

Изобретение относится к медицине, в частности к методу оценки результата хирургического лечения первичной глаукомы с открытым углом.

Заявленный метод заключается в заборе слезы из наружного угла глазной щели, определении активности ангиотензин превращающего фермента перед операцией и через месяц после операции. В случае, когда активность ангиотензин превращающего фермента понижается на 22...24% по отношению к показателю, определенному до операции, оценивают положительный результат хирургического лечения, а когда активность ангиотензин превращающего фермента не понижается до уровня физиологической нормы, которая составляет  $31,10 \pm 0,78$  мкМ/мин/л по отношению к показателю, определенному до операции, оценивают отрицательный результат хирургического лечения.

П. формулы: 1