

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Стебнева Вадима Сергеевича на тему «Микроинвазивная хромовитрэктомия в лечении больных с витреомакулярной адгезией», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.07–Глазные болезни.

**Актуальность.** Патология макулярной области остается одной из главных причин слепоты и слабовидения в развитых странах (Скоробогатова Е.С., 2015). Инновационные успехи последних лет в диагностике макулярной патологии значительно расширили представления о наиболее частых поражениях макулярной зоны, раскрыли совершенно новые, малоизученные аспекты ее патологии, что позволяет выстраивать и новые подходы в лечении.

Автор поставил целью своей работы разработку комплексной системы диагностики и лечения больных с витреомакулярной адгезией на основе изучения ее роли в формировании макулярной патологии, а также дифференцированного выбора объема микроинвазивной хромовитрэктомии.

Диссертационное исследование базируется на результатах наблюдения и лечения 781 пациента (781 глаз) за период 2006-2016 годы. Была изучена роль витрео-макулярной адгезии в развитии макулярной патологии и эффективность применения микроинвазивной хромовитрэктомии в ее лечении. В процессе исследования использованы современные диагностические методы и передовые витрео-ретиальные методы хирургического лечения, включая авторские разработки. При оценке результатов лечения рассчитывались количественные показатели эффективности вмешательств, принятые в доказательной медицине. Результаты работы подвергнуты статистическому анализу, который свидетельствует об их достоверности.

**Новизна исследования и полученных результатов.** Впервые изучена витреомакулярная адгезия по характеру течения, типам фиксации, линейной

протяженности и ее роль в формировании макулярной патологии. Методами диагностики были дооперационная оптическая когерентная томография высокого разрешения и технология интраоперационного контрастирования витреомакулярных структур на основе разработанного устройства, используемого в процессе хромовитрэктомии у пациентов с витреомакулярной адгезией. Впервые в отечественной офтальмологии разработана клиническая классификация витреомакулярной адгезии, что позволяет прогнозировать развитие конкретных клинических форм макулярной патологии. На базе разработанных и усовершенствованных автором технологий обосновано и выполнено хирургическое лечение 595 пациентов с витреомакулярной адгезией и ее осложнениями с учетом выбора оптимального объема микроинвазивной хромовитрэктомии.

Научная новизна работы подтверждена 6 патентами РФ, отражена в 41 печатной работе, из них 20 статей в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

***Значимость выводов и рекомендаций для науки и практики.*** Результаты диссертационного исследования сведены в выводы и практические рекомендации. Автором разработана комплексная система до- и интраоперационной диагностики и лечения больных с витреомакулярной адгезией на основе изученной ее роли в формировании макулярной патологии, что позволило выработать тактику ведения больных и предложить дифференцированные варианты микроинвазивной хромовитрэктомии. Автором обоснован дифференцированный выбор оптимального объема витреоретинальных вмешательств на базе технологии микроинвазивной хромовитрэктомии с использованием собственной классификации витреомакулярной адгезии. Для более широкого внедрения в практическую работу результатов диссертации разработаны и запатентованы новые эффективные технологии и технические устройства, новизна которых подтверждена патентами РФ.

Критических замечаний нет.

## Заключение.

Всесторонний анализ материала автореферата показал, что диссертационная работа Стебнева Вадима Сергеевича на тему «Микроинвазивная хромовитрэктомия в лечении больных с витреомакулярной адгезией» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной проблеме современной офтальмологии, имеющее важное социально-экономическое значение, полностью соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Стебнев Вадим Сергеевич заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Профессор кафедры глазных болезней  
Федерального бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования «Южно-Уральский  
государственный медицинский университет Министерства  
здравоохранения Российской Федерации»  
454092, Российская Федерация, Челябинская область,  
г. Челябинск, ул. Воровского 64. Тел.: (351) 232-73-71,  
e-mail: kanc@chelsma.ru  
доктор медицинских наук, профессор,  
заслуженный врач РФ

 Экгардт В.Ф.

17.10.2016 года

Подпись Экгардта В.Ф. заверяю  
Начальник отдела кадров ФГБОУ ВО ЮУГМУ



Т.В.Казакова