

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Идрисовой Гульназ Маратовны на тему «Ультразвуковая бимануальная аспирация кортикальных масс при фактоэмульсификации», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Хирургическое лечение катаракты это одна из самых часто выполняемых операций. Приоритетом любого лечения является безопасность. Автор предложил оригинальную запатентованную элегантную методику, позволяющую повысить скорость выполнения операции, ее безопасность и эффективность. Предложенный способ не требует изменения традиционной техники хирургии. В диссертационной работе представлена новая система удаления кортикальных масс при помощи использования низкодозированной ультразвуковой энергии. Автором впервые на достаточном объеме экспериментальных и клинических исследований доказано преимущество данной методики перед традиционной.

Диссертационная работа выполнена на качественном методологическом уровне с применением комплекса современных исследований и методов статистической обработки данных. Все научные положения и результаты обоснованы. Полученные выводы соответствуют поставленным целям и задачам. Даны полезные практические рекомендации.

По теме диссертационного исследования опубликовано 11 научных работ, 6 из которых – в журналах, рецензируемых ВАК РФ, 1 – в журнале базы Scopus. Получен 1 патент РФ на изобретение.

Автореферат оформлен в соответствии с общепринятыми требованиями и отражает суть исследования. Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение

Диссертационная работа Идрисовой Гульназ Маратовны на тему «Ультразвуковая бимануальная аспирация кортикальных масс при факоэмульсификации», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология, является самостоятельной научно-квалификационной работой, направленной на решение актуальной научной задачи офтальмологии и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г., в редакции постановления Правительства РФ № 426 от 20 марта 2021 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Заместитель главного врача по медицинской части
ООО «Офтальмологический центр «Эксимер»,
доктор медицинских наук

Должич Р.Р.

Отзыв доктора медицинских наук Должича Р.Р. «заверяю»
Генеральный директор
ООО «Офтальмологический центр «Эксимер»,
кандидат медицинских наук

Андреева Е.А.

«9» 02 2023 г.

ООО «Офтальмологический центр «Эксимер»

Адрес: 344011, г. Ростов-на-Дону, ул. Гвардейский переулок, д. 4

Тел.: +7 (863) 3065555

e-mail: mail.rnd@excimerclinic.ru

Диссертация доктора медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

