

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.

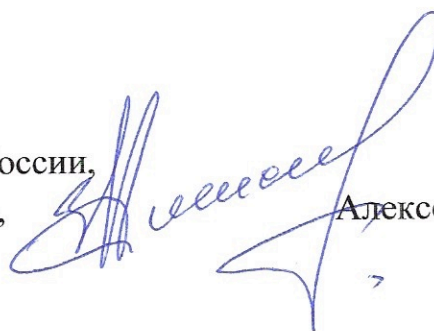
В этих условиях дальнейшая разработка и совершенствование технологии, приоритетной по эффективности и безопасности, по ценовой шкале стоимости лазерной установки и сопутствующих аксессуаров, является не только актуальной, но и ответственной за сохранение престижа Федоровской школы, подарившей миру многие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

Диссертационная работа Гинойна 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.

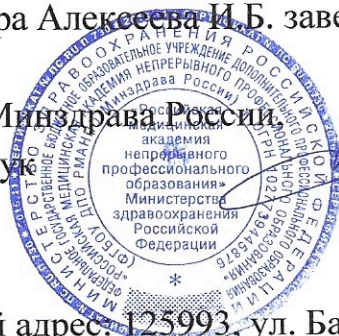
Профессор кафедры офтальмологии
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор,



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/>