

Заключение диссертационного совета Д 208.085.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России по диссертации на соискание ученой степени доктора наук

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 17 ноября 2016 г. протокол № 8/з

О присуждении Карловой Елене Владимировне гражданке Российской Федерации ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Увеосклеральный отток внутриглазной жидкости и возможности его активации в лечении больных первичной открытоугольной глаукомой» по специальности 14.01.07 – Глазные болезни принята к защите 2 июня 2016 года, протокол № 7/п диссертационным советом Д 208.085.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России; 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, приказ №105/нк от 11.04.2012 г.

Карлова Е.В. 1978 года рождения, в 2001 году окончила с отличием лечебный факультет Самарского государственного медицинского университета. В 2005 году защитила кандидатскую диссертацию «Комплексная оценка результатов лечения больных первичной открытоугольной глаукомой с использованием показателей качества жизни» по специальности 14.00.08 – Глазные болезни в диссертационном совете Д 208.085.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России. С 2010 года по настоящее время работает руководителем лаборатории патологии аккомодации и гидродинамики в научно-исследовательском институте глазных болезней ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Диссертация выполнена в научно-исследовательском институте глазных болезней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научный консультант – доктор медицинских наук, доцент Золотарёв Андрей Владимирович, ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, НИИ глазных болезней, директор, кафедра офтальмологии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

1. Киселёва Ольга Александровна, доктор медицинских наук, федеральное государственное бюджетное учреждение «Московский научно-исследовательский институт им. Гельмгольца» Минздрава России, начальник отдела глаукомы

2. Алексеев Игорь Борисович, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, профессор кафедры офтальмологии

3. Черных Валерий Вячеславович, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное автономное учреждение «МНТК «Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, директор Новосибирского филиала
дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней» Федерального агентства научных организаций России (г. Москва) в своем положительном заключении, подписанном Еричевым Валерием Петровичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим отделом глаукомы, указала, что по актуальности, методическому уровню, объему проведенных исследований, их достоверности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа Карловой Елены Владимировны соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения 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 - Карлова Елена Владимировна заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.07 – Глазные болезни.

Карлова Е.В. имеет 132 печатные работы. По теме диссертации опубликовано 47 работ, из них 23 в рецензируемых научных изданиях; общим объемом 20,92 печатных листа, авторский вклад 11,63 печатных листа. Получено в соавторстве 4 патента РФ: 2 патента на изобретение, 2 патента на полезную модель.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Карлова, Е.В. Морфология и функции увеосклерального оттока [Текст] / А.В. Золотарев, Е.В. Карлова, Г.А. Николаева [и др.] // Российский офтальмологический журнал. - 2009. - Т. 2, № 1. - С. 35-39.

2. Карлова, Е.В. Количественная оценка увеосклерального оттока [Текст] / Е.В. Карлова // Бюл. Восточно-Сиб. науч. центра Сиб. отд. РАМН. - 2011. - № 6 (82). - С.206-210.

3. Карлова, Е.В. Хирургическая активация увеосклерального оттока в лечении больных первичной открытоугольной глаукомой [Текст] / Е.В. Карлова // Офтальмохирургия. - 2014. - № 2. - С. 52-56.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н.Бурденко» Минздрава России от заведующей кафедрой офтальмологии, доктора медицинских наук, профессора Ковалевской Марии Александровны; ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России от заведующего кафедрой офтальмологии, доктора медицинских наук, профессора Страхова Владимира Витальевича; ГБУ «Уфимский научно-исследовательский институт глазных болезней Академии наук Республики Башкортостан» от директора, доктора медицинских наук, профессора Бикбова Мухаррама Мухтарамовича; ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Минздрава России от профессора кафедры офтальмологии, доктора медицинских наук, профессора Астахова Юрия Сергеевича; ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», от руководителя офтальмологического отделения, доктора медицинских наук, профессора Рябцевой Аллы Алексеевны.

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

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

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований **разработаны:** новый способ хирургического лечения первичной открытоугольной глаукомы, основанный на полученных в работе данных об организации увеосклерального пути оттока у человека, способ фиксации склерального лоскута, новые микрохирургические инструменты; **предложен** алгоритм лечения первичной открытоугольной глаукомы, основанный на активации увеосклерального оттока; **доказана** эффективность предложенного автором лечения.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказано повышение эффективности лечения первичной открытоугольной глаукомы при

помощи комплексной системы активации увеосклерального оттока; применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих экспериментальных и клинических методов; **изложены** результаты различных видов лечения пациентов с первичной открытоугольной глаукомой, позволившие расширить представления о механизме гипотензивного действия препаратов различных фармакологических групп, лазерных и микрохирургических вмешательств; **раскрыты** основные принципы организации увеосклерального пути оттока у человека, являющиеся основой для последующих разработок способов его активации; **изучена** взаимосвязь увеосклерального оттока и прогрессирования глаукомного процесса, что способствует уточнению патогенеза первичной открытоугольной глаукомы и служит основой повышения эффективности ее лечения; **проведена модернизация** существующей методики измерения увеосклерального оттока, позволившая получить новые данные о величине увеосклерального оттока у пациентов с глаукомой, получавших различные виды лечения.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработаны и внедрены в работу ряда учреждений здравоохранения новое гипотензивное хирургическое вмешательство, способ фиксации склерального лоскута, микрохирургические инструменты для хирургии глаукомы; создан алгоритм лечения больных первичной открытоугольной глаукомой; определены перспективы его практического применения с целью повышения эффективности лечения глаукомы; представлены практические рекомендации по лечению первичной открытоугольной глаукомы путем активации увеосклерального оттока; результаты исследования используются в образовательном процессе на кафедрах офтальмологии ФГБОУ ВО СГМУ им. Разумовского, ГБОУ ДПО ПИУВ, ФГБОУ ВО СамГМУ, кафедре глазных болезней ИПО ФГБОУ ВО СамГМУ.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что результаты получены на сертифицированном оборудовании, с использованием современных стандартизованных методов исследования, на достаточном количестве клинического материала (обследовано 667 пациентов). Теория исследований согласуется с имеющимися в литературе опубликованными данными других авторов по теме диссертации. Идея базируется на анализе и обобщении научных данных, полученных в исследованиях отечественных и зарубежных ученых. Установлено отсутствие совпадений авторского результата решения научной задачи с результатами, представ-

ленными в других научных источниках; использованы современные методики сбора и обработки информации, включая методы доказательной медицины.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах исследования: самостоятельно обозначенной научной проблеме и поиске методов решения задач исследования, в получении, обработке и интерпретации данных, в апробации результатов исследования и подготовке публикаций по выполненной работе.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается полученными результатами, а также наличием последовательной схемы исследований и актуальностью изучаемого вопроса, содержит новые научные результаты и свидетельствует о личном вкладе автора диссертации в науку.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация Карловой Елены Владимировны на тему: «Увеосклеральный отток внутриглазной жидкости и возможности его активации в лечении больных первичной открытоугольной глаукомой» является научно-квалификационной работой, в которой решена научная проблема повышения эффективности лечения больных первичной открытоугольной глаукомой, имеющая важное социально-экономическое значение, соответствует пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г. (в ред. Постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Карлова Елена Владимировна достойна присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.07 – Глазные болезни.

На заседании 17 ноября 2016 года диссертационный совет принял решение присудить Карловой Елене Владимировне ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет 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  Садыков Мукатдес Ибрагимович

«17» ноября 2016 г.