

Изобретение относится к медицине, а именно к офтальмологии.

Сущность изобретения заключается в том, что перед операцией проводят биомикроскопию и инфразвуковое исследование глазного яблока, исследование в фокусном освещении переднего отдела глазного яблока, и в случае, если у пациента при биомикроскопии выявляют зрачковую мембрану при инфразвуковом исследовании, в частности, плавающие помутнения в стекловидном теле, и/или заднюю отслойку стекловидного тела, и/или утолщение сосудистой оболочки глаза, а при фокусном освещении - задние синехии, и/или ретрокорнеальные старые преципитаты, и/или преципитаты на поверхности интраокулярной линзы, то прогнозируют большой риск возникновения дегенеративно-воспалительных осложнений после проведения лазерной дисцизии вторичной катаракты.

П. формулы: 1