[21:50]<10>

[81:101]<15>

[102:132] <20>

#1.

ЧТО ТАКОЕ ДИНАМИЧЕСКИЙ РЯД?

?1. Ряд показателей, выражающих уровень различных явлений

на определенный момент времени

!2. Ряд, состоящий из однородных статистических величин,

характеризующий изменения какого-либо явления во времени

и расположенных в хронологическом порядке через определенные

промежутки времени

?3. Ряд, состоящий из однородных величин, в определенном порядке

?4. Средние значения различных совокупностей, представленных

за определенный отрезок времени

2#2.

ЧТО ТАКОЕ УРОВЕНЬ РЯДА?

!1. Это любой член динамического ряда

?2. Это последний член динамического ряда

?3. Это первый член динамического ряда

?4. Это средняя величина из всех членов ряда

#3.

ПЕРЕЧИСЛИТЕ МЕТОДЫ ВЫРАВНИВАНИЯ ДИНАМИЧЕСКОГО РЯДА

!1. Укрупнения интервала

?2. Группировка ряда

!3. Расчет групповой средней

!4. Расчет скользящей средней

!5. Наименьших квадратов

#4.

ВЫРАВНИВАЮТ ДИНАМИЧЕСКИЙ РЯД В ТОМ СЛУЧАЕ, ЕСЛИ:

?1. Динамический ряд ясно отражает тенденции роста

или уменьшения явления

!2. Трудно выявить особенности изменения изучаемого процесса

#5.

ВЫРАВНИВАНИЕ ДИНАМИЧЕСКОГО РЯДА ПРОВОДЯТ:

?1. С целью вычисления многолетней средней

!2. С целью выявления основной тенденции

?3. С целью определения начального (исходного) уровня

динамического ряда

#6.

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МЕТОДА ВЫЧИСЛЕНИЯ СКОЛЬЗЯЩЕЙ СРЕДНЕЙ

ПРОИСХОДИТ ЗАМЕНА КАЖДОГО УРОВНЯ:

?1. Значением абсолютного прироста

!2. Средним из предыдущего и последующего уровней

?3. Средним многолетним

#7.

ДЛЯ ГРАФИЧЕСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЯ ИЗУЧАЕМОГО

ЯВЛЕНИЯ ВО ВРЕМЕНИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ:

?1. Картограмма

!2. Линейная диаграмма

?3. Картодиаграмма

?4. Секторная диаграмма

#8.

ДЛЯ ОТРАЖЕНИЯ ЦИКЛИЧНОСТИ ПРОЦЕССА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ:

?1. Картограмма

?2. Картодиаграмма

?3. Секторная диаграмма

!4. Радиальная диаграмма

?5. Линейная диаграмма

#9.

ВЫРАВНИВАНИЕ ДИНАМИЧЕКСОГО РЯДА ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ:

!1. По линии, наиболее точно отражающей подлинную

динамику изучаемого явления

?2. По линии соответствующей среднему многолетнему уровню

?3. По линии соответствующей максимальному уровню динамического

ряда

#10.

КАКИЕ ПОКАЗАЕТЛИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ АНАЛИЗА ДИНАМИЧЕСКОГО РЯДА?

!1. Показатель наглядности

?2. Мода

!3. Абсолютный прирост

?4. Медиана

!5. Темп роста

?6. Средняя геометрическая

!7. Темп прироста

!8. Абсолютное значение 1% прироста

#11.

НАЗОВИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДИНАМИЧЕСКОГО РЯДА:

!1. Абсолютный прирост

?2. Среднее квадратическое отклонение

?3. Средняя арифметическая

!4. Темп роста

!5. Темп прироста

!6. Абсолютное значение 1% прироста

?7. Мода

#12.

КАКОЙ ДИНАМИЧЕСКИЙ РЯД НАЗЫВАЮТ СЛОЖНЫМ?

?1. Динамический ряд, составленный из абсолютных величин

!2. Динамический ряд, составленный из относительных

!3. Динамический ряд, составленный из средних

величин

#13.

ДАЙТЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОМЕНТНОГО ДИНАМИЧЕСКОГО РЯДА:

!1. Ряд величин, характеризующих явление на какой-то

момент времени

?2. Ряд величин, отражающих явление за какой-то

промежуток времени

?3. Ряд, каждый уровень которого является относительным

показателем, рассчитанным за какой-то период времени

#14.

УКАЖИТЕ ВИД ГРАФИЧЕСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ ДЛЯ ОТОБРАЖЕНИЯ ЦИКЛИЧНОСТИ

ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ОРВИ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА:

?1. Линейная

?2. Секторная

!3. Векторная (радиальная)

?4. Картограмма

?5. Внутристолбиковая

#15.

КАК НАЗЫВАЕТСЯ РАЗНОСТЬ МЕЖДУ СРАВНИВАЕМЫМ И ПРЕДЫДУЩИМ УРОВНЯМИ?

?1. Темп прироста или убыли

?2. Темп роста или снижения

!3. Абсолютный прирост

?4. Абсолютное значение одного процента прироста

#16.

КАК НАЗЫВАЕТСЯ РЕЗУЛЬТАТ ДЕЛЕНИЯ СРАВНИВАЕМОГО

УРОВНЯ НА ПРЕДЫДУЩИЙ,ВЫРАЖЕННЫЙ В ПРОЦЕНТАХ?

!1. Темп роста или снижения

?2. Абсолютный прирост

#17.

УКАЖИТЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ ТЕМПА ПРИРОСТА:

?1. Процентное отношение каждого последующего уровня

к одному начальному

?2. Процентное отношение последующего уровня к предыдущему

!3. Процентное отношение абсолютного прироста к предыдущему

уровню

#18.

НАЗОВИТЕ ВИДЫ ДИНАМИЧЕСКИХ РЯДОВ:

?1. Обычный

!2. Простой

!3. Сложный

?4. Сгруппированный

#19.

ДАЙТЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИНТЕРВАЛЬНОГО ДИНАМИЧЕСКОГО РЯДА:

?1. Ряд величин, характеризующих явление на какой-то момент

времени

!2. Ряд величин, отражающих явление за какой-то промежуток

времени

?3. Ряд, каждый уровень которого является относительным

показателем, рассчитанным за какой-то период времени

?4. Ряд, состоящий из определенных моментов времени

#20.

КАКОЙ ДИНАМИЧЕСКИЙ РЯД МОЖНО ПРЕДСТАВИТЬ, ЕСЛИ СОБИРАЛИСЬ

СВЕДЕНИЯ ОБ АБСОЛЮТНОМ ЧИСЛЕ СЛУЧАЕВ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПО МЕСЯЦАМ

В ТЕЧЕНИЕ ГОДА

?1. Вариационный

!2. Простой

!3. Интервальный

?4. Средний

#21.

КАКОЙ ОТЧЕТНЫЙ ДОКУМЕНТ ОФОРМЛЯЮТ ПО ИТОГАМ РАБОТЫ

АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗА ГОД?

?1. Отчет о деятельности стационара (ф. 14)

!2. Отчет лечебно-профилактической организации (ф. 30)

?3. Медицинская карта амбулаторного больного

?4. История развития ребенка

#22.

КАКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ХАРАКТЕРИЗУЮТ СТАЦИОНАРНУЮ ПОМОЩЬ, ОКАЗЫВАЕМУЮ

НАСЕЛЕНИЮ?

!1. Обеспеченность населения больничными койками

!2. Показатель госпитализации

?3. Охват диспансерным наблюдением

?4. Распределение по группам здоровья

?5. Рождаемость

?6. Показатель укомплектованности и коэффициент совместительства

по поликлинике

#23.

ЧТО ВЛИЯЕТ НА ПОКАЗАТЕЛЬ "ОБОРОТ КОЙКИ"?

?1. Показатель укомплектованности

!2. Средняя длительность пребывания больного на койке

!3. Время простоя койки, загруженность стационара, профиль отделения

?4. Показатель госпитализации и больничной летальности

#24.

В КАКОМ ОТДЕЛЕНИИ ОБОРОТ КОЙКИ ВЫШЕ?

!1. Родильном

?2. Фтизиатрическом

?3. Гастроэнтерологическом

?4. Психоневрологическом

#25.

УКАЖИТЕ НОРМАТИВ СРЕДНЕЙ ЗАНЯТОСТИ КОЙКИ В ГОДУ ДЛЯ ГОРОДСКИХ

БОЛЬНИЦ:

?1. 280 дней

?2. 310 дней

!3. 340 дней

?4. 365 дней

#26.

В КАКИХ ЕДИНИЦАХ МОЖЕТ ИЗМЕРЯТЬСЯ ПОКАЗАТЕЛЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ?

?1. В днях и процентах

?2. В продецимилле

?3. В просантимилле

!4. В процентах и промилле

#27.

К КАКОЙ ИЗ ОТНОСИТЕЛЬНЫХ ВЕЛИЧИН ОТНОСИТСЯ ПОКАЗАТЕЛЬ

БОЛЬНИЧНОЙ ЛЕТАЛЬНОСТИ?

?1. Показатель наглядности

?2. Показатель соотношения

?3. Экстенсивный показатель

!4. Интенсивный показатель

#28.

ЕСЛИ СРЕДНЕЕ ЧИСЛО ДНЕЙ РАБОТЫ КОЙКИ В ГОДУ СОСТАВЛЯЕТ 350

ДНЕЙ, ТО НАБЛЮДАЕТСЯ:

?1. Простой коечного фонда

!2. Перегруженность коечного фонда

?3. Оптимальный режим работы коечного фонда

#29.

ЧЕМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МОЩНОСТЬ ПОЛИКЛИНИКИ?

?1. Числом врачебных должностей

!2. Числом посещений поликлиники в смену

?3. Численностью обслуживаемого населения

?4. Числом терапевтических (и/или педиатрических) участков

#30.

УКАЖИТЕ МЕТОДИКУ РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ "ОБОРОТ КОЙКИ":

?1. Отношение числа коек на конец года к численности населения на

конец года умноженное на 10000

?2. Отношение числа койко-дней, фактически проведенных больными в

стационаре, к числу среднегодовых коек

!3. Отношение числа пользованных больных за год к среднегодовому

числу коек

?4. Отношение числа койко-дней, проведенных больными в стационаре

к числу прооперированных больных

#31.

УКАЖИТЕ МЕТОДИКУ РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ "БОЛЬНИЧНАЯ ЛЕТАЛЬНОСТЬ":

?1. Отношение числа умерших к среднегодовой численности населения,

умноженное на 1000

!2. Отношение числа умерших в стационаре к числу пользованных

больных, умноженное на 100

?3. Отношение числа умерших в стационаре к числу выписанных

больных

#32.8

КАКОЙ ОТЧЕТНЫЙ ДОКУМЕНТ ОФОРМЛЯЮТ ПО ИТОГАМ РАБОТЫ СТАЦИОНАРА ЗА ГОД?

?1. Отчет о медицинской помощи детям (ф. 31)

?2. Отчет о числе заболеваний, зарегистрированных среди населения

на территории обслуживания ЛПО (ф. 12)

!3. Отчет о деятельности стационара (ф. 14)

#33.

УКАЖИТЕ МЕТОДИКУ РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ УКОМПЛЕКТОВАННОСТИ:

!1. Отношение числа занятых должностей к числу штатных должностей,

умноженное на 100

?2. Отношение числа занятых должностей к числу физических лиц

?3. Отношение числа штатных должностей к числу физических лиц

#34.

УКАЖИТЕ СРЕДНЮЮ ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ НА ОДНОМ

ТЕРАПЕВТИЧЕСКОМ УЧАСТКЕ:

?1. 800 человек

!2. 1700 человек

?3. 3300 человек

#35.

УКАЖИТЕ СРЕДНЕЧАСОВУЮ НАГРУЗКУ ВРАЧА-ТЕРАПЕВТА НА ПРИЕМЕ В

ПОЛИКЛИНИКЕ:

?1. 2 посещения в час

!2. 4,4 посещения в час

?3. 5 посещений в час

?4. 7,5 посещений в час

#36.

КАКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ХАРАКТЕРИЗУЮТ ПРОФИЛАКТИЧЕСКУЮ РАБОТУ

ПОЛИКЛИНИКИ?

?1. Уровень первичной заболеваемости, показатель госпитализации,

охват профилактическими осмотрами

?2. Показатель первичного выхода на инвалидность, распределение

инвалидов по группам инвалидности, показатель реабилитации

!3. Охват профилактическими осмотрами, структура осмотренных лиц

по группам диспансерного наблюдения, охват целевыми профилакти-

ческими осмотрами

#37.

К КАКИМ ИЗ ОТНОСИТЕЛЬНЫХ ВЕЛИЧИН ОТНОСИТСЯ ПОКАЗАТЕЛЬ "ОХВАТ

НАСЕЛЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ ОСМОТРАМИ"?

?1. Показатель наглядности

?2. Показатель соотношения

!3. Экстенсивный показатель

?4. Интенсивный показатель

#38.

С ПОМОЩЬЮ КАКОГО ГРАФИЧЕСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ МОЖНО ПРЕДСТАВИТЬ

СТРУКТУРУ ОСМОТРЕННЫХ ПО ГРУППАМ ДИСПАНСЕРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ?

?1. Линейной

?2. Векторной

!3. Секторной

!4. Внутристолбиковой

#39.

КТО В УЧРЕЖДЕНИИ ЯВЛЯЕТСЯ ОТВЕТСТВЕННЫМ ЗА ДОСТОВЕРНОСТЬ

ПРЕДСТАВЛЕННОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ?

!1. Главный врач ЛПО

?2. Медицинский статистик

?3. Заместитель главного врача по медицинской части

?4. Заместитель главного врача по медико-социальной реабилитации и

экспертизе

#40.

КАКОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ХАРАКТЕРИЗУЕТ ОБЪЕМ АМБУЛАТОРНОЙ ПОМОЩИ,

ОКАЗЫВАЕМОЙ НАСЕЛЕНИЮ?

?1. Обеспеченность населения врачами

!2. Среднее число посещений в амбулаторно-поликлиническую органи-

зацию на одного жителя в год

?3. Показатель первичной заболеваемости

#41.

КТО УСТАНАВЛИВАЕТ КОНТРОЛЬНЫЕ УРОВНИ ДЛЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПО

МЕТОДИКЕ "МОДЕЛЬ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ"?

!1. Министерство здравоохранения

?2. Комитет по здравоохранению Мингорисполкома

?3. Палата представителей Национального собрания Республики Бела-

русь

#42.

НА ОСНОВАНИИ КАКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОВОДИТСЯ ОЦЕНКА РАБОТЫ

ОРГАНИЗАЦИЙ ПО МЕТОДИКЕ "МОДЕЛЬ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ"?

?1. Показатели психического развития

!2. Показатели деятельности ЛПО

!3. Показатели дефектов ЛПО

!4. Показатели здоровья

#43.

КАКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ХАРАКТЕРИЗУЮТ ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ?

!1. Показатели демографические

!2. Показатели инвалидности населения

?3. Среднее число посещений в амбулаторно-поликлиническую

организацию на одного жителя в год

?4. Показатели деятельности организаций здравоохранения

!5. Показатели заболеваемости

!6. Показатели физического развития населения

#44.

КАКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ХАРАКТЕРИЗУЮТ ДЕФЕКТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ?

?1. Показатель первичного выхода на инвалидность

!2. Обоснованные жалобы

!3. Поздняя диагностика рака

!4. Материнская смертность

?5. Средняя занятость койки в году

#45.

СУЩЕСТВУЮТ ЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ УРОВНИ ДЛЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕФЕКТОВ

ДЕЯТЕЛЬНОСТИ?

?1. Да

!2. Нет

#46.

С КАКОЙ ЧАСТОТОЙ ПЕРЕСМАТРИВАЮТ КОНТРОЛЬНЫЕ УРОВНИ

ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПО МЕТОДИКЕ "МОДЕЛЬ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ"?

?1. 1 раз в 5 лет

!2. Ежегодно

?3. Ежеквартально

?4. Ежемесячно

#47.

МОЖНО ЛИ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДИКИ "МОДЕЛЬ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ"

ПРОВОДИТЬ ОЦЕНКУ РАБОТЫ ВРАЧЕЙ В ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ

ОРГАНИЗАЦИЯХ?

!1. Да

?2. Нет

#48.

КАК ЧАСТО ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОТЧИТЫВАЮТСЯ

ПО МЕТОДИКЕ "МОДЕЛЬ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ"?

?1. 1 раз в 5 лет

!2. Ежегодно

?3. Ежеквартально

?4. Ежемесячно

#49.

ЧТО ЛЕЖИТ В ОСНОВЕ МЕТОДИКИ "МОДЕЛЬ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ"?

!1. Перевод фактических уровней показателей в балльные коэффициенты

?2. Определение разности между фактическими и контрольными уровнями

#50.

КАК ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КОЭФФИЦИЕНТ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ?

?1. Отношение суммы оценок контрольных показателей к реально дос-

тигнутой сумме баллов

!2. Отношение реально достигнутой суммы баллов (за вычетом суммы

баллов по показателям дефектов) к сумме оценок контрольных по-

казателей

?3. Определение разности между фактическими и контрольными уровнями

#51.

НАЗОВИТЕ МЕТОДЫ ПЛАНИРОВАНИЯ:

!1. Аналитический

!2. Балансовый

!3. Нормативный

!4. Сравнительный

?5. Социологический

#52.

НАЗОВИТЕ ПРИНЦИПЫ ПЛАНИРОВАНИЯ:

!1. Научность

!2. Выбор приоритетных направлений

?3. Разнообразность

!4. Преемственность

!5. Директивность

!6. Экономическая эффективность

#53.

ПРИНЦИПЫ КЛАССИФИКАЦИИ ПЛАНОВ СЛЕДУЮЩИЕ:

!1. По времени

!2. По территории

!3. По отрасли

!4. По функциональному назначению

?5. По шрифтам

#54.

НАЗОВИТЕ ВИДЫ ПЛАНОВ ПО ВРЕМЕНИ ИСПОЛНЕНИЯ:

?1. Бизнес-план

!2. Долгосрочный

!3. Среднесрочный

!4. Текущий

?5. Комплексный

#55.

НАЗОВИТЕ ВИДЫ ПЛАНОВ ПО ФУНКЦИОНАЛЬНОМУ НАЗНАЧЕНИЮ:

?1. Текущий

!2. Бизнес-план

!3. Финансовый план (смета)

?4. Перспективный

#56.

НАЗОВИТЕ ДАННЫЕ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ:

!1. Законодательные документ

!2. Нормативы медицинской помощи

!3. Сеть медицинских организаций и показатели деятельности

!4. Показатели здоровья населения

!5. Финансы

?6. Ученая степень главного врача ЛПО

#57.

НАЗОВИТЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ МИНИМАЛЬНЫЕ СОЦИАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ В

ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ:

!1. Нормативы бюджетного финансирования расходов на 1 жителя

!2. Нормативы услуг по оказанию медицинской помощи гос.организациями

!3. Нормы и нормативы кадрового обеспечения

!4. Материально-технического обеспечения

!5. Лекарственного обеспечения

!6. Нормы питания

!7. Нормы и нормативы льготного обеспечения лекарственными

препаратами и др.

?8. Нет верного ответа

#58.

НАЗОВИТЕ НОРМАТИВ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ВРАЧАМИ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ,

УЧАСТКОВЫМИ ВРАЧАМИ В СООТВЕТСТВИИ С ГМСС:

?1. 1 врач на 1000 жителей

?2. 1 врач на 700 жителей

?3. 1 врач на 2500 жителей

!4. 1 врач на 1300 жителей

#59.

НАЗОВИТЕ НОРМАТИВ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ СТАЦИОНАРНЫМИ КОЙКАМИ

В СООТВЕТСТВИИ С ГМСС:

?1. 1 койка на 1000 жителей

!2. 9 коек на 1000 жителей

?3. 160 коек на 1000 жителей

?4. 26 коек на 1000 жителей

#60.

НАЗОВИТЕ НОРМАТИВ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ АПТЕКАМИ В СООТВЕТСТВИИ

С ГОСУДАРСТВЕННЫМИ МИНИМАЛЬНЫМИ СОЦИАЛЬНЫМИ СТАНДАРТАМИ:

?1. 1 аптека на 1000 жителей

!2. 1 аптека на 8000 жителей

?3. 1 аптека на 10000 жителей

?4. 1 аптека на 100 жителей

#61.

НАЗОВИТЕ НОРМАТИВ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ БРИГАДАМИ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

В СООТВЕТСТВИИ С ГМСС:

?1. 1 бригада на 1 000 жителей

?2. 1 бригада на 18 000 жителей

!3. 1 бригада на 12 500 жителей

?4. 1 бригада на 5 000 жителей

#62.

НАЗОВИТЕ ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ПРОГРАММ?

?1. Количество врачей

?2. Мощность

!3. Количество посещений на 1000 жителей

!4. Уровень госпитализациина 1000 жителей

!5. Количество проведенных койко-дней в стационаре на 1000 жителей

!6. Число вызовов бригад скорой помощи на 1000 населения

!7. Средняя длительность лечения в стационаре

#63.

ЧТО ПОНИМАЮТ ПОД ФУНКЦИЕЙ ВРАЧЕБНОЙ ДОЛЖНОСТИ?

?1. Число осмотренных, которое должно быть выполнено

одной врачебной должностью по определенной специальности за год

?2. Число пролеченных больных, которое должно быть

выполнено одной врачебной должностью по определенной

специальности за год

!3. Плановое число посещений, приходящихся на одну врачебную

должность по определенной специальности за год

?4. Число осмотров, которое должно быть выполнено одной

врачебной должностью по определенной специальности за год

#64.

ОТ ЧЕГО ЗАВИСИТ ФУНКЦИЯ ВРАЧЕБНОЙ ДОЛЖНОСТИ?

!1. От специальности

!2. Нормы нагрузок по обслуживанию (прием/проф.осмотры/вызов)

!3. Числа часов работы в день по графику

!4. Числа рабочих календарных дней в году

?5. Мощности организации

#65.

ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНО-

ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ЗА ОСНОВУ БЕРЕТСЯ:

?1. Число осмотренных на 1000 жителей за год

?2. Число пролеченных больных на 1000 жителей

!3. Среднее число посещений, которое приходится

на 1 или 1000 жителей за год

#66.

НАЗОВИТЕ ОСНОВНЫЕ ГРУППЫ НОРМ И НОРМАТИВОВ, КОТОРЫЕ

ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ:

!1. Санитарно-гигиенические нормативы

!2. Нормы и нормативы оказания медицинских услуг

!3. Нормы и нормативы потребления

!4. Нормативы развития отрасли

?5. Нет верного ответа

#67.

ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ ПОТРЕБНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ В МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В

УСЛОВИЯХ СТАЦИОНАРА ЗА ОСНОВУ БЕРЕТСЯ:

!1. Уровень госпитализации на 100 или 1000 населения

?2. Число пролеченных и осмотренных больных на 1000 жителей

?3. Коэффициент совместительства

?4. Патологическая пораженность

#68.

ОТ ЧЕГО ЗАВИСИТ ПОТРЕБНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ В МЕДИЦИНСКОЙ

ПОМОЩИ В УСЛОВИЯХ СТАЦИОНАРА?

!1. Уровня госпитализации на 100 или 1000 населения

!2. Численности населения

!3. Средней длительности пребывания больного на койке

!4. Среднего числа дней занятости койки в году

?5. Числа пролеченных и осмотренных больных на 1000 жителей

#69.

ФОРМУЛА ДЛЯ РАСЧЕТА ПОТРЕБНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ В МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,

ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ В УСЛОВИЯХ СТАЦИОНАРА (ФОРМУЛА РОЗЕНФЕЛЬДА):

!1. K = N\*R\*P/D\*100(1000)

?2. K = N\*P/D

?3. K = N\*R/100

?4. K = R\*P/D\*100(1000)

#70.

НАЗОВИТЕ ШТАТНЫЙ НОРМАТИВ ДОЛЖНОСТИ УЧАСТКОВОГО

ВРАЧА-ТЕРАПЕВТА, ВРАЧА ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ (СРЕДНЕРЕСПУБЛИКАНСКИЙ):

!1. 0,64 на 1000 населения

?2. 1,25 на 1000 населения

?3. 0,07 на 1000 населения

?4. 0,34 на 1000 населения

#71.

НАЗОВИТЕ ШТАТНЫЙ НОРМАТИВ ДОЛЖНОСТИ УЧАСТКОВОГО

ВРАЧА-ПЕДИАТРА (СРЕДНЕРЕСПУБЛИКАНСКИЙ):

?1. 0,64 на 1000 населения

!2. 1,25 на 1000 населения

?3. 0,07 на 1000 населения

?4. 0,34 на 1000 населения

#72.

НАЗОВИТЕ ШТАТНЫЙ НОРМАТИВ ДОЛЖНОСТИ ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА

(СРЕДНЕРЕСПУБЛИКАНСКИЙ):

?1. 0,64 на 1000 населения

?2. 1,25 на 1000 населения

?3. 0,07 на 1000 населения

!4. 0,48 на 1000 населения

#73.

НАЗОВИТЕ ШТАТНЫЙ НОРМАТИВ ДОЛЖНОСТИ ВРАЧА-ХИРУРГА В

ПОЛИКЛИНИКЕ (СРЕДНЕРЕСПУБЛИКАНСКИЙ):

?1. 0,64 на 1000 населения

?2. 1,25 на 1000 населения

!3. 0,07 на 1000 населения

?4. 0,34 на 1000 населения

#74.

ДОЛЖНОСТЬ ВРАЧА АКУШЕРА-ГИНЕКОЛОГА ДЛЯ ОКАЗАНИЯ АМБУЛАТОРНОЙ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ИЗ РАСЧЕТА:

?1. 1 должность на 1000 населения

!2. 1 должность на 3300 женщин 15 лет и старше

?3. 1 должность на 3300 жителей

#75.

КАКИЕ СВЕДЕНИЯ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ ГОДОВОГО ПЛАНА

РАБОТЫ СТАЦИОНАРА:

!1. Мощность ЛПО

!2. Показатели кадровой обеспеченности

!3. Средняя длительность пребывания больного на койке

!4. Среднее число занятости койки в году

?5. Посещаемость

#76.

ПЛАН, СОСТАВЛЯЕМЫЙ НА СРОК 5 И БОЛЕЕ ЛЕТ - ЭТО:

?1. Бизнес-план

?2. Текущий

!3. Перспективный

#77.

НАЗОВИТЕ ФУНКЦИИ БИЗНЕС-ПЛАНА:

?1. Директивная

!2. Стратегическая

!3. Контрольная

!4. Аккумулирующая

#78.

КЕМ СОСТАВЛЯЕТСЯ ТПГГ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ НАСЕЛЕНИЯ

АДМИНИСТРАТИВНОЙ ТЕРРИТОРИИ?

?1. Главным врачом ЛПО и главным бухгалтером

!2. Органом управления здравоохранением конкретной территории

?3. Старшей медицинской сестрой

#79.

КЕМ УТВЕРЖДАЕТСЯ ТПГГ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ НАСЕЛЕНИЯ

АДМИНИСТРАТИВНОЙ ТЕРРИТОРИИ?

?1. Главным врачом ЛПО и главным бухгалтером

?2. Старшей медицинской сестрой

!3. Органом управления здравоохранения и исполнительным органом

власти конкретной административной территории

#80.

К КАКОМУ ВИДУ НОРМ И НОРМАТИВОВ ОТНОСЯТ НОРМАТИВ БЮДЖЕТНЫХ

АССИГНОВАНИЙ НА ЗДРАВООХРАНЕНИЕ В РАСЧЕТЕ НА 1 ЖИТЕЛЯ?

?1. Рациональному

!2. Минимальному

?3. Комплексному

#81.

КАК ДЕЛЯТСЯ СТАЦИОНАРЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ?

!1. Объединенные

?2. Городские

?3. Районные

?4. Областные

!5. Самостоятельные

#82.

КАКОЙ ОТЧЕТНЫЙ ДОКУМЕНТ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РАСЧЕТА

ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТАЦИОНАРА?

?1. ф.12

!2. ф.14

?3. ф.31

?4. ф.32

#83.

КАКОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ХАРАКТЕРИЗУЕТ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ

НАСЕЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ В УСЛОВИЯХ СТАЦИОНАРА?

?1. Структура больничных коек

?2. Число врачей на 10000 населения

!3. Уровень госпитализации

?4. Среднегодовая занятость койки

#84.

АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТАЦИОНАРА ПРОВОДИТСЯ ПО РАЗДЕЛАМ:

!1. Использование коечного фонда

!2. Хирургическая работа в стационаре

!3. Экстренная хирургическая помощь в стационаре

!4. Качество медицинского обслуживания в стационаре

?5. Обеспеченность населения больничными койками

#85.

СТРУКТУРА КОЕК ПО ПРОФИЛЮ РАССЧИТЫВАЕТСЯ:

!1. число коек данного профиля на конец года \* 100

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

общее число коек на конец года

?2. число коек на конец года \* 10 000

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

численность населения на конец года

?3. число коек данного профиля на конец года \* 1 000

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

общее число коек на конец года

#86.

К ПОКАЗАТЕЛЯМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОЕЧНОГО ФОНДА ОТНОСЯТСЯ:

?1. Коэффициент совместительства

!2. Оборот койки

?3. Послеоперационная летальность

!4. Среднегодовая занятость койки

?5. Хирургическая активность

!6. Средняя длительность пребывания больного на койке

#87.

КАК РАССЧИТАТЬ ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ БОЛЬНИЧНЫМИ КОЙКАМИ?

?1. количество врачей х 100 000

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

среднегодовая численность населения

?2. численность населения х 10000

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

численность врачей

!3. количество больничных коек х 10 000

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

среднегодовая численность населения

#88.

УРОВЕНЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ ЭТО:

?1. Обеспеченность населения больничными койками

?2. Число больничных коек на одну должность врача

!3. Число госпитализированных за год на 1000 (100) населения

?4. Количество выписанных из стационара за год на 100 жителей

#89.

КАК РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЬ СРЕДНЕГОДОВОЙ ЗАНЯТОСТИ КОЙКИ?

?1. Число пользованных больных

-------------------------------

Число среднегодовых коек

!2. Число койко-дней, фактически проведенных больными в стационаре

--------------------------------------------------------------

Число среднегодовых коек

?3. Число умерших в стационаре

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Число пользованных больных

#90.

КАКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ АНАЛИЗА ХИРУРГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

СТАЦИОНАРА:

?1. Своевременность доставки больных в стационар

!2. Хирургическая активность

?3. Оборот койки

!4. Послеоперационная летальность

?5. Структура выбывших из стационара

!6. Структура оперативных вмешательств

!7. Частота послеоперационных осложнений

#91.

НОРМАТИВ СРЕДНЕГОДОВОЙ ЗАНЯТОСТИ КОЙКИ ДЛЯ ГОРОДСКИХ БОЛЬНИЦ:

!1. 340 дней

?2. 310 дней

?3. 290 дней

?4. 300 дней

?5. 365 дней

#92.

В КАКОМ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ОТДЕЛЕНИЙ ОТМЕЧАЮТСЯ БОЛЕЕ

ВЫСОКИЕ ЗНАЧЕНИЯ ОБОРОТА КОЙКИ?

?1. Неврологическом

?2. Туберкулезном

?3. Хирургическом

!4. Родильном

?5. Психиатрическом

#93.

ПОКАЗАТЕЛЬ БОЛЬНИЧНОЙ ЛЕТАЛЬНОСТИ ЭТО:

?1. Число умерших на 1000 лечившихся в стационаре

?2. Число умерших на 1000 населения

?3. Число умерших на 100 госпитализированных больных

!4. Число умерших на 100 пользованных больных

?5. Число умерших на 100 выписанных больных

#94.

КАК РАССЧИТЫВАЕТСЯ ОБОРОТ КОЙКИ?

!1. число пользованных больных за год

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

среднегодовое число коек

?2. число пользованных больных х 100

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

среднегодовое число коек

?3. число койко-дней, проведенных больными

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

число пользованных больных

#95.

КАК РАССЧИТАТЬ ЧИСЛО ПОЛЬЗОВАННЫХ БОЛЬНЫХ?

!1. Сумма поступивших в стационар, выписанных и умерших,

деленная на 2

?2. Сумма выбывших и умерших

?3. Количество поступивших

#96.

МОЩНОСТЬ СТАЦИОНАРА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ:

?1. Числом больничных коек на 100 населения

?2. Число больничных коек, развернутых в стационаре на конец года

!3. Число среднегодовых больничных коек, развернутых в стационаре

?4. Числом выбывших из стационара

#97.

ПОКАЗАТЕЛЬ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЙ ЛЕТАЛЬНОСТИ ЭТО:

?1. Число умерших на 1000 лечившихся в стационаре

?2. Число умерших после операции на 100 выбывших из стационара

?3. Число умерших на 100 выбывших из стационара

!4. Число умерших после операции на 100 оперированных

#98.

ХИРУРГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ЭТО:

?1. Число операций на 1 врача за год

?2. Число операций, проведенных по экстренным показаниям за год

!3. Число операций, проведенных в стационаре за год, на 100

пользованных больных

?4. Удельный вес операций, проведенных по экстренным показаниям

#99.

КАК РАССЧИТАТЬ СРЕДНЮЮ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПРЕБЫВАНИЯ БОЛЬНОГО НА КОЙКЕ?

?1. Число койко-дней, проведенных больными

--------------------------------------

Число выбывших из стационара

!2. Число койко-дней, проведенных больными

----------------------------------------

Число пользованных больных

?3. Число койко-дней, проведенных больными х 100

--------------------------------------------

Число поступивших в стационар

#100.

УКАЖИТЕ НОРМАТИВ СРЕДНЕГОДОВОЙ ЗАНЯТОСТИ КОЙКИ ДЛЯ СЕЛЬСКИХ БОЛЬНИЦ:

?1. 340 дней

!2. 310 дней

?3. 290 дней

?4. 300 дней

#101.

КАКОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ НАИБОЛЕЕ ПОЛНО ОТРАЖАЕТ КАЧЕСТВО

МЕДИЦИНСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ БОЛЬНОГО В СТАЦИОНАРЕ?

?1. Хирургическая активность

?2. Число больничных коек на одну должность врача

?3. Число госпитализированных за год на 100 населения

?4. Количество выписанных из стационара за год на 100 жителей

!5. Средняя длительность пребывания больного в стационаре

#102.

УКАЖИТЕ УЧРЕЖДЕНИЯ АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОГО ТИПА:

?1. Участковая больница

?2. Родильный дом

!3. Женская консультация

!4. Врачебная амбулатория

!5. Поликлиника

?6. Cельская участковая больница

#103.

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

В АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ:

!1. Участковость

!2. Доступность

!3. Профилактическая направленность

!4. Преемственность

!5. Этапность

?6. Нет правильного ответа

#104.

УКАЖИТЕ НОРМАТИВ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ НА

ТЕРАПЕВТИЧЕСКОМ УЧАСТКЕ:

?1. 2000 человек

!2. 1700 человек

?3. 800 человек

?4. 3300 человек

#105.

ПЕРЕЧИСЛИТЕ ВИДЫ УЧАСТКОВ:

!1. Цеховые

!2. Территориальные

?3. Городские

?4. Областные

!5. Приписные

!6. Сельские врачебные

#106.

УКАЖИТЕ ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ РАБОТЫ УЧАСТКОВОГО ТЕРАПЕВТА:

!1. Организационная

!2. Профилактическая

!3. Противоэпидемическая

!4. Лечебно-диагностическая

!5. Диспансеризация

!6. Гигиеническое воспитание и обучение населения,

и формирование навыков ЗОЖ

?7. Контрольная

#107.

КАКОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЕСПЕЧЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ АМБУЛАТОРНОЙ ПОМОЩЬЮ?

?1. Число амбулаторных посещений в поликлинику в смену

?2. Число случаев амбулаторного обслуживания

?3. Число амбулаторно-поликлинических учреждений

?4. Число врачей на 10000 населения

!5. Среднее число посещений на 1 жителя в год

#108.

СТРУКТУРА ГОРОДСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ:

?1. Приемное отделение

!2. Руководство поликлиники

!3. Регистратура

!4. Лечебно-профилактические подразделения

!5. Лабораторно-диагностическое отделение

!6. Централизованная стерилизационная

!7. Отделение медицинской реабилитации

!8. Отделение профилактики

!9. АХЧ

#109.

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ РЕГИСТРАТУРЫ:

?1. Оказание неотложной помощи

!2. Обеспечение предварительной и текущей записи на прием к врачу

!3. Выдача справочной информации

!4. Хранение документации

!5. Ведение и хранение картотеки

!6. Подбор и доставка медицинской документации в кабинеты врачей

!7. Регулирование интенсивности потока больных в поликлинике

#110

ВИДЫ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ:

?1. Cпециальные

?2. Комплексные

?3. Текущие

!4. Целевые

!5. Периодические

!6. Предварительные

#111.

КАКОЙ УЧЕТНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ДОКУМЕНТ ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРИ

ПОСТАНОВКЕ БОЛЬНОГО НА ДИСПАНСЕРНЫЙ УЧЕТ?

?1. Листок нетрудоспособности

?2. Карта профилактически осмотренного

!3. Контрольная карта диспансерного наблюдения

#112.

КАКОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОБЪЕМА

РАБОТЫ ПО ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ?

?1. Доля диспансеризуемых с улучшением состояния здоровья

в течение года

?2. Процент выполнения явок к врачу

!3. Полнота охвата больных диспансерным наблюдением

?4. Своевременность постановки на диспансерный учет

#113.

КАКОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ

ЭФФЕКТИВНОСТИ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ?

!1. Доля диспансеризуемых с улучшением состояния здоровья

в течение года

?2. Процент выполнения явок к врачу

?3. Полнота охвата больных диспансерным наблюдением

?4. Своевременность постановки на диспансерный учет

#114.

К ПЕРВОЙ ГРУППЕ ЗДОРОВЬЯ ОТНОСЯТ:

?1. Лиц, имеющих факторы риска (наследственные, производственные,

бытовые, поведенческие и др.)

?2. Часто и длительно болеющих

?3. Реконвалесцентов после острых заболеваний

!4. Лиц с отсутствием жалоб, хронических заболеваний в анамнезе,

функциональных отклонений в органах и системах

?5. Практически здоровых лиц с наличием в анамнезе хронического

заболевания в фазе стойкой ремиссии

#115.

КАКИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ВХОДЯТ В СОСТАВ ОТДЕЛЕНИЯ ПРОФИЛАКТИКИ?

!1. Кабинет доврачебного приема

!2. Смотровой кабинет

!3. Кабинет формирования ЗОЖ

!4. Кабинет врача-профпатолога

!5. Анамнестический кабинет

!6. Кабинет организации и контроля диспансеризации

?7. Дневной стационар

#116.

КАКИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ВХОДЯТ В СОСТАВ ОТДЕЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ

РЕАБИЛИТАЦИИ?

?1. Кабинет отборочой комиссии

!2. Физиотерапевтический кабинет

!3. Кабинет ИРТ

!4. Кабинет массажа

!5. Кабинет ЛФК

!6. Кабинет механотерапии

!7. Дневной стационар

!8. Логопедический кабинет

#117.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ КАБИНЕТА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ:

?1. Справочная

!2. Консультативная

!3. Лечебно-диагностическая

!4. Консультативная

!5. Профилактическая

!6. Противоэпидемическая

!7. Организационно-методическая

!8. Аналитическая

!9. Взаимодействие с ЦГЭ

#118.

ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ - ЭТО:

?1. Ранняя диагностика и правильное лечение заболеваний

у диспансерных больных

?2. Выполнение профилактических и противоэпидемических

мероприятий среди диспансерных больных

!3. Активное динамическое наблюдение за состоянием здоровья всех

групп населения (как здоровых, так и больных) и проведение

комплексных лечебнооздоровительных мероприятий

?4. Раннее выявление заболеваний, проведение

лечебно-реабилитационных мероприятий, оценка их эффективности

#119.

ОСНОВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ УЧАСТКОВОГО ТЕРАПЕВТА:

!1. Медицинская карта амбулаторного больного

!2. Листок нетрудоспособности

!3. Контрольная карта диспансерного наблюдения

?4. Статистическая карта выбывшего из стационара

?5. Отчет о деятельности стационара

#120.

ПОЛИКЛИНИКИ ДЕЛЯТСЯ ПО ОРГАНИЗАЦИОННОМУ ПРИНЦИПУ НА:

!1. Объединенные и необъединенные со стационаром

?2. Городские и сельские

?3. Общие для обслуживания взрослого и детского населения,

отдельно для взрослых и детей

?4. Лечебно-диагностические, консультативные, экспертные

#121.

ПРИНЦИПЫ КЛАССИФИКАЦИИ АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ:

!1. Организационный

!2. Территориальный

!3. По профилю

?4. По наличию аптечных киосков

!5. По мощности

#122.

ПОЛИКЛИНИКИ ДЕЛЯТСЯ ПО ПРОФИЛЮ НА:

?1. Объединенные и необъединенные со стационаром

?2. Городские и сельские

!3. Общие для обслуживания взрослого и детского населения,

отдельно для взрослых и детей

?4. Объединенные, противоэпидемические, консультативные, экспертная

#123.

НАЗОВИТЕ ОСНОВНОЙ МЕТОД РАБОТЫ УЧАСТКОВЫХ ВРАЧЕЙ ТЕРАПЕВТОВ

ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ:

?1. Анамнестический

?2. Консультативный

!3. Диспансерный

?4. Экспертный

?5. Противоэпидемический

#124.

НАЗОВИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКУЮ РАБОТУ

ПОЛИКЛИНИКИ, АМБУЛАТОРИИ, ДИСПАНСЕРА:

!1. Структура осмотренных по группам диспансерного наблюдения

!3. Охват профилактическими осмотрами

?4. Число исследований на 100 посещений

?5. Удельный вес сложных видов исследований и специализированных

исследований

!6. Охват целевыми профилактическими осмотрами

#125.

НАЗОВИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕМА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ:

!1. Охват диспансерным наблюдением больных данной нозологической

формой

!2. Структура больных, состоящих на диспансерном учете

?3. Охват профилактическими осмотрами

?4. Охват целевыми профилактическими осмотрами

?5. Летальность диспансерных больных

#126.

НАЗОВИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ:

?1. Охват диспансерным наблюдением больных данной нозологической

формой

?2. Охват профилактическим осмотрами

!3. Своевременность охвата диспансерным наблюдением

!4. Процент госпитализированных диспансерных больных

!5. Активность выполнения явок к врачу

#127.

НАЗОВИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ:

!1. Изменения в состоянии здоровья диспансеризуемых

!2. Летальность диспансерных больных

?3. Структура осмотренных по группам диспансерного наблюдения

!4. Первичная инвалидность среди диспансиризуемых

?5. Своевременность охвата диспансерным наблюдением

#128.

НАЗОВИТЕ ПЕРВЫЙ ЭТАП ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ:

?1. Ежегодный анализ состояния диспансерной работы в ЛПО, оценка

эффективности и разработка мероприятий по ее совершенствованию

?2. Динамическое наблюдение за состоянием здоровья диспансеризуе-

мых и проведение профилактических и лечебно-оздоровительных

мероприятий

!3. Учет, обследование населения и отбор контингентов для

постановки на диспансерный учет

?4. Динамическое наблюдение за состоянием здоровья

диспансеризуемых, оценка эффективности и разработка

мероприятий по ее совершенствованию

#129.

НАЗОВИТЕ ОСНОВНЫЕ ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ (ПО ОХВАТУ)

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ:

!1. Индивидуальные

?2. Периодические

!3. Массовые

?4. Целевые

#130.

В ТРЕТЬЮ ГРУППУ ДИСПАНСЕРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ ВХОДЯТ:

?1. Лица, имеющие факторы риска

!2. Больные хроническими заболеваниями

?3. Подростки

?4. Лица с отсутствием жалоб, хронических заболеваний в анамнезе,

функциональных отклонений в органах и системах

#131.

ВО ПЕРВУЮ ГРУППУ ДИСПАНСЕРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ ВХОДЯТ:

?1. Часто и длительно болеющие

?2. Больные хроническими заболеваниями

?3. Инвалиды

!4. Декретированные контингенты

#132.

НАЗОВИТЕ УРОВНИ ПРОФИЛАКТИКИ:

!1. Третичная

?2. Профилактическая

!3. Вторичная

?4. Целевая

!5. Первичная

?6. Предварительная

#133.

ТРУДОСПОСОБНОСТЬ - ЭТО:

?1. Состояние организма, обеспечивающее способность

человека трудиться

?2. Состояние организма, при котором человек способен

трудиться без ущерба для здоровья

!3. Состояние организма, при котором совокупность физических

и духовных возможностей позволяет человеку выполнять

профессиональный труд

?4. Состояние организма, при котором совокупность физических

и духовных возможностей позволяет человеку трудиться

в определенных условиях

#134.

ПРАВО НА ВЫДАЧУ ЛИСТКА НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ

В НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ИМЕЕТ:

?1. Руководитель государственной организации здравоохранения

!2. Лечащий врач совместно с лицом, ответственным

за проведение экспертизы

?3. Лечащий врач совместно с руководителем негосударственной

организации здравоохранения

#135.

НАЗОВИТЕ КРИТЕРИИ, КОТОРЫЕ СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ

ЭКСПЕРТИЗЫ ТРУДОСПОСОБНОСТИ:

?1. Экономический

!2. Социальный

!3. Медицинский

?4. Юридический

?5. Статистический

#136.

ФУНКЦИИ ЛИСТКА НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ:

!1. Юридическая

!2. Финансовая

!3. Статистическая

!4. Медицинская

?5. Премиальная

#137.

ВРЕМЕННАЯ НЕТРУДОСПОСОБНОСТЬ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ:

?1. Медицинской картой амбулаторного больного

!2. Листком нетрудоспособности

?3. Медицинской картой стационарного больного

?4. Историей развития ребенка

?5. Отчетом о временной нетрудоспособности

!6. Справкой о временной нетрудоспособности

#138.

ПРАВО НА ВЫДАЧУ ЛИСТКА НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ

В ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ИМЕЕТ:

?1. Руководитель ЛПО, не совмещающие работу в качестве

лечащего врача

?2. Врач приемного отделения

?3. Врач-консультант

!4. Лечащий врач

?5. Врач скорой медицинской помощи

?6. Врач-физиотерапевт

#139.

БОЛЬНОМУ ВЫДАЕТСЯ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ В ПОЛИКЛИНИКЕ:

?1. В день начала заболевания

?2. В день обращения за медицинской помощью

?3. В день вызова врача на дом

!4. В день установления факта временной нетрудоспособности

?5. В любой день, кроме праздничных и выходных дней

#140.

БОЛЬНОМУ ВЫДАЕТСЯ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ В СТАЦИОНАРЕ:

?1. В день госпитализации

?2. В день установления факта нетрудоспособности

?3. В день выздоровления

!4. В день выписки из стационара

?5. В любой день, кроме праздничных и выходных дней

#141.

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВЫДАЧУ ЛИСТКА НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ИНОГОРОДНИМ

ДАЕТ:

?1. Заместитель главного врача

?2. Заведующий отделением

?3. Лечащий врач

?4. Врачебно-консультативная комиссия

!5. Главный врач ЛПО

#142.

КЕМ ВЫДАЕТСЯ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ПО БЕРЕМЕННОСТИ И

РОДАМ?

!1. Врачом акушером-гинекологом совместно с заведующим женской

консультацией

?2. Врачебно-консультационной комиссией

?3. Участковым терапевтом

#143.

В СОСТАВ ВКК ВХОДЯТ:

?1. Главный врач

!2. Заместитель главного врача по медицинской реабилитации и

экспертизе

!3. Лечащий врач

!4. Заведующий отделением

?5. Врач-реабилитолог

#144.

ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ОФОРМЛЯЕТСЯ ЧЕРЕЗ ВКК:

?1. При направлении больного на стационарное лечение

!2. При направлении на лечение в другой город

?3. При временной нетрудоспособности у работающего инвалида

?4. По уходу за здоровым ребенком в возрасте до 3-х лет в случае

болезни матери

?5. По беременности и родам

#145.

ЧТОБЫ ПРОДЛИТЬ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ СВЫШЕ 4 МЕСЯЦЕВ (120 дней)

ДЛИТЕЛЬНО БОЛЕЮЩИМ НЕОБХОДИМО:

?1. Направить больного на ВКК

?2. Получить разрешение на продление листка нетрудоспособности

у главного врача

!3. Направить больного на МРЭК

?4. Направить на консультацию к заместителю главного врача по

медицинской реабилитации и экспертизе

?5. Направить на консультацию к заведующему отделением

#146.

УЧАСТКОВЫЙ ВРАЧ ИМЕЕТ ПРАВО ОФОРМЛЯТЬ ЛИСТОК

НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ЕДИНОЛИЧНО ПРИ:

?1. Санаторно-курортном лечении

!2. Амбулаторном лечении заболевания

?3. Беременности и родам

?4. Временном переводе на другую работу

?5. Стационарном лечении

#147.

ЗАПИСЬ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ В ЛИСТКЕ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ПРИ

СТАЦИОНАРНОМ ЛЕЧЕНИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ:

?1. По неделям

!2. Одной строкой весь срок госпитализации

?3. В день обращения за медицинской помощью

#148.

НА КАКОЙ СРОК ВЫДАЕТСЯ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ПО

БЕРЕМЕННОСТИ И РОДАМ (БЕЗ ОСЛОЖНЕНИЙ):

?1. 130 дней

?2. 166 дней

!3. 126 дней

?4. 150 дней

#149.

НА КАКОЙ СРОК (МАКСИМАЛЬНО) ВЫДАЕТСЯ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ

ПО УХОДУ ЗА БОЛЬНЫМ РЕБЕНКОМ В ВОЗРАСТЕ ДО 14 ЛЕТ?

?1. До выздоровления ребенка

!2. 14 дней

?3. 30 дней

?4. 120 дней

#150.

ВЫДАЕТСЯ ЛИ МАТЕРИ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ПО УХОДУ ЗА

БОЛЬНЫМ РЕБЕНКОМ, ЕСЛИ МАТЬ НАХОДИТСЯ В ОЧЕРЕДНОМ ОТПУСКЕ?

?1. Да

!2. Нет

?3. Выдает ВКК

#151.

ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ПО УХОДУ ЗА РЕБЕНКОМ В ВОЗРАСТЕ ДО 3-х ЛЕТ

В СЛУЧАЕ БОЛЕЗНИ МАТЕРИ, НАХОДЯЩЕЙСЯ В ОТПУСКЕ ПО УХОДУ, ВЫДАЕТ:

?1. Педиатр

?2. МРЭК

!3. Лечащий врач матери

?4. Главный врач ЛПО

?5. ВКК

#152.

КУДА СЛЕДУЕТ НАПРАВИТЬ ДЛИТЕЛЬНО БОЛЕЮЩЕГО (более 30 дней)

ДЛЯ ПРОДЛЕНИЯ ЛИСТКА НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ?

?1. На МРЭК

?2. К заведующему отделением

!3. На ВКК

?4. К главному врачу

#153.

КАКОЙ ДОКУМЕНТ НЕОБХОДИМО ОФОРМИТЬ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ БОЛЬНОГО

НА МРЭК?

?1. Акт освидетельствования во МРЭК

?2. Справку о временной нетрудоспособности

!3. Направление на МРЭК

?4. Медицинскую карту амбулаторного больного

?5. Выписку из истории болезни

#154.

КАКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ЭКСПЕРТИЗУ ОГРАНИЧЕНИЙ

ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ИНВАЛИДНОСТИ?

?1. Врачебно-консультативные комиссии

?2. Органы социального обеспечения

?3. Территориальные поликлиники

!4. Медицинские реабилитационные экспертные комиссии

?5. Врачебно-отборочные комиссии

#155.

К ПЕРВИЧНЫМ МРЭК ОТНОСЯТСЯ:

!1. Городские

!2. Межрайонные

?3. Областные

!4. Районные

?5. Республиканские

#156.

К ВЫСШИМ МРЭК ОТНОСЯТСЯ:

?1. Межрайонные

!2. Областные

!3. Минская центральная городская

?4. Городские

?5. Республиканская

#157.

В СОСТАВ МРЭК ОБЩЕГО ПРОФИЛЯ ВХОДЯТ

ВРАЧИ-РЕАБИЛИТОЛОГИ-ЭКСПЕРТЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

!1. Хирург

!2. Невролог

?3. Методист-реабилитолог

?4. Педиатр

!5. Терапевт

?6. Логопед

#158.

КАКОВА СТЕПЕНЬ ОГРАНИЧЕНИЯ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ 2-й ГРУППЕ

ИНВАЛИДНОСТИ?

?1. Сильно выраженная

!2. Значительно выраженная

?3. Легко выраженная

?4. Умеренно выраженная

#159.

ПЕРЕОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ИНВАЛИДОВ 1-й ГРУППЫ ПРОВОДИТСЯ:

!1. 1 раз в 2 года

?2. Ежегодно

?3. 1 раз в 5 лет

#160.

УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ЛИ ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ У ДЕТЕЙ ДО 18 ЛЕТ?

?1. Да

!2. Нет

#161.

СКОЛЬКО СТЕПЕНЕЙ УТРАТЫ ЗДОРОВЬЯ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ У

ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ?

?1. Одна

?2. Две

?3. Три

!4. Четыре

?5. Пять

#162.

НА КАКОЙ СРОК МОЖЕТ БЫТЬ ВЫДАН ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ

МАТЕРИ ПРИ ЕЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ С БОЛЬНЫМ РЕБЕНКОМ В СТАЦИОНАР?

?1. 14 дней

?2. 30 дней

!3. На все время пребывания в стационаре

?4. 10 дней

#163.

ПО КАКОЙ ФОРМУЛЕ РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЬ ПЕРВИЧНОЙ

ИНВАЛИДНОСТИ?

?1. Число инвалидов среди населения х 1 000

--------------------------------------

Среднегодовая численность населения

!2. Число впервые признанных инвалидами за год х 10 000

--------------------------------------------------

Среднегодовая численность населения

?3. Число инвалидов, состоящих на учете на начало года х 100

--------------------------------------------------------

Численность населения на начало года