[1:3] <1>

[4:6] <1>

[7:9] <1>

[10:11] <1>

[12:14] <1>

[15:32] <15>

#1.

ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИЗУЮТ ПОКАЗАТЕЛИ:

!1. Демографические

!2. Заболеваемости

!3. Инвалидности

?4. Показатели использования коечного фонда

!5. Показатели физического развития населения

#2.

ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИЗУЮТ ПОКАЗАТЕЛИ:

!1. Общая смертность

!2. Младенческая смертность

!3. Показатель первичного выхода на инвалидность

?4. Число абортов на 1000 женщин

#3.

ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИЗУЮТ ПОКАЗАТЕЛИ:

!1. Заболеваемость с временной утратой трудоспособности

!2. Перинатальная смертность

?3. Охват подростков профилактическими медицинскими осмотрами

!4. Показатель первичного выхода на инвалидность

#4.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ПО МЕТОДИКЕ

"МОДЕЛЬ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ" ХАРАКТЕРИЗУЮТ ПОКАЗАТЕЛИ:

?1. Заболеваемость с временной утратой трудоспособности

!2. Морфологическая верификация диагноза онкологического

заболевания

!3. Охват населения профилактическими медицинскими осмотрами

!4. Реабилитация инвалидов полная

#5.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ПО МЕТОДИКЕ

"МОДЕЛЬ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ" ХАРАКТЕРИЗУЮТ ПОКАЗАТЕЛИ:

!1. Одногодичная смертность онкологических пациентов

?2. Перинатальная смертность

?3. Материнская смертность

!4. Среднее число дней работы койки в году

#6.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ПО МЕТОДИКЕ

"МОДЕЛЬ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ" ХАРАКТЕРИЗУЕТ ПОКАЗАТЕЛЬ:

?1. Общая рождаемость

?2. Неонатальная смертность

?3. Первичная заболеваемость

!4. Возврат к труду лиц трудоспособного возраста,

перенесших инфаркт миокарда

#7.

ДЕФЕКТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ХАРАКТЕРИЗУЮТ ПОКАЗАТЕЛИ:

?1. Общая смертность

?2. Показатель первичного выхода на инвалидность

!3. Обоснованные жалобы

!4. Поздняя диагностика рака

#8.

ДЕФЕКТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ХАРАКТЕРИЗУЮТ ПОКАЗАТЕЛИ:

?1. Перинатальная смертность

!2. Материнская смертность

?3. 5-летняя выживаемость онкологических пациентов

!4. Обоснованные жалобы

#9.

ДЕФЕКТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ХАРАКТЕРИЗУЮТ ПОКАЗАТЕЛИ:

?1. Первичный выход на инвалидность детей (0-17 лет)

?2. Уровень госпитализации

!3. Дефекты в достоверности статистической информации

!4. Послеоперационная летальность при острых

заболеваниях органов брюшной полости

#10.

ДЛЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕФЕКТОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОНТРОЛЬНЫЕ УРОВНИ:

?1. Устанавливают

!2. Не устанавливают

#11.

КОНТРОЛЬНЫЕ УРОВНИ НЕ УСТАНАВЛИВАЮТ ДЛЯ ПОКАЗАТЕЛЯ:

!1. Летальность от острой пневмонии

?2. Охват населения профилактическими медицинскими осмотрами

?3. Общая рождаемость

?4. Число абортов

#12.

КОНТРОЛЬНЫЕ УРОВНИ УСТАНАВЛИВАЮТ ДЛЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ:

?1. Дефекты деятельности организации здравоохранения

!2. Показатели деятельности организации здравоохранения

!3. Показатели здоровья

#13.

КОНТРОЛЬНЫЕ УРОВНИ УСТАНАВЛИВАЮТ ДЛЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ:

!1. Общая смертность

?2. Обоснованные жалобы

!3. 5-летняя выживаемость онкологических больных

!4. Первичный выход на инвалидность

#14.

КОНТРОЛЬНЫЕ УРОВНИ УСТАНАВЛИВАЮТ ДЛЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ:

!1. Возврат к труду лиц трудоспособного возраста,

перенесших инфаркт миокарда

?2. Материнская смертность

!3. Уровень госпитализации

?4. Заболеваемость активным туберкулезом медицинских

работников противотуберкулезных организаций

#15.

С ПОМОЩЬЮ МЕТОДИКИ "МОДЕЛЬ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ" ПРОВОДЯТ:

!1. Оценку работы врачей в организациях здравоохранения

!2. Оценку работы организации здравоохранения

!3. Сравнительный анализ деятельности разных

организаций здравоохранения

?4. Оценку достоверности результатов клинических исследований

#16.

ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ОТЧИТЫВАЮТСЯ ПО МЕТОДИКЕ

"МОДЕЛЬ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ":

?1. 1 раз в 5 лет

?2. Ежемесячно

!3. Ежегодно

#17.

МЕТОДИКА "МОДЕЛЬ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ" ПРЕДУСМАТРИВАЕТ:

?1. Определение соотношения между фактическими

и контрольными уровнями

!2. Перевод фактических уровней показателей

в балльные коэффициенты

!3. Определение разности между фактическими

и контрольными уровнями

#18.

КОЭФФИЦИЕНТ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ ЭТО:

?1. Отношение суммы оценок контрольных показателей

к реально достигнутой сумме баллов

!2. Отношение реально достигнутой суммы баллов

(за вычетом суммы баллов по показателям дефектов)

к сумме оценок контрольных показателей

?3. Определение разности между фактическими

и контрольными уровнями

#19.

ДЛЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТАЦИОНАРНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

ИСПОЛЬЗУЮТ ПОКАЗАТЕЛИ:

!1. Обеспеченность населения больничными койками

!2. Структура коечного фонда

?3. Средняя занятость койки в году

?4. Средняя длительность пребывания пациента на койке

#20.

ДЛЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТАЦИОНАРНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

ИСПОЛЬЗУЮТ ПОКАЗАТЕЛЬ:

?1. Оборот койки

?2. Коэффициент совместительства врачей по стационару

?3. Показатель укомплектованности врачей по стационару

!4. Уровень госпитализации

#21.

ИЗМЕРИТЕЛЕМ АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ

ЯВЛЯЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЬ:

?1. Обеспеченность населения врачами

!2. Среднее число посещений в амбулаторно-

поликлиническую организацию на одного жителя в год

?3. Число посещений врачами пациентов на дому

?4. Показатель первичной заболеваемости

#22.

КОНТРОЛЬНЫЕ УРОВНИ ДЛЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПО МЕТОДИКЕ

"МОДЕЛЬ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ" УСТАНАВЛИВАЕТ:

?1. Комитет по здравоохранению Мингорисполкома

!2. Министерство здравоохранения

?3. Национальный статистический комитет РБ

?4. Палата представителей Национального

собрания Республики Беларусь

#23.

ОЦЕНКА РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО МЕТОДИКЕ

"МОДЕЛЬ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ" ПРОВОДИТСЯ НА ОСНОВАНИИ:

?1. Показателей ресурсного обеспечения

системы здравоохранения

!2. Показателей здоровья

!3. Показателей деятельности

!4. Показателей дефектов деятельности

#24.

РАБОТА ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ОЦЕНИВАЕТСЯ КАК ЛУЧШАЯ,

ЕСЛИ КОЭФФИЦИЕНТ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ СОСТАВЛЯЕТ:

!1. 0,97

?2. 0,5

?3. 0,1

#25.

РАБОТА ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ОЦЕНИВАЕТСЯ

КАК НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНАЯ, ЕСЛИ КОЭФФИЦИЕНТ

КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ СОСТАВЛЯЕТ:

?1. 0,84

?2. 0,68

!3. 0,21

#26.

В ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

ЗА ДОСТОВЕРНОСТЬ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ НЕСЕТ:

?1. Заместитель главного врача по лечебной работе

!2. Главный врач

?3. Заместитель главного врача по административно-

хозяйственной части

#27.

РАСЧЕТЫ ПО МЕТОДИКЕ "МОДЕЛЬ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ"

ВЫПОЛНЯЕТ:

?1. Заместитель главного врача по лечебной работе

?2. Главный врач

!3. Медицинский статистик и/или врач-статистик

#28.

ОЦЕНОЧНАЯ ШКАЛА КОНТРОЛЬНОГО УРОВНЯ:

!1. Определяет относительную значимость показателя

?2. Определяет отклонение величины фактического показателя

от контрольного уровня

!3. Позволяет осуществить перевод в балльные

коэффициенты величины отклонения фактических показателей

от контрольных уровней

#29.

НАИБОЛЬШАЯ ОЦЕНКА В БАЛЛАХ КОНТРОЛЬНОГО УРОВНЯ

УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ДЛЯ ПОКАЗАТЕЛЯ:

?1. Общая смертность

!2. Младенческая смертность

?3. Показатель первичного выхода на инвалидность

?4. Число абортов на 1000 женщин

#30.

ИТОГОВЫЙ БАЛЛ ПО АНАЛИЗИРУЕМОМУ ПОКАЗАТЕЛЮ МЕНЬШЕ

ОЦЕНКИ В БАЛЛАХ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО КОНТРОЛЬНОГО УРОВНЯ,

ЕСЛИ ФАКТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЯ:

!1. общей смертности превышает его контрольный уровень

?2. младенческой смертности меньше его контрольного уровня

!3. охвата профилактическими осмотрами на туберкулез

меньше его контрольного уровня

!4. полной реабилитации инвалидов меньше его контрольного уровня

#31.

ИТОГОВЫЙ БАЛЛ ПО АНАЛИЗИРУЕМОМУ ПОКАЗАТЕЛЮ БОЛЬШЕ

ОЦЕНКИ В БАЛЛАХ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО КОНТРОЛЬНОГО УРОВНЯ,

ЕСЛИ ФАКТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЯ:

!1. общей рождаемости превышает его контрольный уровень

?2. материнской смертности превышает его контрольный уровень

?3. охвата профилактическими осмотрами женщин меньше

его контрольного уровня

!4. число абортов на 1000 женщин меньше его контрольного уровня

#32.

ИТОГОВЫЙ БАЛЛ ПО АНАЛИЗИРУЕМОМУ ПОКАЗАТЕЛЮ РАВЕН

ОЦЕНКЕ В БАЛЛАХ ЕГО СООТВЕТСТВУЮЩЕГО КОНТРОЛЬНОГО УРОВНЯ,

ЕСЛИ ФАКТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЯ:

!1. перинатальной смертности равен его контрольному уровню

?2. общей заболеваемости меньше его контрольного уровня

?3. первичного выхода на инвалидность меньше его

контрольного уровня

!4. полноты охвата детей профилактическими прививками

равен его контрольному уровню