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

**Задача 1.**

ЛПУ, прикрепленным на снабжение к аптеке, выделены бюджетные ассигнования на приобретение ЛС, перевязочных средств, инструментария - 2400 тыс. руб. Запланировать реализацию лечебно-профилактическим учреждениям по составным частям, если на предстоящий период запланировано 255 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 = 255,0 тыс. ед. ´ 6,65 ´ 1,3 = 2204,475 тыс. руб.

2. Оборот по прочему отпуску = 2400- 2204,475 = 195,525 тыс. руб.

**Задача 2.**

Подсчитать количество запланированных рецептов, если планируемое количество коек 164, а койка функционирует 249 дней и дает 2 рецепта.

Решение :

164\*2=328 (за 1 день)

249\*328=81,672 рецепта

Ответ: 81,672

**Задача 3.**

Составить план реализации населению по составным частям: если в аптеке запланировано 247,0 тыс. амбулаторных рецептов. Средняя стоимость одной лекарственной формы в базисном году составила 5,85 руб.

Решение:

1. План реализации по амб. рецептуре = 247,0 \* 5,85 \*1,3 = 1878,435 тыс. руб.

2. Оборот по безрецептурному отпуску = 4358,0 -1878,435 = 2479,565 тыс. руб.