

**99-0190**

Изобретение относится к медицине а именно к офтальмологии.

Сущность метода состоит в том, что в раннем постоперационном периоде определяют внутриглазное давление ( $P_0$ ), коэффициент рефлюкса ( $C$ ), коэффициент Бекера ( $P_0/C$ ), коэффициент сопротивляемости рефлюкса внутриглазной жидкости ( $R$ ) и выявляют метод проведенного оперативного вмешательства ( $MO$ ). Затем по выявленным показателями рассчитывают дискриминантную функцию ( $F$ ) по формуле:

$$F=1,01P_0 +8rC-0,13rP_0/C+2rR+0,56rMO-21.$$

В случае, когда величина  $F < 0$ , прогнозируют удовлетворительный результат, а в случае, когда  $F \geq 0$  - неудовлетворительный.