

## ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационной работы Тешева Адама Феликсовича

**«РАЗРАБОТКА И ОЦЕНКА КЛИНИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТОДИКИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ДАЛЕКО ЗАШЕДШЕЙ СТАДИИ ПРОЛИФЕРАТИВНОЙ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ РЕТИНОПАТИИ»,** представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология

По данным Всемирной организации здравоохранения пролиферативная диабетическая ретинопатия (ПДР) является одной из важных причин слепоты и развивается в результате длительного накопления повреждений мелких кровеносных сосудов сетчатки. На фоне развития заболевания возникает значительное снижение социальной активности, поэтому потерю зрения пациенты воспринимают значительно острее по сравнению с другими осложнениями сахарного диабета. В контексте хирургического лечения необходимо отметить, что согласно литературным данным, в качестве практически безальтернативного метода лечения ПДР предлагается традиционная витрэктомия, результаты которой у пациентов с далеко зашедшей стадией пролиферативной диабетической ретинопатии (ДЗСПДР, в соответствии с классификацией «Early Treatment Diabetic Retinopathy Study», 1991) не всегда удовлетворяют как врача, так и пациента. Изложенное положение объясняется отсутствием комплексного подхода к технологии оперативного вмешательства, учитывающего офтальмологические и соматические нарушения в организме пациента. Изложенные положения определяют актуальность диссертационного исследования А.Ф.Тешева, направленного на разработку и комплексную (клиническую, экспертно-диагностическую, субъективную) оценку клинической эффективности методики хирургического лечения ДЗСПДР.

Научная новизна работы заключается в том, что впервые в офтальмологической практике разработана комплексная методика проведения

витректомии (ВЭ) у пациентов с ДЗСПДР, основанная на совершенствовании офтальмологических «техник», медикаментозного сопровождения и выбора анестезиологического пособия. Теоретическая значимость работы заключается в обосновании основных механизмов положительного воздействия разработанной методики проведения ВЭ у пациентов с ДЗСПДР. Практическая значимость работы заключается в разработке рекомендаций по практическому применению разработанной методики проведения ВЭ у пациентов с ДЗСПДР.

Особо следует отметить, что послеоперационный уровень «качества жизни» (как интегрального показателя эффективности лечения) у пациентов с ДЗСПДР существенно выше при проведении ВЭ по разработанной методике (по сравнению с традиционной), что подтверждается результатами проведенного тестирования как по общему («VFQ-25»), так и по специальному (предназначенному для пациентов с витреоретинальной патологией, «КЖ-20») опросникам.

Степень достоверности результатов исследования основывается на адекватных и апробированных методах сбора клинического материала (196 пациентов, 196 глаза), а также применении современных методов статистической обработки.

Выводы диссертационного исследования соответствуют поставленным задачам, сформулированы четко и достаточно лаконично. Практические рекомендации конкретны, очевидна их значимость для практической офтальмологии.

Материалы диссертации представлены в 8-и научных работах, в том числе в 5-и статьях, опубликованных в определенных ВАК РФ ведущих рецензируемых научных журналах. По теме диссертации зарегистрирована заявка на патент на изобретение (заявка от 22.01.2024, регистрационный № 20241001380).

Принципиальных замечаний по рецензируемому автореферату нет.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** диссертационная работа Тешева Адама Феликсовича на тему: «Разработка и оценка клинической эффективности методики хирургического лечения далеко зашедшей стадии пролиферативной диабетической ретинопатии» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для офтальмологии – разработка и клиническая апробация новой хирургической технологии лечения далеко зашедшей стадии пролиферативной диабетической ретинопатии. 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 офтальмологии**

**Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Доктор медицинских наук, доцент



А.Е.Апрелев

Подпись д.м.н., доц. Апрелева А.Е. заверяю

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «ОрГМУ» Минздрава России

Доктор биологических наук, профессор



Г.Н.Соловых

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.



Апрелев Александр Евгеньевич, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 460000, Российская Федерация, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Советская/ул. М.И.Ордынского/пер. Дмитриевский, 6/45/7; +7(3532) 50-06-06; факс: +7(3532) 50-06-20; адрес электронной почты [orgma@esoo.ru](mailto:orgma@esoo.ru); сайт <https://www.orgma.ru>