

Заключение диссертационного совета Д 208.085.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 17 ноября 2016 г. протокол № 7/з

О присуждении Стебневу Вадиму Сергеевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Микроинвазивная хромовитректомия в лечении больных с витреомакулярной адгезией» по специальности 14.01.07 – Глазные болезни принята к защите «24» июня 2016 г., протокол № 8/п диссертационным советом Д 208.085.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» (ФГБОУ ВО СамГМУ) Министерства здравоохранения Российской Федерации; 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, приказ № 105/нк от 11.04.2012 г.

Стебнев В.С., 1981 года рождения, в 2004 году окончил лечебный факультет ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России. В 2009 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Эндовитреальная хирургия регматогенной отслойки сетчатки» в диссертационном совете Д 208.085.02 на базе ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России. С 2009 по 2014 год работал на кафедре офтальмологии ФГБОУ ВО СамГМУ в должности ассистента, с 2014 года по настоящее время работает на той же кафедре в должности доцента, заведующего учебной частью кафедры. Научно-педагогический стаж – 10 лет. Диссертация выполнена на кафедре офтальмологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

Научный консультант – доктор медицинских наук, профессор Малов Владимир Михайлович, ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, кафедра офтальмологии, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

Бойко Эрнест Витальевич – доктор медицинских наук, профессор, директор Санкт-Петербургского филиала Федерального государственного автономного учреждения «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Куликов Алексей Николаевич – доктор медицинских наук, доцент, начальник кафедры офтальмологии Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации;

Шишкин Михаил Михайлович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой глазных болезней Института усовершенствования врачей Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, **дали положительные отзывы на диссертацию.**

Ведущая организация – государственное бюджетное учреждение «Уфимский научно-исследовательский институт глазных болезней Академии наук Республики Башкортостан», г. Уфа, – в своем положительном заключении, подписанном Бабушкиным Александром Эдуардовичем, доктором медицинских наук, заведующим научно-исследовательским отделом института, утвержденном Бикбовым Мухаррамом Мухтарамовичем, членом-корреспондентом Академии наук Республики Башкортостан, доктором медицинских наук, профессором, директором ГБУ «Уф НИИ ГБ АН РБ», указала, что диссертационная работа Стебнева Вадима Сергеевича по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор – Стебнев Вадим Сергеевич – заслуживает присуждения учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.07 – Глазные болезни.

Стебнев В.С. имеет 41 опубликованную работу по теме диссертации, из них 20 в рецензируемых научных изданиях. Общий объем 16,1 печатных листов, авторский вклад – 11,1 печатных листов. Получено в соавторстве 6 патентов РФ.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Стебнев, В.С. Симптоматическая витреомакулярная адгезия, осложненная тракционной макулопатией [текст] / В.С. Стебнев, В.М. Малов, С.Д. Стебнев // Вестник Оренбургского государственного университета. – 2015. – № 4. – С. 223–227.
2. Стебнев, В.С. Об особенностях течения различных вариантов бессимптомной витреомакулярной адгезии [текст] / В.С. Стебнев, В.М. Малов, С.Д. Стебнев [и др.] // Катарактальная и рефракционная хирургия. – 2015. – № 4. – С. 40-43.
3. Стебнев, В.С. Классификация витреомакулярной адгезии [текст] / В.С. Стебнев, В.М. Малов, С.Д. Стебнев [и др.] // Катарактальная и рефракционная хирургия. – 2016. – № 1. – С. 15-19.

На автореферат диссертации поступили отзывы от: ФГБУ Оренбургский филиал «МНТК «Микрохирургия глаза» им. Акад. С.Н. Федорова» МЗ РФ - директора, доктора медицинских наук, профессора Чупрова Александра Дмитриевича; ГБОУ ВПО "Смоленский государственный медицинский университет" МЗ РФ - заведующего кафедрой глазных болезней, доктора медицинских наук, профессора Деева Леонида Алексеевича; ФБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» МЗ РФ – профессора кафедры глазных болезней, доктора медицинских наук, профессора Экгардта Валерия Федоровича; БУЗ ВО "Воронежская областная клиническая офтальмологическая больница" МЗ РФ - заведующей отделом реконструктивно-пластической микрохирургии, доктора медицинских наук Полянской Натальи Константиновны; МНИОЦ «Новый взгляд» - главного врача, доктора медицинских наук Смиреной Елены Валериевны.

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью и своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследований, способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: **разработана** комплексная система диагностики и лечения больных с витреомакулярной адгезией; **создана** классификация витреомакулярной адгезии, позволяющая определять показания к хирургическому лечению больных с витреомаку-

лярной адгезией; **предложен** алгоритм дооперационной и интраоперационной диагностики витреомакулярной адгезии; **выявлены** закономерности ее течения и роль в формировании макулярной патологии; **доказана** эффективность хромовитрэктомии, позволяющая достигать высоких анатомо-функциональных результатов лечения.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказана патогенетическая роль витреомакулярной адгезии в формировании макулярной патологии; **результативно использованы** методы дооперационной оптической когерентной томографии и интраоперационного контрастирования витреомакулярной адгезии и структур витреомакулярного интерфейса; **изложена** классификация витреомакулярной адгезии; **раскрыты** закономерности развития макулярных поражений в зависимости от течения и характера витреомакулярной адгезии; **изучена** эффективность хромовитрэктомии в лечении пациентов с витреомакулярной адгезией.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработаны новые устройства для безопасного контрастирования и удаления структур витреомакулярного интерфейса у пациентов с витреомакулярной адгезией; **создана** классификация витреомакулярной адгезии для прогнозирования развития поражений макулярной области и оптимального выбора объема витреоретинальных вмешательств на базе технологий хромовитрэктомии; **определен** предпочтительный выбор эндовитреальных красителей для визуализации структур витреомакулярного интерфейса; **представлены** практические рекомендации по использованию хромовитрэктомии при клинических проявлениях симптоматической витреомакулярной адгезии. Результаты научных исследований **внедрены** в учебный процесс на кафедрах офтальмологии и глазных болезней ФГБОУ ВО СамГМУ; внедрены в практическую работу ряда медицинских организаций РФ.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что результаты получены на сертифицированном оборудовании с использованием стандартизированных методов исследования и витрео-ретинальных технологий, включая авторские разработки; применены эндовитреальные красители для хромовитрэктомии; проанализированы результаты клинических исследований 781 пациента; при оценке результатов вмешательств рассчитывались показатели их эффективности, принятые в доказательной медицине; результаты работы подвергнуты статистическому анализу. Получены

убедительные научные данные, свидетельствующие об эффективности хромовитрэктомии в лечении больных с витреомакулярной адгезией.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии автора на всех этапах диссертационного исследования: анализе литературных источников по теме диссертации, обследовании пациентов, разработке новых устройств и способов лечения пациентов с витреомакулярной адгезией, участии в подготовке основных публикаций по выполненной работе, самостоятельном написании всех глав диссертации, обработке и интерпретации полученных результатов, участии в разработке и внедрении в практическое здравоохранение технологии хромовитрэктомии в лечении пациентов с симптоматической витреомакулярной адгезией.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация Стебнева Вадима Сергеевича на тему «Микроинвазивная хромовитрэктомия в лечении больных с витреомакулярной адгезией» является завершенной научно-квалификационной работой, в которой решена научная проблема диагностики и лечения больных с витреомакулярной адгезией, имеющая важное социально-экономическое значение, соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016), а ее автор – Стебнев Вадим Сергеевич достоин присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.07 – Глазные болезни.

На заседании "17" ноября 2016 года диссертационный совет принял решение присудить Стебневу Вадиму Сергеевичу ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования члены диссертационного совета в количестве 17 человек, из них 8 докторов наук по специальности 14.01.07 – Глазные болезни, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 16, против 1, недействительных бюллетеней нет.

Председатель диссертационного совета
доктор медицинских наук, профессор

Байриков Иван Михайлович

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор медицинских наук, профессор
«17» ноября 2016 г.

Садыков Мукатдес Ибрагимович

