

# ИЗПОЛЗВАНЕТО НА МЕТОДА НА РАВНОВЕСНАТА ТОЧКА ЗА ОПТИМИЗИРАНЕ ПРИХОДИТЕ И РАЗХОДИТЕ НА КЛИНИКА ПО ХИРУРГИЯ

Р. Янева

## THE USE OF THE BREAK-EVEN POINT FOR OPTIMIZING REVENUE AND EXPENDITURE OF SURGERY CLINIC

R. Yaneva

---

**Резюме:** С цел насоченост за оптимизиране приходите и разходите на клиниката по хирургия при МБАЛ "Царица Йоанна" ЕАД извършихме разчети за плановата 2005 г. Определихме равновесния брой пациенти, които трябва да се лекуват през посочената година, под който клиниката ще започне да губи, и над който ще почне да формира печалба. Определихме и броя пациенти, приходите от които покриват постоянните разходи на клиниката по хирургия.

Извършихме и допълнителни разчети по търсенето на насоки за намаляване на загубите и увеличаване на печалбата – намаляване на средния престой, намаляване на постоянните и променливите разходи.

**Ключови думи:** метод на равновесната точка, приходи, постоянни и променливи разходи, равновесен брой пациенти, клиника по хирургия.

**Summary:** In order to focus on optimizing the revenue and cost of Surgery Clinic of University Hospital "Queen Joanna" estimates for planning conducted in 2005. We determined the equilibrium number of patients who should be treated in that year, under which the clinic will start to lose, and above which will begin to form a profit. Determined the number of patients, the revenues from which cover the fixed costs of the Surgery Clinic. Work and estimates of additional demand for guidelines for reducing losses and increasing profits - reducing the average stay, reduction of fixed and variable costs.

**Key words:** Method of break-even point, revenues, fixed and variable costs, equilibrium number of patients, Surgery Clinic.

---