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

**Задача 1.**

Составить план реализации населению по составным частям: если в аптеке запланировано 145,0 тыс. амбулаторных рецептов. Средняя стоимость одной лекарственной формы в базисном году составила 2,34 руб.

Решение:

1. План реализации по амб. рецептуре = 145,0 ´ 2,34 ´ 1,3 = 441,09 тыс. руб.

2. Оборот по безрецептурному отпуску = 4358,0 – 441,09 = 3916,91 тыс. руб.

**Задача 2.**

ЛПУ, прикрепленным на снабжение к аптеке, выделены бюджетные ассигнования на приобретение ЛС, перевязочных средств, инструментария - 2200 тыс. руб. Запланировать реализацию лечебно-профилактическим учреждениям по составным частям, если на предстоящий период запланировано 230 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 = 230,0 тыс. ед. ´ 6,65 ´ 1,3 = 1988,35 тыс. руб.

2. Оборот по прочему отпуску = 2200,0 – 1988,35 = 211,65 тыс. руб.

**Задача 3.**

Подсчитать количество запланированных рецептов, если планируемое количество коек 120, а койка функционирует 345дней и дает 2 рецепта.

Решение

120\*2=240 (за 1 день)

345\*240=82800 рецепта

Ответ: 82800