

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертационной работы Гинояна Армена
Андраниковича на тему: «Лазерная экстракция осложненной катаракты
на глазах с первичной открытоугольной глаукомой», представленной на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальностям 14.01.07 – глазные болезни**

Распространенность катаракты, высокая ответственность хирурга за клинический результат операции и необходимость обеспечения высоких зрительных функций, объясняют актуальность представленной диссертационной работы Гинояна Армена Андраниковича на тему: «Лазерная экстракция осложненной катаракты на глазах с первичной открытоугольной глаукомой». Микроинвазивные современные технологии подводят нас к тому, чтобы готовить операции по удалению и замене искусственного хрусталика к разряду амбулаторных вмешательств у большинства пациентов. Всё это требует повышенного внимания к эффективности и безопасности операции, к обеспечению спокойного послеоперационного периода.

В этих условиях дальнейшая разработка и совершенствование технологии, приоритетной по эффективности и безопасности, по ценовой шкале стоимости лазерной установки и сопутствующих аксессуаров, является не только актуальной, но и ответственной за сохранение престижа Федоровской школы, подарившей миру многие известные хирургические технологии.

Диссертационное исследование Гинояна А.А является продолжением и развитием Российской технологии лазерной экстракции катаракты с Nd-YAG лазером 1,44 мкм, заложенной академиком С.Н. Федоровым в середине 90-х годов прошлого века. За прошедшие 25 лет нигде в мире не было найдено другое излучение, позволяющее разрушать катаракты без привлечения ультразвука и без мануальной фрагментации. Проведенный автором сравнительный анализ клинико-функциональных результатов лазерной

экстракции катаракты (Nd:YAG, 1,44 мкм) и ультразвуковой факоэмульсификации у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой обосновывает возможность расширения показаний к лазерной экстракции катаракты для данной категории пациентов, что позволяет в послеоперационном периоде снизить риски офтальмогипертензии и прогрессирования глаукомной оптиконейропатии.

Диссертационная работа Гинояна Армена Андраниковича на тему: «Лазерная экстракция осложненной катаракты на глазах с первичной открытоугольной глаукомой», полностью соответствует требованиям п. 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г., предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Профессор кафедры офтальмологии
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор,

~~Алексеев И.Б.~~

«01» марта 2021 г.

Подпись д.м.н., профессора Алексеева И.Б. заверяю

Ученый секретарь

ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

кандидат медицинских наук

Савченко Л.М.



Юридический и почтовый адрес: 125993, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 1

Телефон: +7 (499) 252-21-04, +7 (495) 699-07-01, +7 (499) 254-78-24

Сайт в интернете: <https://rmapo.ru/>