

Регрессионная логистическая модель для предсказания суммарного (субъективного и объективного) результата хирургического лечения хронического среднего отита через 3 месяца:

$$p = \frac{e^{b_0 + b_1 x_1 + b_2 x_2}}{1 + e^{b_0 + b_1 x_1 + b_2 x_2}} \quad (7.4)$$

где p – вероятность общего положительного результата через 3 месяца после лечения;

x_1 – степень снижения слуха по данным аудиометрии ($b_2 = -2,196$);

x_2 – суммарный результат по опроснику MERI до лечения, баллы ($b_3 = -0,262$);

b_0 – константа (5,732).

дисс.рф
8(904)111-11-11
diss@mail.ru