

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 прекалликреина, калликреина и их соотношения перед операцией и через месяц после операции. В случае, когда активность калликреина понижается на 10...14%, а соотношение прекалликреин/калликреин повышается на 5...17% по отношению к показателям, определенным до операции, оценивают положительный результат хирургического лечения. В случае, когда активность калликреина не понижается, а соотношение прекалликреин/калликреин не повышается по отношению к показателям, определенным до операции, до уровня физиологической нормы, которая составляет соответственно $188,22 \pm 4,9$ мкМ/мин/л и $2,98 \pm 0,01$ мкМ/ мин/л, оценивают отрицательный результат хирургического лечения.

П. формулы: 1