

Отзыв на автореферат

диссертации Лизунова Александра Владиленовича на тему: «Разработка технологии хирургического лечения регматогенной отслойки сетчатки на основании персонализированного расчета длины круговой склеральной пломбы», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Одним из ведущих направлений офтальмологической практики является охрана зрения, это наиболее актуально для такой патологии, как регматогенная отслойка сетчатки (РОС). По данным разных источников доля пациентов трудоспособного возраста с РОС составляет 89%, что определяет проблему, как социально значимую. В свою очередь, основными подходами лечения неосложненных форм РОС, характеризующихся стадиями пролиферативной витреоретинопатии (ПВР) А и В и отсутствием больших и центрально расположенных разрывов сетчатки, являются 3-портовая витрэктомия pars plana и склеральное пломбирование (включая экстраокулярное баллонирование). По данным современных метаобзоров, склеральное пломбирование по-прежнему остается эффективным хирургическим пособием, и при некоторых клинических состояниях (отсутствие задней отслойки стекловидного тела, молодой возраст и др.) обладает преимуществом перед более продвинутыми витреоретинальными методиками. Одна из основных проблем эписклеральной хирургии в настоящее время заключается в ее субъективности – она во многом основывается на “ощущениях” и собственном опыте хирурга, что затрудняет её освоение и побуждает молодых хирургов отдавать все большее предпочтение витрэктомии. Вышеописанное обусловило актуальность проведения данного диссертационного исследования Лизунова А.В.

Диссертационная работа Лизунова А.В. характеризуется научной новизной, теоретической и практической значимостью для офтальмологии. Актуальность результатов определяется комплексным решением поставленных задач. Полученные автором результаты позволяют утверждать, что впервые разработана эффективная технология кругового эписклерального пломбирования, основанная на персонализированном расчете длины пломбы, обеспечивающая безопасность лечения РОС, что подтверждается существенным снижением частоты послеоперационных осложнений.

Автореферат и печатные работы автора в полной мере отражают основные положения диссертации. Достоверность полученных результатов исследования подкреплена большим объемом проанализированных клинических данных, детальностью и скрупулёзностью анализа как собственных, так и литературных данных.

Основываясь на данных автореферата, можно сделать вывод, что диссертационное исследование полностью соответствует цели и задачам работы. Выводы и практические рекомендации, представленные в диссертации, четко аргументированы, обоснованы и достоверны. Основные положения, выносимые на защиту, базируются на детальном анализе собственных исследований. Содержание и оформление автореферата соответствует принятым нормам и требованиям. Принципиальных замечаний по содержанию автореферата нет.

Заключение. Диссертация Лизунова Александра Владиленовича на тему: «Разработка технологии хирургического лечения регматогенной отслойки сетчатки на основании персонализированного расчета длины круговой склеральной пломбы» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для офтальмологии – разработка, экспериментальное обоснование и

клиническая апробация новой хирургической технологии хирургического лечения регматогенной отслойки сетчатки. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационное исследование полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335 с изменениями от 1 октября 2018г. №1168), а ее автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Заведующий кафедрой глазных
болезней Института
усовершенствования врачей,
заведующий Центром
офтальмологии ФГБУ «НМХЦ им.
Н.И. Пирогова» Минздрава России,
доктор медицинских наук

Р.Р. Файзрахманов

«ЗАВЕРЯЮ»

Заместитель генерального директора
по научной и образовательной
деятельности ФГБУ «НМХЦ им.
Н.И. Пирогова» Минздрава России,
кандидат медицинских наук



А.А. Пулин

«18» ноября 2024 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Адрес: 105203 г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д. 70.