

Практические занятия «Лечебно-профилактическая работа»

Тема 6. Методика расчета и анализ основных показателей деятельности стационара.

Форма контроля: тестирование - типовые тестовые вопросы в количестве 10 (1-10), проблемно-ситуационные задачи 17-21.

Выберите один правильный ответ.

- 1. Хирургическая активность в стационаре характеризуется:**
 - A. Числом операций на 100 оперированных;
 - B. Числом операций на 100 лиц лечившихся в стационаре;
 - C. Числом операций на 1 врача хирургического профиля за отчетный период;
 - D. Сроком ожидания плановой госпитализации;
 - E. Числом операций на 100 лиц выбывших из стационара.
- 2. Информация, необходимая для определения средней длительности пребывания больного в стационаре:**
 - A. Число среднегодовых коек;
 - B. Число проведенных больными койко-дней;
 - C. Плановое число дней работы койки в году;
 - D. Число выбывших больных;
 - E. Среднегодовое число коек.
- 3. Время простоя койки – это:**
 - A. Отношение койко-дней к обороту койки;
 - B. Отношение разности числа календарных дней в году и занятости койки к обороту койки;
 - C. Отношение разности числа рабочих дней и занятых дней к обороту койки;
 - D. Отношение числа койко-дней проведенных больными в стационаре к среднему числу занятости койки в году;
 - E. Отношение числа использованных больными в стационаре к среднегодовому числу коек в году.
- 4. Назовите средний показатель оборота койки в городских больничных учреждениях:**
 - A. 13-15;
 - B. 20-25;
 - C. 16-19;
 - D. 10-12;
 - E. 25-30;
- 5. Основное направление развития специализированной стационарной помощи не предусматривает:**
 - A. Создание межрайонных специализированных отделений;
 - B. Развитие стационарозаменяющих технологий;
 - C. Специализацию коечного фонда;
 - D. Дифференциацию коечного фонда по интенсивности;

Е. Этапность в оказании медицинской помощи.

6. Послеоперационная летальность – это:

- А. Отношение числа умерших после операции к числу госпитализированных больных;
- В. Отношение числа умерших больных к числу выбывших больных;
- С. Отношение числа умерших после операции ко всем оперированным больным;
- Д. Отношение числа умерших после операции к числу поступивших больных;
- Е. Отношение числа умерших в стационаре к числу пролеченных больных (поступивших, выписанных и умерших), умноженное на 100%.

7. Не относится к специализированным отделениям стационара:

- А. Кардиологическое;
- В. Ожоговое;
- С. Абортарий;
- Д. Нейрохирургическое;
- Е. Фтизиатрическое.

8. Среднее число дней работы койки в году вычисляется следующим образом:

- А. (число койко-дней фактически проведенных больными)/(число дней в году);
- В. (число койко-дней фактически проведенных больными)/(число среднегодовых коек);
- С. (число проведенных больными койко-дней)/(число выписанных больных);
- Д. (число выписанных больных)/(число среднегодовых коек);
- Е. (поступившие больные)/ (среднегодовая численность населения).

9. Изменение оборота койки при снижении средней длительности пребывания больного на койке (при прочих равных условиях)

- А. Увеличится;
- В. Уменьшится;
- С. Не изменится;
- Д. Изменится в обоих направлениях;
- Е. Останется стабильным.

10. Среднегодовое количество коек рассчитывается следующим образом:

- А. (сумма всех среднемесячных коек)/(число месяцев в году);
- В. (сумма всех среднемесячных коек)/(оборот койки);
- С. (сумма всех среднемесячных коек)/(число дней работы койки в году);
- Д. число пролеченных больных (полусумма поступивших, выписанных и умерших) / (среднегодовое число коек);
- Е. (число среднегодовых коек)/(среднегодовая численность населения).

Женщины переводятся в родильное отделение из отделения патологии беременности, т.е. они не выписываются из отделения патологии и не поступают в родильное отделение.

Задание:

1. Объясните, как рассчитать число лечившихся женщин на койках для «беременных и рожениц» с учетом женщин переведенных из отделения патологии?
2. Какие показатели характеризуют стационарную помощь населению? Дайте развернутый ответ.

Проблемно-ситуационная задача №18

В районной больнице города Х. количество госпитализаций 150, число жителей 150 000.

Задание:

1. Рассчитайте показатель обеспеченности койками жителей района Х.
2. Перечислите мероприятия по снижению числа госпитализаций.

Проблемно-ситуационная задача №19

Известно, что число физических лиц врачей – 70, число физических лиц среднего медицинского персонала – 140.

Задание:

1. Определите соотношение врачей и среднего медицинского персонала больницы.
2. Оцените полученные данные.

Проблемно-ситуационная задача №20

В городе И. на 2007 год численность детского населения составляла 28900 человек, в городской детской больнице со структурой в 230 коек работает – 52 педиатра. В 2006 один врач-педиатр обслуживал 640 детей в год.

Задание:

1. Вычислите и оцените показатели обеспеченности населения города И. врачами – педиатрами и педиатрическими койками за 2007 год и сравните полученные результаты с 2006 годом в отношении врачей-педиатров.
2. Какое количество детей должен обслуживать один врач-педиатр на участке?

Проблемно-ситуационная задача №21

В инфекционном отделении со среднегодовым числом коек 70 и числом дней лечения 20300, установлена нормативная годовая функция койки - 320 дней.

Задание:

1. Определите показатель выполнения плана койко-дней в инфекционном отделении.
2. Перечислите возможные способы повышения работы койки.

Тема 7. Методика расчета и анализ основных показателей деятельности амбулаторно-поликлинических учреждений.

Форма контроля: тестирование - типовые тестовые вопросы в количестве 11 (1-11) проблемно-ситуационные задачи 22-24.

Выберите один правильный ответ

- 1. Организацию работы поликлиники не характеризуют следующие данные:**
 - A. Структура посещений по специальностям;
 - B. Распределение посещений по виду обращений;
 - C. Структура посещений на дому;
 - D. Соотношение первичных и повторных посещений на дому;
 - E. Процент отказа в госпитализации.
- 2. При анализе деятельности поликлиники не учитывают:**
 - A. Количество патологоанатомических вскрытий умерших на дому;
 - B. Проведение профилактической работы и ее результаты;
 - C. Организацию работы поликлиники;
 - D. Процент совпадения клинических и патологоанатомических диагнозов;
 - E. Проведение профилактических медицинских осмотров.
- 3. Медицинская карта амбулаторного больного не содержит:**
 - A. Бланки долговременной информации;
 - B. Бланки ежемесячной информации;
 - C. Бланки оперативной информации;
 - D. Вкладыши для больных гриппом;
 - E. Вкладыши для больных ангиной.
- 4. К преимуществам первичной медико-санитарной помощи не относится:**
 - A. Доступна всему населению;
 - B. Экономична;
 - C. Сокращает средний срок пребывания в стационаре;
 - D. Включает в себя профилактику, лечение и реабилитацию;
 - E. Обеспечивает постоянное наблюдение за здоровьем населения.
- 5. По скрининг-тестам в кабинете доврачебного приема не проводятся:**
 - A. Измерение роста;
 - B. Накладывание гипса;
 - C. Измерение артериального давления;
 - D. Установление частоты сердечных сокращений;
 - E. Установление массы тела.
- 6. Показатель обращаемости в поликлинике – это:**
 - A. Число посещений в поликлинике за смену;
 - B. Число первичных посещений в поликлинике за год;
 - C. Число первичных и повторных посещений;
 - D. Болезненность населения;
 - E. Объем врачебной помощи на дому.

7. Удельный вес пациентов, получающих медицинскую помощь в амбулаторно-поликлинических условиях

- A. 50%;
- B. 40%;
- C. 60%;
- D. 90%;
- E. 80%.

8. Переход к общей врачебной практике не требует выполнения следующих задач:

- A. Повышение доверия к врачу ПМСП со стороны пациента;
- B. Повышение качества внебольничной помощи;
- C. Увеличение среди врачей первичного звена доли лиц мужского пола;
- D. Ориентация всей системы здравоохранения на ресурсосберегающие технологии;
- E. Замена врачей «узкой» специализации, врачами общей практики.

9. На объем медицинской помощи в поликлинике не оказывает влияние:

- A. Обеспеченность населения больничными койками;
- B. Функция врачебной должности;
- C. Заболеваемость населения;
- D. Укомплектованность врачебными кадрами;
- E. Квалификация медицинского персонала.

10. В дневном стационаре поликлиники не проходят лечение:

- A. Больные, которые могут самостоятельно добираться до поликлиники;
- B. Больные, не нуждающиеся в круглосуточном наблюдении;
- C. Больные, которым показано в/венное введение лекарственных препаратов;
- D. Больные, которым показано круглосуточное наблюдение;
- E. Больные, которым после лечения в стационаре требуется проведение лечебных процедур под наблюдением врача.

11. Качественными показателями поликлиники не являются:

- A. Общая заболеваемость населения;
- B. Инфекционная заболеваемость;
- C. Количество снятых с диспансерного учета в связи со сменой места жительства;
- D. Первичный выход на инвалидность;
- E. Смертность.

Проблемно-ситуационная задача №22

В городской поликлинике №9 обслуживается 34000 жителей взрослого населения, за час на амбулаторном приеме у терапевта 8 посещений.

Задание:

1. Рассчитайте сколько врачей терапевтов согласно нормативу участковости должны работать в поликлинике.

2.Какова норма нагрузки в час на вызовах у участкового терапевта, соответствует ли посещаемость на амбулаторном терапевтическом приеме нормативу?

Проблемно-ситуационная задача №23

Нагрузка на 1 час работы в поликлинике – 5 человек, на дому -2 человека, часы работы на приеме и по помощи на дому – по 3 часа, число рабочих дней в году -285.

Задание:

1. Вычислите функцию врачебной должности участкового педиатра
2. Перечислите основные принципы работы амбулаторно-поликлинической службы.

Проблемно-ситуационная задача №24

Общее число детей, достигших 1 года жизни 325, из них перерыв в наблюдении сроком более 2-х месяцев был у 7, перерыв менее 2-х месяцев у 318.

Задание:

- 1.Вычислите и оцените показатель систематического врачебного наблюдения за детьми на первом году жизни.
- 2.Для расчета каких показателей деятельности детской поликлиники используется стат.форма 112/у?