

1 Вариант

Задачи «Организация амбулаторно-поликлинической помощи населению».

Задача № 1.

По данным годового отчета (ф.30) рассчитайте и проанализируйте следующие показатели деятельности поликлиники:

- показатель укомплектованности штатов врачей;
- показатель укомплектованности штатов медицинских сестер;
- коэффициент внутреннего совместительства врачей;
- показатель соотношения врачей и среднего медицинского персонала.

Число штатных врачебных должностей в поликлинике	164
Число занятых врачебных должностей в поликлинике	156
Число штатных должностей среднего мед.персонала в поликлинике	190
Число занятых должностей среднего мед.персонала в поликлинике	168
Число врачей - физических лиц	152

Задача № 2.

По данным годового отчета (ф.30) рассчитайте и проанализируйте следующие показатели деятельности поликлиники:

- показатель удельного веса врачей, имеющих высшую квалификационную категорию;
- показатель удельного веса врачей, имеющих первую квалификационную категорию;
- показатель удельного веса врачей, имеющих вторую квалификационную категорию.

Число врачей - физических лиц	152
Число врачей, имеющих высшую категорию	44
Число врачей, имеющих первую категорию	62
Число врачей, имеющих вторую категорию	30

Задача № 3.

По данным годового отчета (ф.30) рассчитайте и проанализируйте следующие показатели деятельности поликлиники:

- показатель годовой нагрузки на врачебную должность;
- показатель часовой нагрузки врача терапевта;
- число посещений на 1 жителя в год;
- показатель участковости на приеме.

Число занятых должностей терапевтов	42
Число посещений врачей-терапевтов за год	387200
Число жителей, прикрепленных к поликлинике	75740
Число посещений жителями своего участкового терапевта	242880
Число рабочих дней терапевта в году	262

Задача № 4.

По данным годового отчета (ф.30) рассчитайте и проанализируйте следующие показатели деятельности поликлиники:

- показатель полноты охвата населения проф.осмотрами;
- показатель выявляемости заболеваний при проведении проф.осмотров;
- показатель деятельности лабораторной службы.

Число прошедших проф.осмотры	12658
Число лиц, подлежащих проф.осмотрам	14121
Число заболеваний, впервые выявленных при проф.осмотрах	1425
Число амбулаторных посещений за год	1187200
Число анализов амбулаторных больных за год	1486720

Задача № 5.

На основе приведенных ниже данных рассчитайте и проанализируйте следующие показатели:

- показатель выявления запущенных форм онкологических заболеваний;
- показатель выявления запущенных форм туберкулеза.

Число впервые выявленных онкологических заболеваний за год	123
Число онкологических заболеваний, выявленных на IV стадии	11
Число впервые выявленных случаев туберкулеза за год	209
Число случаев туберкулеза, выявленных в запущенной форме	20

2 вариант

Задачи «Организация амбулаторно-поликлинической помощи населению».

Задача № 1.

По данным годового отчета (ф.30) рассчитайте и проанализируйте следующие показатели деятельности поликлиники:

- показатель укомплектованности штатов врачей;
- показатель укомплектованности штатов медицинских сестер;
- коэффициент внутреннего совместительства врачей;
- показатель соотношения врачей и среднего медицинского персонала.

Число штатных врачебных должностей в поликлинике	64
Число занятых врачебных должностей в поликлинике	56
Число штатных должностей среднего мед.персонала в поликлинике	90
Число занятых должностей среднего мед.персонала в поликлинике	68
Число врачей - физических лиц	52

Задача № 2.

По данным годового отчета (ф.30) рассчитайте и проанализируйте следующие показатели деятельности поликлиники:

- показатель удельного веса врачей, имеющих высшую квалификационную категорию;
- показатель удельного веса врачей, имеющих первую квалификационную категорию;
- показатель удельного веса врачей, имеющих вторую квалификационную категорию.

Число врачей - физических лиц	52
Число врачей, имеющих высшую категорию	14
Число врачей, имеющих первую категорию	12
Число врачей, имеющих вторую категорию	10

Задача № 3.

По данным годового отчета (ф.30) рассчитайте и проанализируйте следующие показатели деятельности поликлиники:

- показатель годовой нагрузки на врачебную должность;
- показатель часовой нагрузки врача терапевта;
- число посещений на 1 жителя в год;
- показатель участковости на приеме.

Число занятых должностей терапевтов	30
Число посещений врачей-терапевтов за год	187200
Число жителей, прикрепленных к поликлинике	50740
Число посещений жителями своего участкового терапевта	162880
Число рабочих дней терапевта в году	262

Задача № 4.

По данным годового отчета (ф.30) рассчитайте и проанализируйте следующие показатели деятельности поликлиники:

- показатель полноты охвата населения проф.осмотрами;
- показатель выявляемости заболеваний при проведении проф.осмотров;
- показатель деятельности лабораторной службы.

Число прошедших проф.осмотры	2658
Число лиц, подлежащих проф.осмотрам	4121
Число заболеваний, впервые выявленных при проф.осмотрах	425
Число амбулаторных посещений за год	187200
Число анализов амбулаторных больных за год	486720

Задача № 5.

На основе приведенных ниже данных рассчитайте и проанализируйте следующие показатели:

- показатель выявления запущенных форм онкологических заболеваний;
- показатель выявления запущенных форм туберкулеза.

Число впервые выявленных онкологических заболеваний за год	123
Число онкологических заболеваний, выявленных на IV стадии	11
Число впервые выявленных случаев туберкулеза за год	209
Число случаев туберкулеза, выявленных в запущенной форме	20