

ТЕМА 6. АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ПО ДАННЫМ ГОДОВОГО ОТЧЕТА.

Для освоения темы студенту необходимо:

1) ПРОЧИТАТЬ УЧЕБНЫЙ МАТЕРИАЛ

- 1) Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / В.А. Медик, В.К. Юрьев. – М.: Гэотар-Медиа, 2016.
 - Глава 24. Качество медицинской помощи и система его обеспечения.
 - <http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970437100-0026.html?SSr=4901343e9414722fc5ec56elibisma1>

- 2) Методические материалы кафедры по теме занятия (отдельный файл - Приложение к теме б).

2) ВЫПОЛНИТЬ ПРАКТИЧЕСКУЮ РАБОТУ.

По данным годового отчета за 2019 год многопрофильной городской больницы рассчитайте следующие показатели:

1. Показатель укомплектованности штатов и соотношение врачей и средних медицинских работников.

Наименование должности	Число должностей по штату	Число физических лиц
Врачи	154	125
Средний медицинский персонал	311	222

2. Показатель полноты охвата профилактическими осмотрами (диспансерным наблюдением) населения.

Категория пациентов	Подлежало	Осмотрено
Периодические медицинские осмотры	3845	3442
Профилактические осмотры подростков	4335	4297

3. Показатели использования коечного фонда (среднее число дней работы койки в году, средняя длительность пребывания больного на койке, оборот койки), показатель летальности

Профиль коек	Число коек	Пролечено больных	Умерло	Число койко-дней
Всего	240	4433	118	75983
Терапия	75	1562	42	25473
Хирургия	105	2245	65	31985

4. Показатели работы врача на приеме

Год	Количество принятых больных	Число проработанных часов за год	Нагрузка на 1 час на приеме	
			По участку	Средняя по поликлинике

2019	3647	776	?	4,9
------	------	-----	---	-----

5. Показатели работы врача на дому

Год	Количество вызовов на дом	Число активных посещений		Число проработанных часов за год	Нагрузка на 1 час на дому	
		Абс.	%		По участку	Средняя по поликлинике
2019	1505	235	?	717	?	1,9

6. Показатели заболеваемости с временной утратой трудоспособности на участке

Год	Количество случаев		На 100 работающих		Количество дней		На 100 работающих		Среднее пребывание на л/н	
	По участку	По поликлинике	По участку	По поликлинике	По участку	По поликлинике	По участку	По поликлинике	По участку	По поликлинике
2019	348	4374	27	25,6	3634	48100	?	281,1	?	10,9

7. Задача.

Петров К.К. – молодой врач отоларинголог после окончания ординатуры хочет устроиться на работу в отоларингологическое отделение областной клинической больницы N-ой области. До этого он работал в городской больнице и не знаком с работой областного учреждения. Расскажите, как устроена организационная и управленческая структура областной больницы, каковы ее основные задачи, какая первичная медицинская документация.

3) ДАТЬ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ.

Инструкция: выберите один правильный ответ

1. Отчет о деятельности стационара в разделе «Состав больных стационара, сроки и исходы лечения» в полном объеме содержит следующую информацию

- шифр МКБ, выписано больных, проведено койко-дней взрослыми и детьми до 14 лет включительно
- шифр МКБ, выписано больных, проведено койко-дней взрослыми, детьми и подростками, умерло
- наименование болезней, выписано взрослых и подростков, проведено выписанными койко-дней, умерло
- наименование болезней, шифр МКБ, выписано взрослых и подростков, проведено выписанными койко-дней
- шифр МКБ, наименование болезней, выписано, проведено выписанными койко-дней, умерло взрослых и подростков, детей до 14 лет включительно

2. Среднее число дней работы койки в году вычисляется следующим образом

- (число койко-дней фактически проведенных больными) / (число дней в году)
- (число койко-дней фактически проведенных больными) / (число среднегодовых коек)
- (число выписанных больных) / (число среднегодовых коек)
- (число проведенных больными койко-дней) / (число выписанных больных)

3. Среднее число пребывания больного в стационаре определяется следующим образом

- а) (число койко-дней фактически проведенных больными) / (среднегодовое число коек)
- б) (число проведенных больными койко-дней) / (число использованных больных)
- в) (число проведенных больными койко-дней) / (число дней в году)

4. Оборот койки определяется следующим отношением

- а) (число госпитализированных больных) / (среднегодовое число коек)
- б) (число госпитализированных больных) / (число дней работы койки в году)
- в) (число госпитализированных больных) / (среднее время пребывания больного на койке)
- г) (число госпитализированных больных) / (средние сроки лечения больного в стационаре)

5. Среднегодовое количество коек рассчитывается следующим образом

- а) (сумма всех среднемесячных коек) / (число месяцев в году)
- б) (сумма всех среднемесячных коек) / (оборот койки)
- в) (сумма всех среднемесячных коек) / (число дней работы койки в году)

6. Показатель среднего времени простоя койки за год вычисляется следующим образом

- а) (среднее число дней работы койки в году – календарное число дней в году) / (оборот койки)
- б) (календарное число дней в году - среднее число дней работы койки в году) / (оборот койки)
- в) (число койко-дней фактически проведенных больными) / (число календарных дней в году)
- г) (число койко-дней закрытия на ремонт x 100) / (число календарных дней в году)

7. Показатель хирургической активности в стационаре – это

- а) процентное отношение числа прооперированных больных к числу больных, выбывших из хирургического отделения
- б) процентное отношение числа прооперированных больных к числу больных, выписанных из хирургического отделения
- в) процентное отношение числа проведенных хирургических операций к числу больных, выбывших из хирургического отделения
- г) процентное отношение числа проведенных хирургических операций к числу больных, выписанных из хирургического отделения

8. Как изменится занятость терапевтической койки при снижении средней длительности пребывания больного на койке (при прочих равных условиях)?

- а) занятость койки увеличится
- б) занятость койки уменьшится
- в) занятость койки не изменится, т. к. этот показатель и средняя длительность пребывания больного на койке не связаны между собой
- г) в зависимости от профиля больных занятость койки может оставаться неизменной или не изменяться в обоих направлениях

9. Информация о переводе больного из отделения в отделение стационара регистрируется

- а) учетная форма 025-10/у-97
- б) учетная форма 025-2/у
- в) учетная форма 007/у
- г) учетная форма 066/у
- д) все названное выше

10. Впервые в жизни установленный диагноз относится к понятию:

- а) первичное посещение
- б) обращаемость
- в) болезненность
- г) первичная заболеваемость
- д) острые заболевания

11. Показатель числа лиц с запущенными формами злокачественных новообразований, туберкулеза на уровне лечебно-профилактического учреждения рассматривается как:

- а) $[(\text{число лиц с запущенной формой рака или туберкулеза}) / (\text{средняя численность обслуживаемого населения})] * 100$
- б) $[(\text{число лиц с запущенной формой рака или туберкулеза}) / (\text{средняя численность обслуживаемого населения})] * 100$
- в) $[(\text{число лиц с запущенной формой рака или туберкулеза}) / (\text{число лиц с вновь выявленным злокачественным новообразованием или туберкулезом})] * 100$
- г) $[(\text{число лиц с запущенной формой рака или туберкулеза}) / (\text{число осмотренных})] * 100$

12. При выявлении онкологического заболевания или подозрении на него врач заполняет:

- а) экстренное извещение об инфекционном заболевании
- б) извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом рака или другого злокачественного образования
- в) листок нетрудоспособности
- г) направление на госпитализацию
- д) статистический талон регистрации уточненного диагноза

13. Приемственность работы поликлиники и стационара включает в себя, кроме:

- а) процент полностью обследованных больных в поликлинике из числа направленных в стационар в порядке плановой госпитализации
- б) показатель необоснованного дублирования обследований больных в стационаре из числа обследованных в поликлинике
- в) процент больных, нуждающихся в долечивании и реабилитации после выписки из стационара
- г) процент своевременно и правильно оформленной документации, направленной в стационар в поликлиники на госпитализированных больных
- д) заболеваемость населения в районе деятельности стационара

14. Мощность стационара определяется:

- а) численностью обслуживаемого населения
- б) количеством коек
- в) количеством оказываемых медицинских услуг
- г) количеством работающих врачей
- д) уровнем технической оснащенности

15. Количество врачей, работающих в стационаре, зависит от:

- а) численности обслуживаемого населения
- б) от заболеваемости
- в) от размера коечного фонда
- г) от количества оказываемых медицинских услуг
- д) от среднегодового числа койко-дней

16. Показателем качества работы стационара является:

- а) частота расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов
- б) загруженность коечного фонда
- в) квалификация врачей
- г) квалификация врачей и среднего медицинского персонала

17. В приемном отделении стационара заполняют:

- а) карту стационарного больного и карту выбывшего из стационара
- б) статистическую карту выбывающего из стационара
- в) листок нетрудоспособности
- г) паспортную часть истории болезни
- д) карту стационарного больного, карту выбывшего из стационара и листок нетрудоспособности