

Изобретение относится к медицине, а именно к офтальмологии и офтальмохирургии и может быть использовано для лечения открытоугольной глаукомы с помощью хирургического вмешательства. Способ включает гипотензивное вмешательство в три этапа: супрацилиарные надрезы, удаление хрусталика с имплантацией ИОЛ и хирургическое или лазерное вмешательство на участке фильтрующей зоны угла передней камеры.