[1:40] <20>

#1.

СТАЦИОНАРЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ ДЕЛЯТСЯ НА:

?1. Многопрофильные

?2. Специализированные

!3. Объединенные с поликлиникой

!4. Самостоятельные

?5. Категории

#2.

СТАЦИОНАРЫ ПО ПРОФИЛЮ РАБОТЫ ДЕЛЯТСЯ НА:

!1. Многопрофильные

!2. Специализированные

?3. Объединенные с поликлиникой

?4. Самостоятельные

?5. Категории

#3.

СТАЦИОНАРЫ ПО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПРИНЦИПУ ДЕЛЯТСЯ НА:

?1. Многопрофильные

?2. Специализированные

!3. Городские

!4. Районные

!5. Областные

#4.

СТАЦИОНАРЫ ПО ОБЬЕМУ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЕЛЯТСЯ НА:

?1. Городские

?2. Районные

?3. Областные

!4. Категории

#5.

ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ В РАБОТЕ СТАЦИОНАРА И ПОЛИКЛИНИКИ ПРОЯВЛЯЕТСЯ В:

!1. Поступлении в стационар выписки из медицинской карты

амбулаторного больного (ф.025/у)

!2. Направлении эпикриза в поликлинику

?3. Оформлении и направлении в поликлинику статистической карты

выбывшего из стационара(ф.066/у)

?4. Передаче в стационар медицинской карты амбулаторного больного

(ф.025/у)

#6.

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ В УСЛОВИЯХ

СТАЦИОНАРА ХАРАКТЕРИЗУЕТ ПОКАЗАТЕЛЬ:

?1. Число врачей на 10000 населения

!2. Уровень госпитализации

!3. Общее число коек, развернутых в стационарах

?4. Среднегодовая занятость койки

#7.

СРЕДНЕГОДОВАЯ ЗАНЯТОСТЬ КОЙКИ ЭТО:

!1. Средняя величина

?2. Относительная величина

?3. Абсолютная величина

#8.

ДЛЯ АНАЛИЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТАЦИОНАРА ПРИМЕНЯЮТ

ГРУППЫ ПОКАЗАТЕЛЕЙ:

!1. Использования коечного фонда

!2. Качества медицинского обслуживания в стационаре

!3. Хирургической работы

!4. Экстренной хирургической помощи

?5. Качества диспансеризации

#9.

К ПОКАЗАТЕЛЯМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОЕЧНОГО ФОНДА ОТНОСЯТСЯ:

!1. Оборот койки

?2. Послеоперационная летальность

!3. Среднегодовая занятость койки

?4. Хирургическая активность

!5. Средняя длительность пребывания пациента на койке

#10.

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ БОЛЬНИЧНЫМИ КОЙКАМИ РАССЧИТЫВАЕТСЯ КАК:

?1. Количество больничных коек \* 100 000

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

Среднегодовая численность населения

!2. Количество больничных коек\* 10000

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

Среднегодовая численность населения

?3. Количество больничных коек \* 100

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

Количество стационаров

#11.

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

#12.

ПОКАЗАТЕЛЬ СРЕДНЕГОДОВОЙ ЗАНЯТОСТИ КОЙКИ РАССЧИТЫВАЕТСЯ КАК:

?1. Число пользованных пациентов

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

Число среднегодовых коек

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

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

Число среднегодовых коек

?3. Число койко-дней, фактически проведенных пациентами в

стационаре \* 100

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

Число среднегодовых пациентов

#13.

ДЛЯ АНАЛИЗА ХИРУРГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ СТАЦИОНАРА

ИСПОЛЬЗУЮТ ПОКАЗАТЕЛИ:

?1. Совпадение клинических и патологоанатомических диагнозов

!2. Хирургическая активность

!3. Послеоперационная летальность

!4. Структура оперативных вмешательств

!5. Частота послеоперационных осложнений

#14.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ УРОВЕНЬ СРЕДНЕГОДОВОЙ ЗАНЯТОСТИ КОЙКИ

ДЛЯ ГОРОДСКИХ БОЛЬНИЦ:

!1. 340 дней

?2. 310 дней

?3. 290 дней

?4. 365 дней

#15.

БОЛЕЕ ВЫСОКИЕ ЗНАЧЕНИЯ ОБОРОТА КОЙКИ ОТМЕЧАЮТСЯ В

?1. Неврологическом отделении

?2. Туберкулезном отделении

?3. Хирургическом отделении

!4. Родильном отделении

?5. Психиатрическом отделении

#16.

ПОКАЗАТЕЛЬ БОЛЬНИЧНОЙ ЛЕТАЛЬНОСТИ ЭТО:

?1. Число умерших на 1000 лечившихся в стационаре

?2. Число умерших на 1000 населения

?3. Число умерших на 100 госпитализированных пациентов

!4. Число умерших на 100 пользованных пациентов

?5. Число умерших на 100 выписанных пациентов

#17.

ОБОРОТ КОЙКИ РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ:

!1. Число пользованных пациентов за год

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

Среднегодовое число коек

?2. Число пользованных пациентов \* 100

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

Среднегодовое число коек

?3. Число койко-дней проведенных пациентами в стационаре

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

Число пользованных пациентов

#18.

ЧИСЛО ПОЛЬЗОВАННЫХ ПАЦИЕНТОВ РАССЧИТЫВАЕТСЯ КАК:

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

деленная на 2

?2. Сумма поступивших в стационар и выписанных, деленная на 2

?3. Сумма выбывших и умерших

?4. Количество поступивших

#19.

МОЩНОСТЬ СТАЦИОНАРА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ:

?1. Числом больничных коек на 100 населения

?2. Числом больничных коек, развернутых в стационаре на начало года

?3. Числом больничных коек, развернутых в стационаре на конец года

!4. Числом среднегодовых больничных коек, развернутых в стационаре

?5. Числом выбывших пациентов из стационара

#20.

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 пользованных пациентов

!5. Число умерших после операции на 100 оперированных

#21.

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 пациентов

?4. Удельный вес операций, проведенных по экстренным показаниям

?5. Число операций, проведенных в стационаре за год

#22.

СРЕДНЯЯ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПРЕБЫВАНИЯ ПАЦИЕНТА НА КОЙКЕ

РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ:

?1. Число койко-дней, проведенных пациентами в стационаре

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

Число поступивших пациентов в стационар

?2. Число койко-дней, проведенных пациентами в стационаре

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

Число выбывших из стационара

!3. Число койко-дней, проведенных пациентами в стационаре

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

Число пользованных пациентов

#23.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ УРОВЕНЬ СРЕДНЕГОДОВОЙ ЗАНЯТОСТИ КОЙКИ

ДЛЯ СЕЛЬСКИХ БОЛЬНИЦ:

?1. 340 дней

!2. 310 дней

?3. 290 дней

?4. 300 дней

#24.

ПОКАЗАТЕЛЬ, НАИБОЛЕЕ ПОЛНО ОТРАЖАЮЩИЙ КАЧЕСТВО

МЕДИЦИНСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПАЦИЕНТА 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 пациента в стационаре

#25.

ПОКАЗАТЕЛЬ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ВРАЧЕБНЫМИ КАДРАМИ:

?1. Число врачей на одного жителя

?2. Общее число врачей в республике

!3. Число врачей на 10 тыс. населения

?4. Число врачей по специальности на 10 тыс. населения

?5. Число врачей на 100 тыс. населения

#26.

ПОКАЗАТЕЛЬ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ВРАЧЕБНЫМИ КАДРАМИ ЯВЛЯЕТСЯ:

?1. Интенсивным показателем

?2. Экстенсивным показателем

!3. Показателем соотношения

?4. Показателем наглядности

?5. Средней величиной

#27.

ПУТИ ПОСТУПЛЕНИЯ ПАЦИЕНТА В СТАЦИОНАР:

!1. По направлению врача поликлиники

!2. Самостоятельное обращение

?3. Переводом из другого отделения

!4. Переводом из другой больницы

!5. По направлению врача скорой помощи

#28.

ФУНКЦИИ ПРИЕМНОГО ОТДЕЛЕНИЯ:

?1. Обеспечение предварительной и текущей записи

пациентов на прием к врачу

!2. Прием пациентов, их осмотр и обследование

?3. Обеспечение регулирования интенсивности потока пациентов

!4. Санитарная обработка пациентов

!5. Организация консультации специалистов

#29.

ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕЧЕБНО-ОХРАНИТЕЛЬНОГО РЕЖИМА:

!1. Правильный выбор лекарственных средств

?2. Карантин

!3. Организация отдыха

?4. Создание в отделениях условий с учетом

для дезинфекции и стерилизации

!5. Эстетика организации

#30.

ЭЛЕМЕНТЫ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОГО РЕЖИМА:

!1. Предупреждение заноса инфекции в стационар

?2. Организация отдыха

!3. Создание в отделениях оптимальных санитарно-гигиенических

условий с учетом характера и тяжести заболевания

?4. Эстетика организации

#31.

В СТРУКТУРУ СТАЦИОНАРА ВХОДЯТ:

?1. Регистратура

!2. Лечебные отделения

?3. Отделение профилактики

!4. Лабораторно-диагностическая служба

!5. Руководство

#32.

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТАЦИОНАРА ИЗУЧАЕТ:

?1. Статистика здоровья

!2. Статистика здравоохранения

?3. Клиническая статистика

#33.

ПОКАЗАТЕЛЬ СТРУКТУРЫ КОЕК ПО ПРОФИЛЮ ЯВЛЯЕТСЯ:

?1. Интенсивным показателем

!2. Экстенсивным показателем

?3. Показателем соотношения

?4. Показателем наглядности

?5. Средней величиной

#34.

ВИДЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ ВРАЧАМИ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ:

?1. Доврачебная

!2. Первая врачебная

!3. Квалифицированная

!4. Специализированная

#35.

НА ОДНУ ДОЛЖНОСТЬ ВРАЧА-ОРДИНАТОРА ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО

ОТДЕЛЕНИЯ В СРЕДНЕМ ПРИХОДИТСЯ:

?1. 10 коек

!2. 20 коек

?3. 30 коек

?4. 35 коек

#36.

В ПРИЕМНОМ ОТДЕЛЕНИИ БОЛЬНИЦЫ ЭКСПЕРТИЗА ТРУДОСПОСОБНОСТИ:

?1. Проводится

!2. Не проводится

#37.

ПО УСЛОВИЯМ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПОДРАЗДЕЛЯЕТСЯ НА:

?1. Плановую

!2. Стационарную

?3. Экстренную (скорую)

!4. Амбулаторно-поликлиническую

#38.

К МЕДИЦИНСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ СТАЦИОНАРНОГО ТИПА ОТНОСЯТСЯ:

?1. Амбулатория

?2. ФАП

!3. Родильный дом

!4. Городская больница

#39.

ЗАДАЧИ БОЛЬНИЦЫ:

?1. Организация и осуществление диспансеризации

!2. Оказание квалифицированной и специализированной помощи

?3. Анализ состояния здоровья населения, прикрепленного для

медицинского обслуживания

!4. Применение для обследования пациентов методов и средств

недоступных в условиях поликлиники