***Ситуационные задачи с решениями по планированию товарооборота в аптеке.***

***Задача 1.***

Составить план реализации населению по составным частям: если в аптеке запланировано 320,0 тыс. амбулаторных рецептов. Средняя стоимость одной лекарственной формы в базисном году составила 6,65 руб.

Решение:

1. План реализации по амб. рецептуре = 320,0 ´ 6,65 ´ 1,3 = 2766,4 тыс. руб.

2. Оборот по безрецептурному отпуску = 4358,0 - 2766,4 = 1591,6 тыс. руб.

**Задача 2.**

ЛПУ, прикрепленным на снабжение к аптеке, выделены бюджетные ассигнования на приобретение ЛС, перевязочных средств, инструментария - 1700 тыс. руб. Запланировать реализацию лечебно-профилактическим учреждениям по составным частям, если на предстоящий период запланировано 175 тыс. стационарных рецептов, средняя стоимость 1-го ЛП - 6,65 руб., прогнозируемый индекс инфляции - 1,3.

Решение:

1. Оборот по стац. Rp - Кол-во запланированных стац. Rp ´ ср. ст-ть 1 ЛФ ´ индекс цен:

Оборот = 175,0 тыс. ед. ´ 6,65 ´ 1,3 = 1512,9 тыс. руб.

2. Оборот по прочему отпуску = 1700,0 - 1512,9 = 187,1 тыс. руб.

**Задача 3.**

Подсчитать количество запланированных рецептов, если планируемое количество коек 178, а койка функционирует 279 дней и дает 0,6 рецепта.

Решение

178\*0,6=106,8 (за 1 день)

279\*106,8=29797,2 рецепта

Ответ: 29797,2