

Изобретение относится к медицине, в частности к офтальмологии.

Сущность изобретения заключается в том, что применение лазерного излучения осуществляют непосредственно на остаточных пролиферативных элементах катаракты с энергией в 0,3...0,5 мДж и продолжительностью импульса в 0,1 сек.