

Отзыв на автореферат

диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Субботиной Серафимы Николаевны на тему: «Ранняя субтотальная витрэктомия в лечении тяжелой закрытой травмы глаза с гемофтальмом», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. -

Офтальмология.

Лечение пациентов с травмой глаза остается актуальной проблемой офтальмологии в связи с тяжелыми клиническими проявлениями и исходами, частой встречаемостью среди лиц трудоспособного возраста, что несет в себе особую социальную значимость. Литературные данные указывают на то, что основные причины, приводящие к неудовлетворительному исходу лечения, в основном, связаны с наличием повреждений внутрглазных структур в заднем отрезке глаза, которые провоцируют развитие пролиферативной витреоретинопатии. Важно отметить, что возникновение тяжелой закрытой травмы глаза (ЗТГ) характеризуется широким спектром проявлений, в том числе с поврежденными структурами заднего отдела глазного яблока, несвоевременное выявление и лечение которых влечет за собой необратимые посттравматические осложнения. В настоящее время, вопрос целесообразности и сроков витреоретинального вмешательства при тяжелой ЗТГ остается спорным. При этом важно подчеркнуть практически отсутствие сравнимых исследований клинической эффективности проведения витреального вмешательства в различные сроки у пациентов с тяжелой ЗТГ.

В рамках диссертационного исследования Субботиной С.Н. предложена тактика раннего проведения витрэктомии пациентам с

тяжелой ЗТГ с гемофтальмом и проведена сравнительная оценка клинической эффективности проведения субтотальной витрэктомии в разные сроки после получения тяжелой ЗТГ.

Теоретическая значимость работы заключается в обосновании основных механизмов положительного воздействия проведения ранней субтотальной витрэктомии у пациентов с тяжелой ЗТГ с гемофтальмом. Практическая значимость работы заключается в разработке практических рекомендаций по тактике раннего проведения витрэктомии у пациентов с тяжелой ЗТГ с гемофтальмом. Обоснованность и достоверность основных научных положений диссертационной работы С.Н. Субботиной основывается на адекватных и апробированных методах сбора клинического материала, включено в исследование 107 пациентов (107 глаз), приведены объективные данные анализа медицинской документации, использованы современные методы статистической обработки материала. Выводы работы соответствуют поставленным задачам и полученным результатам.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

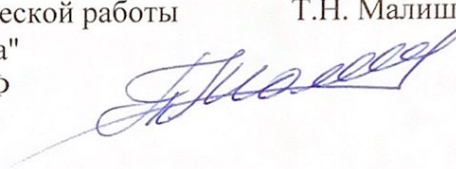
Заключение

Судя по автореферату, диссертация Субботиной С.Н. на тему: «Ранняя субтотальная витрэктомия в лечении тяжелой закрытой травмы глаза с гемофтальмом» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для офтальмологии – клиническая апробация технологии проведения ранней субтотальной витрэктомии в лечении тяжелой закрытой травмы глаза с гемофтальмом. 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 2018 г. №1168), а ее автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Заведующий отделением аналитической работы
ФГБУ "НМИЦ ГБ им. Гельмгольца"
Министерства здравоохранения РФ
доктор медицинских наук

Т.Н. Малишевская



Подпись д.м.н. Малишевской Т.Н. заверяю
Ученый секретарь
ФГБУ "НМИЦ ГБ им. Гельмгольца"
Министерства здравоохранения РФ
кандидат медицинских наук

Е.Н. Орлова



«____» _____ 2024 г.

Малишевская Татьяна Николаевна, доктор медицинских наук, заведующий отделением аналитической работы, Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца" Министерства здравоохранения Российской Федерации, 105062, г. Москва, ул. Садовая-Черногрязская, дом 14/19, телефон +7(495)623-41-61, e-mail:kanc@igb.ru; сайт: <https://helmholtzeyeinstitute.ru>