. коэффициентом вариации

Число наблюдений при малой статистической выборке составляет не более

- А. 35 единиц наблюдений
- Г. 30 единиц наблюдений
- Б. 25 единиц наблюдений
- В. 15 единиц наблюдений
- Д. 40 единиц наблюдений

Средняя статистическая величина применяется для оценки

- Г. распространенности первичной заболеваемости
- Б. обеспеченности населения врачами
- А. параметров физического развития
- В. структуры заболеваемости по нозологии
- Д. удельного веса больничных коек по профилю

Значение уровня значимости, при котором результаты социально-гигиенических и медицинских исследований будут достоверны, равен

- Г. $p \leq 0,15$
- А. $p \geq 0,05$
- Б. $p \leq 0,05$
- В. $p \geq 0,10$
- Д. $p \geq 0,25$

Достоверность разности относительных величин определяет

- Г. доверительный интервал
- Б. коэффициент корреляции
- А. коэффициент достоверности
- В. ошибка репрезентативности
- Д. коэффициент вариации

Оценка достоверности разности средних и относительных величин применяется

- Г. для определения стандартизованного показателя
- Б. для определения доверительного интервала
- А. для определения различий в двух независимых выборках
- В. для определения связи между двумя признаками
- Д. для определения варибельности признака

Ошибка репрезентативности относительной величины определяет

- А. варибельность изучаемого признака
- Б. степень точности выборочного исследования
- В. оценку результата с высокой надежностью
- Г. типичность относительной величины
- Д. динамику относительной величины

Показатель чистой миграции - это

- А. число эмигрантов
- В. миграционное сальдо
- Б. число иммигрантов
- Г. коэффициент миграции
- Д. число прибывших на территорию за отчетный период

Для расчета заболеваемости социально значимыми заболеваниями необходимы данные о числе социально значимых заболеваний, зарегистрированных в данном году, и

- В. числе социально-значимых заболеваний
- А. числе заболеваний, зарегистрированных на данной территории
- Г. среднегодовой численности населения
- Б. числе заболеваний, выявленных впервые в жизни
- Д. численность населения трудоспособного возраста

Показатель индивидуального здоровья -

- Б. индекс Кетле
- А. ожидаемая средняя продолжительность жизни
- В. коэффициент брачной плодовитости
- Г. первичная заболеваемость
- Д. первичный выход на инвалидность

Первое место в структуре смертности от злокачественных новообразований у мужчин в РФ занимает

- Г. рак пищевода
- А. рак прямой кишки
- В. рак органов дыхания
- Б. рак желудка
- Д. рак ротовой полости и гортани

Согласно положениям ФЗ №323 применение порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в медицинских организациях позволяет обеспечить

- Г. высокий уровень благосостояния населения
- А. рейтинг медицинской организации
- В. доступность и качество медицинской помощи
- Б. функцию врачебной должности
- Д. высокий уровень доверия населения

Предоставление медицинской помощи в соответствии с программой государственных гарантий обеспечивает

- Б. доступность и качество медицинской помощи
- А. низкую стоимость лечения
- В. высокую стоимость лечения
- Г. быстроту лечения
- Д. низкие показатели осложнений

Согласно положениям ФЗ №323 комплекс мероприятий, направленных на поддержание и (или) восстановление здоровья и включающих в себя предоставление медицинских услуг относится к термину

- А. медицинская деятельность
- Г. медицинская помощь
- Б. медицинская реабилитация
- В. медицинская услуга
- Д. медицинская профилактика

Согласно положениям ФЗ №323 стандарты и порядки оказания медицинской помощи утверждаются на уровне

- А. Федерального органа исполнительной власти
- Б. Главного врача медицинской организации

- В. Заведующего отделением медицинской организации
- Г. Территориальных фондов ОМС
- Д. Руководителя страховой медицинской организации

Согласно положениям ФЗ №323 мероприятия по выявлению нарушений при оказании медицинской помощи, в том числе оценка своевременности ее оказания проводится в рамках

- А. экспертизы качества медицинской помощи
- Б. медико-экономической экспертизы
- В. экспертизы качества медицинской деятельности
- Г. медико-социальной экспертизы
- Д. проверки Роспотребнадзора

Программа государственных гарантий включает в себя

- Г. план мероприятий по диагностике и лечению
- Б. численность застрахованных
- А. базовую программу ОМС
- В. перечень платных медицинских и иных услуг
- Д. перечень страхователей

По определению ВОЗ «риск для здоровья» трактуется как «фактор, повышающий вероятность ____»

- Г. нарушения функционирования
- А. возникновения болезни.
- Б. неблагоприятных последствий для здоровья
- В. развития инвалидности
- Д. ограничения жизнедеятельности

По определению ВОЗ всеобщий охват медико-санитарными услугами включает полный спектр основных качественных медицинских услуг, в том числе содействие укреплению здоровья, профилактику, лечение, реабилитацию и

- А. паллиативную помощь
- Б. высокотехнологичную помощь
- В. скорую помощь
- Г. помощь на дому
- Д. санаторно-курортное лечение

С точки зрения ВОЗ одним из ключевых показателей оценки общественного здоровья является

- Г. мертворождаемость
- А. интранатальная смертность
- В. детская смертность
- Б. антенатальная смертность
- Д. перинатальная смертность

Мощность стационара определяется количеством

- А. оказанных услуг
- Г. развернутых коек
- Б. пролеченных пациентов
- В. работающих врачей
- Д. пациентов на одного врача

Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ-10) содержит _____ класс ов

- Г. 25
- А. 31
- В. 21
- Б. 18
- Д. 30

Совокупность всех первичных обращений в медицинскую организацию в течение года используется для расчета показателя

- А. посещаемости
- Б. общей заболеваемости
- В. патологической пораженности
- Г. хронической болезни (участковости)
- Д. медицинского осмотра (обеспеченности медицинской помощью)

Частота смертей от какой-либо болезни среди лиц, болевших этой болезнью является показателем

- В. смертности от отдельных причин
- Г. госпитальной летальности
- Б. смертности
- А. летальности
- Д. динамики смертности

Согласно положениям ФЗ №323 характеристикой качества медицинской помощи является

- Г. соблюдение этических норм медицинского персонала
- Б. высокие показатели оборота койки
- А. своевременность оказания медицинской помощи
- В. оказание высокотехнологичной медицинской помощи
- Д. соблюдения этапов оказания медицинской помощи

Медицинская организация вправе обжаловать заключение страховой медицинской организации при наличии разногласий по результатам экспертизы качества медицинской помощи путем направления претензии в

- Б. Федеральный фонд ОМС
- В. Минздрав России
- А. Правительство РФ

- Г. Территориальный фонд ОМС
- Д. Администрацию Президента РФ

При несогласии с решением территориального фонда ОМС при наличии разногласий по результатам экспертизы качества медицинской помощи медицинская организация вправе

- В. направить претензию в Федеральный фонд ОМС
- А. направить претензию в Минздрав РФ
- Г. обжаловать решение в судебном порядке.
- Б. направить жалобу в Росздравнадзор
- Д. направить претензию в Правительство РФ

Число коек в стационаре относится к показателю

- А. качественному
- В. ресурсному
- Б. интегральному
- Г. структурному
- Д. частоты госпитализации (экономическому)

Примером восходящей коммуникации в управлении медицинской организацией является

- А. приказ руководителя
- Б. отчет о проделанной работе
- В. распоряжение
- Г. слухи
- Д. реклама

Примером нисходящей коммуникации в медицинской организации не является

- Г. выговор
- А. распоряжение
- В. объяснительная записка
- Б. приказ руководителя
- Д. замечание

Страховщиком в ОМС является

- В. медицинские организации
- Г. работодатели
- Б. Министерство труда и социального развития
- А. Федеральный фонд ОМС
- Д. физические лица

Единицей наблюдения при изучении заболеваемости с временной утратой трудоспособности является

- Б. день заболевания с временной утратой трудоспособности в данном году
- В. пациент, обратившийся по поводу заболевания с временной утратой

трудоспособности в данном году

А. заболевание по МКБ

Г. каждый случай потери трудоспособности

Д. бытовая и производственная травма

Форма бланка листка нетрудоспособности утверждена приказом министерства

В. финансов

Г. экономического развития

Б. юстиции

А. здравоохранения

Д. труда и социальной защиты

При наличии ошибок в заполнении листка нетрудоспособности он считается испорченным, и взамен его оформляется

А. справка произвольной формы

Д. дубликат листка нетрудоспособности

Б. новый листок нетрудоспособности

В. заверенная копия испорченного листка нетрудоспособности

Г. справка установленной формы

Для расчета заболеваемости социально значимыми заболеваниями необходимы данные о числе социально значимых заболеваний, зарегистрированных в данном году и

Д. среднегодовой численности населения

А. численность населения трудоспособного возраста

Б. числе заболеваний, выявленных впервые в жизни

В. числе социально-значимых заболеваний

Г. числе заболеваний, зарегистрированных на данной территории

Уровнями экспертизы временной нетрудоспособности являются

Г. первичное бюро медико-социальной экспертизы

А. главный врач медицинской организации

В. лечащий врач

Б. внештатный специалист департамента здравоохранения города

Д. специалист ФОМС

Документом, удостоверяющим временную нетрудоспособность, является

А. выписной эпикриз

Д. листок нетрудоспособности

Б. медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях

В. медицинская карта стационарного больного

Г. страховой медицинский полис

Листок нетрудоспособности могут выдавать

- А. сотрудники центров медицины катастроф
- В. лечащие врачи муниципальных учреждений здравоохранения
- Б. медицинские работники скорой помощи
- Г. врачи учреждений судебно-медицинской экспертизы
- Д. врачи центров медицинской профилактики

Для получения листка нетрудоспособности пациент должен предоставить

- В. медицинскую карту амбулаторного больного
- А. справку с места работы
- Д. паспорт
- Б. страховой медицинский полис
- Г. письменное разрешение главврача поликлиники

Студентам и учащимся в случае заболевания с утратой трудоспособности выдаётся

- А. справка произвольной формы
- В. справка установленной формы
- Б. листок нетрудоспособности
- Г. выписка из медицинской карты
- Д. копии записей медицинской карты

Продление больничного листа на срок более 15 дней осуществляет

- В. главный врач
- А. лечащий врач
- Д. врачебная комиссия
- Б. заведующий отделением
- Г. консилиум специалистов

Решение о направлении пациента на медико-социальную экспертизу принимает

- В. консилиум специалистов
- Г. главный врач
- Б. лечащий врач
- А. врачебная комиссия
- Д. заведующий отделением

В случае бытовой травмы листок нетрудоспособности выдается

- Б. с 1-го дня нетрудоспособности
- А. со 2-го дня нетрудоспособности
- В. с 10-го дня нетрудоспособности
- Г. по желанию пациента
- Д. с 5-го дня нетрудоспособности

При оформлении листка нетрудоспособности в строке «причина нетрудоспособности» заболеванию соответствует двухзначный код

- А. 3
- В. 1

- Б. 2
- Г. 4
- Д. 5

В строке «причина нетрудоспособности» листка нетрудоспособности травме соответствует двухзначный код

- А. 1
- Б. 2
- В. 3
- Г. 4
- Д. 5

В строке «причина нетрудоспособности» листка нетрудоспособности карантину соответствует двухзначный код

- В. 2
- А. 5
- Д. 3
- Б. 1
- Г. 4

В строке «причина нетрудоспособности» листка нетрудоспособности несчастный случай на производстве или его последствия соответствует двухзначный код

- Б. 1
- А. 4
- В. 3
- Г. 2
- Д. 5

В строке «причина нетрудоспособности» листка нетрудоспособности отпуску по беременности и родам соответствует двухзначный код

- В. 5
- А. 3
- Б. 1
- Г. 4
- Д. 2

Система корпоративного управления должна обеспечивать

- В. ухудшение репутации организации
- А. равное отношение к акционерам
- Д. укрепление должностных источников власти
- Б. неравное отношение к акционерам
- Г. расширение свободы менеджеров в принятии решений

Для расчета показателя «выполнение функции врачебной должности» необходимы сведения о количестве посещений за год и количестве

врачебных должностей
работающих врачей
прикрепленного населения
обращений
случаев нетрудоспособности

Формальное лидерство – это влияние через

- Б. личностные источники власти
- В. владение необходимыми ресурсами
- А. система экспертных знаний
- Г. должностные источники власти
- Д. личные способности и умения

Лидерство – это процесс

- В. реструктуризации организации
- Г. коррекции целей
- Б. контроля деятельности сотрудников
- А. влияния на другого человека или группу людей для достижения определенной цели
- Д. планирования своего времени

Системообразующая характеристика в определении термина «система»

- А. взаимосвязь
- Б. целостность
- В. отношение
- Г. элемент
- Д. конечный результат

Маршрутизация пациента относится к типу взаимодействия

- А. информационному
- Б. специальному
- В. финансовому
- Г. материальному
- Д. вербальному

Фундаментом эффективной коммуникации является

- Б. получатель информации
- Г. прямая связь
- А. источник информации
- В. обратная связь
- Д. канал передачи информации

Вы руководитель медицинской организации. Вам необходимо провести методическую конференцию. Для объявления этой конференции вы издаете распоряжение

приказ
служебную записку
положение
информационное письмо

Вы руководитель медицинской организации. Вам необходимо назначить комиссию по контролю качества медицинской деятельности. Вы издаете

- Г. служебную записку
- А. докладную записку
- В. приказ
- Б. распоряжение
- Д. информационное письмо

Финансовое обеспечение деятельности казенных организаций государственной системы здравоохранения осуществляется за счет средств бюджета на основании

- В. количества прикрепленного населения
- Г. количества пролеченных пациентов
- Б. государственного заказа
- А. бюджетной сметы
- Д. программы государственных гарантий

Объем ответственности казенной организаций государственной системы здравоохранения по своим обязательствам осуществляется за счет

- В. не отвечает ничем
- Г. движимого и недвижимого имущества, находящегося в собственности
- Б. имущества, находящегося на правах оперативного управления
- А. денежных средств, находящихся в его распоряжении
- Д. особо ценного имущества, находящегося в собственности

Органом управления автономной организацией государственной системы здравоохранения является

- В. совет директоров
- Г. органы публичной власти
- Б. руководитель учреждения
- А. наблюдательный совет
- Д. федеральные органы

Органом управления бюджетной организацией государственной системы здравоохранения является

- В. совет директоров
- А. федеральные органы
- Д. руководитель учреждения
- Б. наблюдательный совет
- Г. органы публичной власти

Органом управления казенной организацией государственной системы здравоохранения является

- А. федеральные органы
- Д. руководитель учреждения
- Б. наблюдательный совет
- В. совет директоров
- Г. органы публичной власти

Финансовое обеспечение деятельности бюджетных организаций государственной системы здравоохранения осуществляется за счет средств бюджета на основании

- В. государственного задания
- А. суммы всех расходов организации
- Б. бюджетной сметы
- Г. наличия собственных средств
- Д. программы государственных гарантий

Финансовое обеспечение деятельности автономных организации государственной системы здравоохранения осуществляется за счет средств бюджета на основании

- Б. государственного задания
- А. бюджетной сметы
- В. суммы всех расходов организации
- Г. наличия собственных средств
- Д. программы государственных гарантий

Доходы в автономных и бюджетных организациях государственной системы здравоохранения, полученные от приносящей доходы деятельности

- Б. поступают в бюджет соответствующего уровня
- А. поступают в самостоятельное распоряжение организации
- В. не вправе использоваться никак
- Г. будут учтены при выполнении государственного заказа
- Д. не могут распределяться в виде прибыли между учредителями

Автономные и бюджетные организации государственной системы здравоохранения заключают государственные контракты и иные договора от

- Б. имени публичного образования
- В. имени собственника
- А. третьих лиц
- Д. собственного имени
- Г. имени наблюдательного совета

Отличием автономной организации от бюджетной в государственной системе здравоохранения является

- Б. возможность распределять полученную прибыль между ее учредителями
- Г. возможность самостоятельно утверждать штатное расписание
- А. возможность получения кредитов под залог своего имущества

- В. наличие коллегиального органа надзора\управления
- Д. обеспечение финансирования на основании государственного задания

Отличием казенной организации от бюджетной в государственной системе здравоохранения является

- Б. отсутствие прав для распоряжения доходами от своей деятельности
- А. отсутствие коллегиального органа надзора\управления
- В. отсутствие права получать прибыль
- Г. отсутствие права открывать счета в кредитных организациях
- Д. отсутствие права публиковать отчеты о своей деятельности в открытых источниках

Показателем оценки деятельности медицинской организации является

- Б. доля пациенто-дней в стационарах медицинских организаций всех типов за счет личных источников финансирования
- А. доля койко-дней в стационарах за счет государственных источников финансирования
- В. доля современного медицинского оборудования
- Г. доля пациентов, удовлетворенных деятельностью медицинской организации
- Д. доля впервые выявленных орфанных заболеваний

По данным воз наибольшее влияние на возникновение заболеваний оказывают

- Б. экологическая обстановка
- В. организация и качество медицинской помощи
- А. наследственность
- Г. социально-экономические условия и образ жизни населения
- Д. обеспеченность лекарственными препаратами

По данным воз, наименьшее влияние на возникновение заболеваний населения оказывают:

- А. наследственность
- Г. организация оказания медицинской помощи
- Б. экологическая обстановка
- В. социально-экономические условия и образ жизни населения
- Д. обеспеченность лекарственными препаратами

Показателем оценки деятельности медицинской организации является

- Г. доля пациентов, удовлетворенных деятельностью медицинской организации
- А. доля современного медицинского оборудования
- В. доля пациенто-дней в дневных стационарах медицинских организаций всех типов за счет государственных источников финансирования
- Б. доля пациенто-дней в стационарах медицинских организаций всех типов за счет государственных источников финансирования
- Д. доля впервые выявленных орфанных заболеваний

Показателем оценки деятельности медицинской организации является

- Б. укомплектованность медицинской организации врачебными кадрами
- А. численность прикрепленного населения
- В. укомплектованность современным оборудованием
- Г. удовлетворенность пациентов деятельностью медицинской организации
- Д. обеспеченность населения врачами и медицинскими сестрами

Комплексную оценку здоровья трудоспособного населения определяют показатели

- Г. распределение по группам здоровья
- А. общая заболеваемость
- В. заболеваемость с временной утратой нетрудоспособности
- Б. профессиональная заболеваемость
- Д. показатель первичного выхода на инвалидность

Стандарты медицинской помощи и порядки оказания медицинской помощи гражданам РФ устанавливаются на уровне

- В. областном
- А. лечебно-профилактического учреждения
- Д. федеральном
- Б. региональном
- Г. муниципальном

К профилактическим эпидемиологическим мероприятиям относится выполнение

- А. календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям
- Б. национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям
- В. национального календаря профилактических прививок
- Г. обследования новорожденных детей на галактоземию, аденогенитальный синдром, муковисцидоз
- Д. профилактических мер ВИЧ – инфекции

Эффективность профилактической работы в детской поликлинике определяет

- Б. полнота и своевременность проведения профилактических мероприятий
- В. показатель охвата детей профилактическими прививками
- А. показатель охвата детей лабораторными обследованиями
- Г. динамика показателей здоровья детей
- Д. доля детей II и III групп здоровья

Диспансерному наблюдению подлежат

- все подростки
- подростки из неблагополучных семей
- подростки с функциональными отклонениями в здоровье
- подростки-инвалиды
- подростки с хронической патологией

Для расчета структуры заболеваний необходимы данные о числе

Г. случаев заболеваний, выявленных при медосмотре, и числе лиц, прошедших медосмотр

Б. случаев конкретного заболевания и среднегодовой численности населения

А. случаев конкретного заболевания и числе случаев всех заболеваний

В. случаев всех заболеваний в данном году и числе случаев заболеваний в предыдущие годы

Д. среднегодовой численности населения и населения трудоспособного возраста

Ведущее место в структуре гинекологической заболеваемости девочек-подростков занимают

нарушение полового созревания

аномалии гениталий

нарушение менструальной функции

воспалительные заболевания

опухоли

Динамика искусственных аборт в России за последние годы характеризуется

выраженным снижением

тенденцией к снижению

Выраженным ростом

тенденцией к росту

стабильностью

Для расчета патологической пораженности необходимы данные о числе

Б. случаев заболеваний, выявленных при медосмотре, и числе лиц, прошедших медосмотр

А. случаев конкретного заболевания и среднегодовой численности населения

В. случаев конкретного заболевания и числе случаев всех заболеваний

Г. случаев всех заболеваний в данном году и числе случаев заболеваний в предыдущие годы

Д. среднегодовой численности населения и населения трудоспособного возраста

Основной целью программы ВОЗ «здоровье XXI века» является:

обеспечение доступности первичной медико-санитарной помощи для всех слоев населения стран членов - ВОЗ, независимо от социального статуса

обеспечение всех пациентов врачебной помощью

создание экономических условий для оказания медицинской помощи всем пациентам, независимо от социальной принадлежности

достижения оптимальных показателей здоровья в странах- членах ВОЗ

обеспечение квалифицированной медицинской помощью всех слоев населения

Для расчета конкретного вида заболеваемости необходимы данные о числе случаев конкретного заболевания и

Б. числе случаев заболеваний в предыдущие годы

- В. численности трудоспособного населения
- А. числе лиц, прошедших медосмотр
- Г. среднегодовой численности населения
- Д. численности населения трудоспособного возраста

Для расчета динамики заболеваемости необходимы данные о

- Б. числе случаев конкретного заболевания и среднегодовой численности населения
- В. заболеваемости конкретным видом и общей заболеваемости
- А. числе случаев конкретного заболевания и численности населения трудоспособного возраста
- Д. заболеваемости в данном году и в предыдущие годы
- Г. числе случаев заболеваний, выявленных при медосмотре, и числе лиц, прошедших медосмотр

При статистической оценке заболеваемости используется

- А. классификация рисков
- Г. международная классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем
- Б. классификация по уровню медицинской помощи
- В. классификация по соблюдению стандарта
- Д. классификация условий, влияющих на здоровье населения

Скрытие должностными лицами фактов и обстоятельств, создающих угрозу для жизни и здоровья людей, влечет за собой ответственность в соответствии с

- В. Гражданским кодексом РФ
- Г. Гражданским процессуальным кодексом РФ
- А. Кодексом РФ об административных правонарушениях
- Б. Уголовным кодексом РФ
- Д. Арбитражным процессуальным кодексом РФ

Самостоятельное согласие на участие в программах по трансплантации органов в качестве донора граждан РФ может предоставлять при наступлении возраста

- Б. 14-ти лет
- В. 15-ти лет
- А. 16-ти лет
- Г. 18-ти лет
- Д. 17-ти лет

Искусственное прерывание беременности по социальным показаниям проводится

- Б. при сроке беременности 12 недель
- А. независимо от срока беременности
- В. при сроке беременности 20 недель
- Г. при сроке беременности до 28 недель
- Д. при сроке беременности 22 недель

Срок действия сертификата специалиста составляет

- Д. 5 лет
- А. 15 лет
- Б. 3 лет
- В. 7 лет
- Г. 10 лет

Максимальный срок временного перевода работника на другую работу по соглашению сторон установлен

- В. до полутора лет
- Г. до трех лет
- А. до 6 месяцев
- Б. до одного года
- Д. срок не ограничен

Трудовые отношения с работником, подавшим заявление об увольнении по собственному желанию, прекращаются

- В. через две недели
- А. на следующий день
- Б. в тот же день
- Г. через неделю
- Д. через месяц

Рабочее время – это время, в течение которого работник исполняет

- Г. трудовые обязанности
- А. условия Коллективного договора
- Б. условия трудового договора
- В. правила внутреннего трудового распорядка
- Д. нормированную работу

Работа в ночное время определена периодом с

- Б. 22 часов до 7 часов
- В. 22 часов до 5 часов
- А. 24 часов до 6 часов
- Д. 22 часов до 6 часов
- Г. 20 часов до 6 часов

Федеральный и территориальный фонды ОМС являются

- В. государственным бюджетным учреждением
- Г. коммерческой организацией
- Б. государственным казенным учреждением
- А. некоммерческой организацией
- Д. государственным унитарным предприятием

Медицинские услуги при проведении обязательных и периодических осмотров лиц, работающих в условиях профессиональной вредности, оплачивает

орган управления здравоохранением
страховые медицинские организации
местная администрация
работодатель предприятия
фонд обязательного медицинского страхования

Договор на оказание и оплату медицинской помощи по ОМС заключается между медицинской организацией и

- Б. территориальным фондом ОМС
- А. федеральным фондом ОМС
- В. страховой медицинской организацией
- Г. территориальным фондом ОМС и страховой медицинской организацией
- Д. учредителем медицинской организации

Медицинская статистика базируется в целом ряде случаев на законах теории вероятностей, которая изучает

- Г. только количественную характеристику относительных величин
- А. только параметры вариационного ряда
- В. вероятностные закономерности массовых однородных случайных явлений
- Б. неслучайные явления, исход которых можно очень точно заранее предсказать
- Д. только те явления (события), которые могут произойти при любых заданных условиях

Доверительный интервал в статистике – это

- В. характеристика, показывающая, в какой мере результат измерения соответствует истинной величине
- Г. неслучайное однонаправленное отклонение результатов от истинных значений
- Б. статистический показатель, позволяющий оценить, в каких пределах может находиться истинное значение параметра в изучаемой группе
- А. статистический показатель, позволяющий оценить, в каких пределах может находиться истинное значение параметра в популяции
- Д. характеристика точности статистического показателя

Достоверность – это

- Д. статистический показатель, позволяющий оценить в каких пределах может находиться истинное значение параметра в популяции
- А. статистический показатель, характеризующий результативность исследования
- Б. характеристика, показывающая, в какой мере результат измерения соответствует истинной величине
- В. неслучайное однонаправленное отклонение результатов от истинных значений
- Г. статистический показатель, позволяющий оценить размеры изученного явления

Репрезентативность – это

- А. показатель точности исследования
- В. соответствие показателя выборочной совокупности генеральной совокупности

- Б. показатель достоверности полученного результата при сплошном исследовании
- Г. понятие, характеризующее связь между признаками
- Д. характеристика методики исследования

Для оценки распространенности какого-либо явления или признака используется

- В. экстенсивный показатель
- Г. показатель соотношения
- А. показатели динамического ряда
- Б. интенсивный показатель
- Д. средняя арифметическая величина

Стандартизованные показатели позволяют оценить

- В. степень влияния неоднородности структуры сравниваемых групп на величину показателей
- А. качество проведенных медицинских мероприятий
- Б. структуру заболеваемости
- Г. уровень заболеваемости, летальности, смертности
- Д. степень влияния постоянно действующих причин на величину показателя

Уровнем достоверности в медицинских статистических исследованиях является вероятность изучаемого признака равная

- Б. 95%
- А. 68%
- В. 90%
- Г. 92%
- Д. 94%

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи утверждается

- В. Приказом Минздрава России
- Г. Письмом Минздрава России
- Б. Федеральным законом
- А. Постановлением Правительства РФ
- Д. Методическими рекомендациями Минздрава России

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год не включает в себя

- В. Средние нормативы объема медицинской помощи
- Г. Базовую программу ОМС
- Б. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи
- А. Территориальную программу ОМС
- Д. Средние подушевые нормативы финансирования

Срок проведения консультаций врачей-специалистов со дня обращения пациента в медицинскую организацию не должен превышать

- Б. 10 дней
- В. 7 дней
- А. 3 дней
- Д. 14 дней
- Г. 5 дней

Параметрами динамического ряда являются

- В. темп роста, темп прироста, показатель наглядности
- А. ошибка средней арифметической, критерий t-Стьюдента, коэффициент вариации
- Б. средняя арифметическая, дисперсия, коэффициент вариации
- Г. Хи-квадрат, коэффициент корреляции, показатель регрессии
- Д. экстенсивный показатель, дисперсия, коэффициент корреляции

К условиям оказания медицинской помощи относятся условия

- Б. первичной медико-санитарной, скорой, специализированной, паллиативной
- А. амбулаторные, стационарные, дневной стационар, вне медицинской организации
- В. экстренной, неотложной, плановой
- Г. разной степени комфортности
- Д. по возрасту пациентов

Правила оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях медицинскими организациями, независимо от их организационно-правовой формы регламентируется

- Б. порядками
- А. стандартами
- В. рекомендациями
- Г. нормативами
- Д. распоряжениями

Ответственность за организацию работы по экспертизе временной нетрудоспособности, в том числе выдаче, хранению и учету листов нетрудоспособности несет

- Г. врач-статистик
- Б. зам. главного врача по клинко-экспертной работе
- А. главный врач
- В. старшая медсестра
- Д. экономист медицинской организации

Документом, удостоверяющим временную нетрудоспособность стоматологического пациента, является

- Б. медицинская карта стоматологического больного
- В. страховой медицинский полис
- А. листок ежедневного учета врача-стоматолога
- Г. листок нетрудоспособности

Д. справка произвольной формы

Врачи, занимающиеся частной медицинской практикой, имеют право выдавать листок нетрудоспособности при наличии лицензии

В. на медицинскую деятельность

А. на фармацевтическую деятельность

Д. на проведение экспертизы временной нетрудоспособности

Б. на образовательную деятельность

Г. на оборот наркотических средств

В отчете о контингенте детей, подростков и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний, раздел 2 включает

Б. только вид прививки и возраст

Г. только число детей и подростков, которым сделана прививка

А. только число привитых детей и возраст

В. вид прививки, число детей, которым сделана соответствующая прививка до достижения ими указанного возраста в отчетном году

Д. только вид прививки

В показателе младенческой смертности учитывается случай смерти ребенка по месту

Г. жительства ребенка

А. жительства матери

Б. смерти ребенка

В. жительства отца

Д. регистрации рождения

Студентам в случае заболевания с утратой трудоспособности выдаётся

Г. выписной эпикриз

А. справка произвольной формы

В. справка установленной формы

Б. листок нетрудоспособности

Д. копия записей медицинской документации

Показатель материнской смертности по Репсу исчисляется по формуле

А. (число умерших беременных, рожениц, родильниц в течение 42 недель после прекращения беременности / число живорожденных) x 100 000 живорожденных

Б. (число умерших беременных после 28 недель / суммарное число беременностей со сроком более 28 недель) x 100 000 живорожденных

В. (число умерших рожениц и родильниц при сроке более 28 недель / суммарное число беременностей со сроком более 28 недель) x 100 000 живорожденных

Г. (число умерших женщин в результате искусственного прерывания беременности / число женского населения) x 1000

Д. (число умерших беременных, рожениц и родильниц в условиях родильного дома / общее число беременных, поступивших в родильный дом) x 1000

Листок нетрудоспособности по уходу за больным ребенком до 7 лет при амбулаторном лечении выдается на срок до

В. наступления ремиссии

А. 15 дней

Б. 7 дней

Г. 30 дней

Д. 3 дней

Информатизация в здравоохранении – это

Г. обеспечение получения своевременной информации для принятия управленческого решения

Б. реализация комплекса мер по масштабной компьютеризации в отрасли

А. реализация комплекса мер по обеспечению полного и своевременного использования достоверной информации в области медицины и системы здравоохранения в условиях модернизации отрасли

В. научное направление в медицинской науке

Д. современный способ долгосрочно хранения информации

МКБ-10 – это

В. нормативный правовой акт

Г. методическое средство для обеспечения автоматизации основных управленческих и планово-нормативных работ

Б. законодательный документ

А. нормативный документ для формирования системы учета и отчетности в здравоохранении

Д. юридический документ

Количество классов заболеваний в МКБ-10 составляет

В. 20

Г. 15

А. 19

Б. 21

Д. 25

Международная классификация болезней – это

А. перечень наименований болезней, диагнозов и синдромов, расположенных в определенном порядке

Б. перечень диагнозов в определенном порядке

В. перечень симптомов, синдромов и отдельных состояний, расположенных по определенному принципу

Г. система рубрик, в которые отдельные патологические состояния включены в соответствии с определенными установленными критериями

Д. перечень наименований болезней в определенном порядке

Выполнение плана посещений в поликлинике определяется как

- А. отношение числа посещений на дому к плановому числу посещений в поликлинике
- Д. отношение фактического числа посещений к плановым
- Б. сумма посещений ко всем врачам поликлиники
- В. отношение числа плановых посещений к общему числу посещений
- Г. сумма числа посещений в поликлинике и на дому

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях — это число

- врачей на 10 000 жителей
- посещений к врачам в 1 смену
- врачебных посещений на 1000 жителей в год
- врачебных посещений на 1 жителя в год
- посещений на дому в одну смену

Усредненные показатели частоты предоставления и кратности применения лечебного питания включены в

- протоколы ведения пациентов
- клинические рекомендации
- порядки оказания медицинской помощи
- стандарты медицинской помощи
- алгоритмы ведения пациентов

Нормативы объема медицинской помощи в амбулаторных условиях на 1 человека по программе государственных гарантий составляют

- Г. 4,5 посещения
- А. 7 посещений
- Б. 9,5 посещений
- В. 6 посещений
- Д. 3 посещения

Врач общей практики (семейный врач) принимает и проводит лечение пациентов с

- А. острыми инфекционными заболеваниями
- В. любыми нозологическими формами заболеваний
- Б. социально значимыми заболеваниями
- Г. острыми неинфекционными заболеваниями
- Д. хроническими заболеваниями

Листок нетрудоспособности иногородним оформляется лечащим врачом, заверяется гербовой печатью медицинской организации, а также визируется

- представителям профессиональной медицинской организации
- главным врачом (или его заместителем)
- представителем ФОМС
- представителем органов социальной защиты населения
- работодателем пациента

При нетрудоспособности, возникшей вследствие алкогольного, наркотического или токсического опьянения выдается

- А. справка произвольной формы
- В. листок нетрудоспособности с отметкой
- Б. справка о нетрудоспособности
- Г. выписной эпикриз
- Д. направление на повторный прием

Кратность числа профилактического наблюдения беременных при физиологическом течении беременности составляет не менее

- Г. 10
- Б. 15
- А. 8
- В. 12
- Д. 20

Для повышения обращаемости девочек-подростков к врачу-гинекологу кабинет гинекологической помощи подросткам следует организовать в условиях

- центра планирования семьи
- поликлиники для взрослых
- детской поликлиники
- женской консультации
- подросткового центра

Больные злокачественными новообразованиями, не требующие изменения тактики ведения пациента, подлежат диспансерному осмотру после проведенного лечения в течение первого года

- один раз в месяц
- один раз в три месяца
- один раз в два месяца
- один раз в неделю
- один раз в шесть месяцев

Кардиологический кабинет создается в поликлиниках и кардиологических диспансерах из расчета 1 врач-кардиолог на

- Б. 10 000 прикрепленного населения
- В. 15 000 прикрепленного населения
- А. 30 000 прикрепленного населения
- Г. 20 000 прикрепленного населения
- Д. 25 000 прикрепленного населения

При отсутствии отделения неотложной кардиологии, при кардиологическом отделении рекомендуется создание блока (палаты) интенсивной терапии из расчета: 1 койка интенсивной терапии на _____ коек отделения

- Г. 8
- А. 5
- Б. 4
- В. 6
- Д. 10

Программа государственных гарантий по оказанию бесплатной медицинской помощи включает

- Г. порядок оказания медицинской помощи
- А. стандарт медицинской помощи
- В. объем соответствующего вида медицинской помощи
- Б. протоколы ведения пациентов
- Д. национальные клинические рекомендации

К биологическим лекарственным препаратам относятся

- А. растительное сырье
- Г. иммунобиологические лекарственные препараты
- Б. цельная кровь
- В. наркотические лекарственные препараты
- Д. гомеопатические лекарственные препараты

К биологическим лекарственным препаратам относятся

- Г. растительное сырье
- Б. цельная кровь
- А. лекарственные препараты, полученные из крови/плазмы
- В. наркотические лекарственные препараты
- Д. гомеопатические лекарственные препараты

К биологическим лекарственным препаратам относятся

- А. наркотические лекарственные препараты
- В. биотехнологические лекарственные препараты
- Б. цельная кровь
- Г. растительное сырье
- Д. гомеопатические лекарственные препараты

К биологическим лекарственным препаратам относятся

- Д. генотерапевтические лекарственные препараты
- А. гомеопатические лекарственные препараты
- Б. цельная кровь
- В. наркотические лекарственные препараты
- Г. растительное сырье

К иммунобиологическим лекарственным препаратам относятся

- Г. анаболики
- А. анксиолитики

- В. вакцины
- Б. антибиотики
- Д. антиагреганты

К иммунобиологическим лекарственным препаратам относятся

- Б. анатоксины
- А. антибиотики
- В. анксиолитики
- Г. анаболики
- Д. антиагреганты

К иммунобиологическим лекарственным препаратам относятся

- Г. токсины
- А. анаболики
- Б. антибиотики
- В. анксиолитики
- Д. антиагреганты

К иммунобиологическим лекарственным препаратам относятся

- Б. антибиотики
- А. сыворотки
- В. анксиолитики
- Г. анаболики
- Д. антиагреганты

К иммунобиологическим лекарственным препаратам относятся

- Б. антибиотики
- В. анксиолитики
- А. антиагреганты
- Д. иммуноглобулины
- Г. анаболики

К иммунобиологическим лекарственным препаратам относятся

- А. аллергены
- Б. антибиотики
- В. анксиолитики
- Г. анаболики
- Д. антиагреганты

Медицинская справка формы №086 у «медицинская справка (врачебное профессионально-консультативное заключение)» действительна в течение

- Г. 1 месяца со дня выдачи
- А. 3 месяцев со дня выдачи
- В. 1 года со дня выдачи
- Б. 6 месяцев со дня выдачи

Д. 3 месяцев со дня выдачи с возможностью продления

Усредненные показатели частоты предоставления и кратности применения медицинских изделий, имплантируемых в организм человека включены в

протоколы ведения пациентов
стандарты медицинской помощи
порядки оказания медицинской помощи
клинические рекомендации
алгоритмы ведения пациентов

Заполнение учетной формы №072 н «санаторно-курортная карта» возлагается на

Медицинского работника со средним медицинским образованием

Главного врача

Лечащего врача

Фельдшера

Пациента под контролем лечащего врача

Минимальный размер оплаты труда в здравоохранении устанавливается на уровне

региональном

муниципальном

медицинской организации

федеральном

областном

Застрахованным в системе ОМС является

страховое учреждение

медицинская организация

юридическое лицо

гражданин РФ

работодатель

Рецептурный бланк формы п 148-1 у-88 предназначен для выписывания

наркотических лекарственных препаратов списка II Перечня

гомеопатических лекарственных препаратов

референтных лекарственных препаратов

наркотических лекарственных препаратов списка II Перечня в виде

трансдермальных терапевтических систем

иммунобиологических лекарственных препаратов

Рецептурный бланк формы п 148-1 у-88 предназначен для выписывания

психотропных лекарственных препаратов, внесенных в список III Перечня

гомеопатических лекарственных препаратов

наркотических лекарственных препаратов списка II Перечня

референтных лекарственных препаратов

иммунобиологических лекарственных препаратов

Состав комбинированного лекарственного препарата, обозначение лекарственной формы для изготовления в аптечной организации выписываются на языке русском латинском английском региона по желанию врача

Для каждого буквенный компонента выберите пронумерованный элемент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Соотнесите между собой термины ФЗ №61 «Об обращении лекарственных средств» и их содержание.

Термин:

- А. вспомогательные вещества**
- Б. фармацевтическая субстанция**
- В. лекарственные препараты**
- Г. лекарственная форма**

Содержание:

- 1. лекарственное средство в виде одного или нескольких обладающих фармакологической активностью действующих веществ**
- 2. вещества, используемые для придания лекарственным препаратам необходимых физико-химических свойств**
- 3. лекарственные средства в виде лекарственных форм**
- 4. состояние лекарственного препарата, соответствующее способам его применения и обеспечивающее достижение лечебного эффекта**

А-3, Б-1, В-2, Г-4

А-3, Б-2, В-4, Г-3

А-3, Б-2, В-1, Г-4

А-2, Б-1, В-3, Г-4

А-1, Б-2, В-3, Г-4

Для каждого буквенный компонента выберите пронумерованный элемент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Соотнесите между собой виды биологических лекарственных препаратов в соответствии с ФЗ №61 «Об обращении лекарственных средств» и их определение.

Виды биологических лекарственных препаратов:

- А. иммунобиологические**
- Б. генотерапевтические**
- В. биотехнологические**

Определение:

- 1. лекарственные препараты, предназначенные для формирования активного или пассивного иммунитета**
- 2. лекарственные препараты, производство которых осуществляется с использованием биотехнологических процессов**
- 3. лекарственные препараты, фармацевтическая субстанция которых является рекомбинантной нуклеиновой кислотой или включает в себя рекомбинантную нуклеиновую кислоту**

A-3, Б-1, В-2

A-3, Б-2, В-1

A-1, Б-3, В-2

A-2, Б-1, В-3

A-2, Б-3, В-1

Для каждого буквенный компонента выберите пронумерованный элемент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Соотнесите между собой термины ФЗ №61 «Об обращении лекарственных средств» и их содержание.

Термин:

А. воспроизведенный лекарственный препарат

Б. биоаналоговый (биоподобный) лекарственный препарат (биоаналог)

В. взаимозаменяемый лекарственный препарат

Содержание:

1. лекарственный препарат, который имеет такой же качественный и количественный состав действующих веществ, что и референтный лекарственный препарат

2. лекарственный препарат, схожий по параметрам качества, эффективности и безопасности с референтным биологическим лекарственным препаратом

3. лекарственный препарат с доказанной терапевтической эквивалентностью в отношении референтного лекарственного препарата, имеющий эквивалентные ему качественный состав и количественный состав действующих и вспомогательных веществ

A-3, Б-2, В-1

A-1, Б-2, В-3

A-1, Б-3, В-2

A-3, Б-1, В-2

A-2, Б-3, В-1

Для каждого буквенный компонента выберите пронумерованный элемент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Соотнесите между собой термины ФЗ №61 «Об обращении лекарственных средств» и их содержание.

Термин:

- А. лекарственное растительное сырье
- Б. лекарственный растительный препарат
- В. гомеопатический лекарственный препарат

Содержание:

1. лекарственный препарат, произведенный или изготовленный из лекарственного растительного сырья и реализуемый в расфасованном виде во вторичной (потребительской) упаковке
2. лекарственный препарат, произведенный или изготовленный из фармацевтической их субстанции и в соответствии с требованиями общих фармакопейных статей к гомеопатическим лекарственным препаратам
3. свежие или высушенные растения либо их части, используемые для производства или изготовления лекарственных средств

А-1, Б-3, В-2

А-3, Б-2, В-1

А-3, Б-1, В-2

А-1, Б-2, В-3

А-2, Б-3, В-1

Для каждого буквенный компонента выберите пронумерованный элемент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Соотнесите между собой термины ФЗ №61 «Об обращении лекарственных средств» и их содержание.

Термин:

- А. международное непатентованное наименование лекарственного средства
- Б. торговое наименование лекарственного средства
- В. группировочное наименование лекарственного препарата

Содержание:

1. наименование лекарственного средства, присвоенное его разработчиком, держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата
2. наименование действующего вещества фармацевтической субстанции, рекомендованное Всемирной организацией здравоохранения
3. наименование лекарственного препарата, не имеющего международного непатентованного наименования, или комбинации лекарственных препаратов, используемое в целях объединения их в группу под единым наименованием исходя из одинакового состава действующих веществ

А-3, Б-2, В-1

A-2, Б-1, В-3

A-1, Б-2, В-3

A-1, Б-3, В-2

A-3, Б-1, В-2

Для каждого буквенный компонента выберите пронумерованный элемент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Соотнесите между собой термины ФЗ №61 «Об обращении лекарственных средств» и их содержание.

Термин:

А. качество лекарственного средства

Б. безопасность лекарственного средства

В. эффективность лекарственного препарата

Содержание:

1. характеристика степени положительного влияния лекарственного препарата на течение, продолжительность заболевания или его предотвращение

2. характеристика лекарственного средства, основанная на сравнительном анализе его эффективности и риска причинения вреда здоровью

3. соответствие лекарственного средства требованиям фармакопейной статьи либо в случае ее отсутствия нормативной документации

A-1, Б-2, В-3

A-3, Б-2, В-1

A-1, Б-3, В-2

A-3, Б-1, В-2

A-2, Б-3, В-1

Для каждого буквенный компонента выберите пронумерованный элемент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Соотнесите между собой термины ФЗ №61 «Об обращении лекарственных средств» и их содержание.

Термин:

А. фальсифицированное лекарственное средство

Б. недоброкачественное лекарственное средство

В. контрафактное лекарственное средство

Содержание:

1. лекарственное средство, сопровождаемое ложной информацией о его составе и (или) производителе

2. лекарственное средство, находящееся в обороте с нарушением гражданского законодательства

3. лекарственное средство, не соответствующее требованиям фармакопейной статьи либо в случае ее отсутствия требованиям нормативной документации

А-3, Б-1, В-2

А-3, Б-2, В-1

А-1, Б-3, В-2

А-1, Б-2, В-3

А-2, Б-3, В-1

Для каждого буквенный компонента выберите пронумерованный элемент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Соотнесите между собой термины ФЗ №61 «Об обращении лекарственных средств» и их содержание.

Разновидности побочных действий лекарственных препаратов:

А. нежелательная реакция

Б. серьезная нежелательная реакция

В. непредвиденная нежелательная реакция

Содержание:

1. нежелательная реакция организма, связанная с применением лекарственного препарата, приведшая к смерти либо представляющая собой угрозу жизни, требующая госпитализации или приведшая к стойке утрате трудоспособности и (или) инвалидности

2. нежелательная реакция организма, которая связана с применением лекарственного препарата в дозах, рекомендуемых в инструкции по его применению и сущность, тяжесть или исход которой не соответствует информации о лекарственном препарате

3. непреднамеренная неблагоприятная реакция организма, которая может быть связана с применением лекарственного препарата

А-3, Б-1, В-2

А-3, Б-2, В-1

А-1, Б-2, В-3

А-1, Б-3, В-2

А-2, Б-3, В-1

Для каждого буквенный компонента выберите пронумерованный элемент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Соотнесите показатели с используемыми диаграммами.

Показатели:

А. Распространенность болезней нервной системы в 2010-2014 годах

Б. Удельный вес хронического бронхита в структуре болезней органов дыхания

В. Динамика заболеваемости дизентерией за год

Г. Заболеваемость гриппом в Вологодской области

Диаграммы:

1. Картограмма

2. Секторная

3. Радиальная

4. Столбиковая

А-3, Б-1, В-4, Г-2

А-4, Б-2, В-3, Г-1

А-1, Б-2, В-3, Б-4

А-2, Б-4, В-3, Г-1

А-4, Б-2, В-1, Г-3

Для каждого буквенный компонента выберите пронумерованный элемент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Соотнесите показатели динамического ряда и способы их определения.

Показатели динамического ряда:

А. Показатель наглядности

Б. Темп роста

В. Абсолютный прирост

Г. Темп прироста

Д. Абсолютное значение 1% прироста

Способы определения:

1. Из последующего уровня ряда вычесть предыдущий уровень ряда

2. Абсолютный прирост разделить на предыдущий уровень ряда и умножить на 100

3. Первоначальный (исходный) уровень ряда принимается за 100%, а остальные рассчитываются по отношению к нему

4. Последующий уровень ряда разделить на предыдущий уровень ряда и умножить на 100

5. Абсолютный прирост делится на темп прироста

А-3, Б-5, В-4, Г-1, Д-2

А-3, Б-4, В-1, Г-5, Д-2

А-3, Б-4, В-1, Г-2, Д-5

А-3, Б-4, В-5, Г-1, Д-2

А-5, Б-3, В-4, Г-1, Д-2

Для каждого буквенный компонента выберите пронумерованный элемент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Соотнесите тип возрастно-половой пирамиды и тип возрастной структуры по Сундбергу.

Тип возрастно-половой пирамиды:

- А. Возрастно-половая пирамида растущая**
- Б. Возрастно-половая пирамида сокращаемая**
- В. Возрастно-половая пирамида омолаживающая**

Тип возрастной структуры:

- 1. Прогрессивный тип**
- 2. Стационарный тип**
- 3. Регрессивный тип**

А-1, Б-3, В-2

А-3, Б-1, В-2

А-2, Б-3, В-1

А-2, Б-1, В-3

А-1, Б-2, В-3

Для каждого буквенный компонента выберите пронумерованный элемент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Соотнесите между собой показатели смертности и периоды ее наступления.

Показатель смертности:

- А. Перинатальная смертность**
- Б. Младенческая смертность**
- В. Неонатальная смертность**

Период наступления:

- 1. Смерть, наступившая в течение первых 4 недель жизни новорожденного**
- 2. Смерть, наступившая в течение первого года жизни ребенка**
- 3. Смерть, наступившая в период от 28 недели беременности или в родах, или на 1 недели жизни новорожденного**

А-3, Б-1, В-2

А-3, Б-2, В-1

А-1, Б-2, В-3

А-2, Б-3, В-1

А-1, Б-3, В-2

Для каждого буквенный компонента выберите пронумерованный элемент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Соотнесите статистические величины и показатели:

Статистическая величина:

- А. абсолютная**
- Б. средняя**
- В. относительная**

Показатель:

- 1. средняя продолжительность жизни**
- 2. заболеваемость**
- 3. численность населения**

A-1, Б-3, В-2

A-3, Б-2, В-1

A-2, Б-3, В-1

A-3, Б-1, В-2

A-1, Б-2, В-3

Для каждого буквенный компонента выберите пронумерованный элемент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Соотнесите медико-статистические показатели и показатели здоровья населения.

Показатель статистический:

- A. наглядности**
- Б. экстенсивный**
- В. интенсивный**

Показатель здоровья:

- 1. динамика заболеваемости гепатитом С**
- 2. индекс здоровья**
- 3. плодовитость**

A-3, Б-2, В-1

A-2, Б-1, В-3

A-1, Б-2, В-3

A-3, Б-1, В-2

A-1, Б-3, В-2

Для каждого буквенный компонента выберите пронумерованный элемент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Соотнесите медико-статистические показатели и показатели здоровья населения.

Показатель статистический:

- A. соотношения**
- Б. интенсивный**
- В. экстенсивный**

Показатель здоровья:

- 1. возрастная структура населения**
- 2. заболеваемость**
- 3. обеспеченность населения средним медицинским персоналом**

A-2, Б-3, В-1

А-1, Б-3, В-2

А-1, Б-2, В-3

А-3, Б-2, В-1

А-2, Б-1, В-3

**Для каждого буквенный компонента выберите пронумерованный элемент.
Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не
выбран вовсе.**

Соотнесите очередность действий с этапами реализации управленческого решения.

Этап:

А. 1 этап

Б. 2 этап

В. 3 этап

Г. 4 этап

Действие:

1. Построение коммуникационной сети для обмена информацией

2. Регулирование отношений между участниками в ходе выполнения заданий

3. Планирование мероприятий по реализации решения

4. Распределение заданий и полномочий

А-3, Б-4, В-2, Г-1

А-3, Б-4, В-1, Г-2

А-3, Б-2, В-1, Г-4

А-1, Б-4, В-3, Г-2

А-1, Б-2, В-3, Г-4

**Для каждого буквенный компонента выберите пронумерованный элемент.
Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не
выбран вовсе.**

Соотнесите факторы, влияющие на здоровье, и их доленое участие.

Факторы, влияющие на здоровье:

А. образ жизни

Б. внешняя среда

В. генетические факторы

Г. уровень развития системы здравоохранения

Их доленое участие (в %):

1. 10-15

2. 15-20

3. 20-25

4. 55-60

А-1, Б-2, В-3, Г-4

А-4, Б-2, В-3, Г-1

А-2, Б-1, В-3, Г-4

А-4, Б-2, В-1, Г-3

А-4, Б-1, В-3, Г-2

Для каждого буквенный компонента выберите пронумерованный элемент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Соотнесите характеристики стиля управления в зависимости от ценностных ориентаций руководителя.

Ценностные ориентации руководителя на:

А. результат

Б. процесс

В. людей

Г. идею

Стиль принятия управленческих решений:

1. решение задачи любой ценой

2. желание сохранить хорошие отношения в коллективе

3. поиск новых, нестандартных решений

4. длительный аналитический процесс подготовки решения

А-1, Б-3, В-4, Г-2

А-1, Б-4, В-2, Г-3

А-1, Б-2, В-3, Г-4

А-2, Б-1, В-3, Г-4

А-3, Б-2, В-1, Г-4

Для каждого буквенный компонента выберите пронумерованный элемент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Соотнесите частоту и класс заболеваний у детей 0-14 лет (ранжируйте).

Номер ранга:

А. Первый ранг

Б. Второй ранг

В. Третий ранг

Класс:

1. Инфекционные и паразитарные

2. Болезни нервной системы и органов чувств

3. Болезни органов дыхания

А-2, Б-3, В-1

А-1, Б-2, В-3

А-3, Б-2, В-1

А-2, Б-1, В-3

А-3, Б-1, В-2

Необходимым предварительным условием проведения диспансеризации взрослого населения является

заверенная руководителем справка с места работы гражданина
дача гражданином информированного добровольного согласия
извещение об отсутствии задолженности по налогам у гражданина
справка об отсутствии судимости у гражданина
подписанный договор об оплате на проведение диспансеризации

Ответственными за организацию и проведение диспансеризации населения, находящегося на медицинском обслуживании в медицинской организации, являются

врач-инфекционист и начальник организационно-аналитического управления
медицинская сестра участковая и сотрудники страховой медицинской организации
руководитель и медицинские работники отделения медицинской профилактики
заместитель руководителя по экономическим вопросам и медицинский регистратор
врач-методист и представитель фонда обязательного медицинского страхования

Ответственным за организацию и проведение диспансеризации населения на врачебном участке является

руководитель медицинской организации
врач-терапевт участковый
работник отделения профилактики
сотрудник страховой медицинской организации
представитель фонда обязательного медицинского страхования

Ответственным за организацию и проведение диспансеризации населения на врачебном участке является

врач-терапевт цехового врачебного участка
руководитель медицинской организации
работник отделения медицинской профилактики
сотрудник страховой медицинской организации
руководитель промышленного предприятия

Ответственным за организацию и проведение диспансеризации населения на врачебном участке является

сотрудник страховой медицинской организации
руководитель медицинской организации
врач общей практики
работник отделения медицинской профилактики
работник кабинета медицинской статистики

Составление списков граждан, подлежащих диспансеризации в текущем календарном году, является задачей врача-

инфекциониста
терапевта
методиста
кардиолога
невролога

Составление плана проведения диспансеризации на текущий календарный год с учетом возрастной категории граждан является задачей врача-

методиста
кардиолога
инфекциониста
терапевта
эндокринолога

Привлечение населения, прикрепленного к терапевтическому участку, к прохождению диспансеризации, является задачей врача-

методиста
кардиолога
уролога
терапевта
пульмонолога

Информирование населения, прикрепленного к терапевтическому участку, о целях диспансеризации, объеме и графике работы подразделений является задачей врача-

терапевта
инфекциониста
методиста
кардиолога
фтизиатра

Повышение мотивации граждан к прохождению диспансеризации, в том числе путем проведения разъяснительных бесед на уровне семьи является задачей врача-

кардиолога
инфекциониста
терапевта
методиста
фтизиатра

Проведение медицинского осмотра гражданина по итогам первого и второго этапов диспансеризации является задачей врача-

терапевта
инфекциониста
методиста

кардиолога
ревматолога

Установление диагноза заболевания (состояния), определение группы здоровья, группы диспансерного наблюдения является задачей врача-

кардиолога
инфекциониста
терапевта
методиста
рентгенолога

Назначение необходимого лечения, при наличии медицинских показаний направление на дополнительные диагностические исследования, не входящие в объем диспансеризации является задачей врача-

кардиолога
инфекциониста
терапевта
методиста
нефролога

Проведение краткого профилактического консультирования, включающего рекомендации по здоровому питанию, по уровню физической активности, отказу от курения табака и пагубного потребления алкоголя является задачей врача-

инфекциониста
терапевта
методиста
кардиолога
нарколога

Направление на углубленное (индивидуальное или групповое) профилактическое консультирование в отделение (кабинет) медицинской профилактики или центр здоровья является задачей врача-

терапевта
инфекциониста
методиста
кардиолога
гастроэнтеролога

Направление граждан в возрасте до 72 лет с высоким относительным и абсолютным сердечно-сосудистым риском на углубленное (индивидуальное или групповое) профилактическое консультирование вне рамок диспансеризации является задачей врача-

инфекциониста
терапевта
методиста

кардиолога
диетолога

Направление граждан в возрасте до 72 лет с ожирением, и (или) гиперхолестеринемией с уровнем общего холестерина 8 ммоль л и более, и (или) курящих более 20 сигарет в день на углубленное (индивидуальное или групповое) профилактическое консультирование вне рамок диспансеризации является задачей врача-

методиста
кардиолога
инфекциониста
терапевта
нарколога

Информирование граждан с высоким риском развития угрожающих жизни заболеваний (состояний) или их осложнений о характерных проявлениях указанных заболеваний (состояний) и необходимых неотложных мероприятиях, включая своевременный вызов бригады скорой медицинской помощи является задачей врача-

кардиолога
инфекциониста
терапевта
методиста
эндокринолога

Участие в оформлении (ведении) медицинской документации, используемой при проведении диспансеризации является задачей врача-

инфекциониста
терапевта
методиста
кардиолога
эндокринолога

Подведение итогов диспансеризации на своем участке является задачей врача-

методиста
кардиолога
инфекциониста
терапевта
эндокринолога

Участие в информировании населения, находящегося на медицинском обслуживании в медицинской организации, о проведении диспансеризации, о ее целях и задачах, проведение разъяснительной работы и мотивирование граждан к прохождению диспансеризации является задачей отделения _____ медицинской организации

реабилитации
визуализации
статистики
профилактики
хирургии