

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационной работы Балаян Ани Сейрановны на тему «Клинико-функциональные результаты реабилитации пациентов после хирургического удаления эпиретинальной мембраны», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни

В настоящее время ведущим методом лечения витреоретинальных заболеваний является хирургический, при этом витрэктомия признается одной из самых динамично развивающихся областей офтальмохирургии с постоянным расширением показаний к применению, что связано с внедрением микроинвазивных инструментов, позволяющих минимизировать риск хирургического вмешательства. Анализ клинической эффективности витрэктомии указывает на высокий эффект операции в контексте анатомического восстановления поврежденных структур глаза. В тоже время функциональный исход хирургического лечения далеко не всегда соответствует клиническому и служит предметом отдельного рассмотрения в плане разработки новых методов диагностики и лечения. При этом «точками приложения» данных методов являются функциональные показатели и уровень качества жизни пациента. Изложенные положения в полной мере относятся к хирургическому лечению эпиретинальной мембраны (ЭРМ) и определяют актуальность рецензируемого диссертационного исследования, выполненного с целью разработки комплексной методики послеоперационной реабилитации пациентов для повышения клинической эффективности хирургического удаления ЭРМ.

Полученные автором результаты свидетельствуют, что применение разработанной методики реабилитации в раннем послеоперационном периоде обеспечивает статистически значимое повышение максимально корригируемой остроты зрения вдаль, общее и среднее в зоне 0°-5° снижение порогов яркостной чувствительности, а также повышение показателя

«качества жизни» пациента. Особо следует отметить, что проведение послеоперационной реабилитации сопровождается (по сравнению с группой контроля) существенным повышением «качества жизни» пациента и снижением тяжести нарушения зрения как непосредственно после курса лечения, так в отдаленном (12 месяцев) периоде.

Теоретическая значимость работы заключается в том, что обоснованы основные механизмы синергического эффекта комплексного применения низкоэнергетического лазерного излучения, магнитотерапии, полипептидных комплексов и антоцианозидов черники, обеспечивающие повышение клиническую эффективность послеоперационной реабилитации. Практическая значимость работы заключается в разработке медицинских рекомендаций по практическому применению методики реабилитации пациентов после хирургического удаления ЭРМ.

В работе использовался комплексный подход к оценке результатов применения разработанной методики реабилитации пациентов после хирургического удаления ЭРМ, основанный на применении клинко-функциональных, гемодинамических и субъективных параметров зрительной системы.

Материалы диссертации представлены в 11-и научных работах, в том числе в 9-и статьях, опубликованных в определенных ВАК РФ ведущих рецензируемых научных журналах.

Результаты диссертационной работы включены в материалы сертификационного цикла и цикла профессиональной переподготовки кафедр офтальмологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России и ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, используются в офтальмологическом отделении ГБУЗ «Научно - исследовательский институт

– Краевая клиническая больница № 1 имени профессора С.В.Очаповского» (г. Краснодар).

Принципиальных замечаний по автореферату А.С.Балян нет.

Вывод: диссертационная работа Балаян Ани Сейрановны на тему: «Клинико-функциональные результаты реабилитации пациентов после хирургического удаления эпиретинальной мембраны» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для развития офтальмологии – совершенствование методов консервативного лечения пациентов после удаления эпиретинальной мембраны. 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), а ее автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Директор института непрерывного профессионального образования
Федерального государственного автономного учреждения
«Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой
научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика
С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кандидат медицинских наук



Н.М. Кислицына

Подпись к.м.н. Н.М.Кислицыной заверяю

Специальное по кадровым вопросам *Сазонова Е.Н.*

«11» мая 2021г.




Кислицына Наталья Михайловна, директор института непрерывного профессионального образования, Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н. Федорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, 127486, Москва, Бескудниковский бульвар, дом 59а; тел. +7 (499) 4888459; эл.почта natalikislitsin@yandex.ru; сайт - <https://www.mntk.ru>