

Изобретение относится к медицине, в частности, к офтальмологии. Способ хирургического лечения катаракты позволяет, с учетом исходных величин астигматизма роговицы, внутриглазного давления, аксиальной длины глаза и направления осей главных меридианов роговицы, путем подбора формы и локализации разреза, достигать оптимальной величины послеоперационного индуцированного астигматизма в отдаленные сроки.