

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА**

Д 208.120.03 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства»

**ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА  
МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 15 июня 2016 года № 11

О присуждении Семькину Виктору Дмитриевичу, гражданину РФ  
ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Исследование клинической эффективности проведения витрэктомии при выраженных деструктивных изменениях стекловидного тела» по специальности 14.01.07 – глазные болезни принята к защите 13 апреля 2016 года, протокол №б/1 диссертационным советом Д208.120.03 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства» (ФГБОУ ДПО ИПК ФМБА России), 125371 Москва, Волоколамское шоссе, д. 91, приказ Минобрнауки России № 714/нк от 2 ноября 2012 года (с учетом приказов Минобрнауки России о внесении изменений в состав совета №731/нк от 5.11.2013; № 293/нк от 29.05.14; № 319/нк от 6.04.2015).

Соискатель Семькин Виктор Дмитриевич, 1983 года рождения, в 2008 году соискатель окончил педиатрический факультет Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кубанский государственный медицинский университет». В настоящее время работает заведующим офтальмологическим отделением Муниципального бюджетного учреждения г.Сочи «Городская больница № 4». Диссертация выполнена на кафедре офтальмологии ФГБОУ ДПО ИПК ФМБА России (Приказ ректора ФГБОУ ДПО ИПК ФМБА «О прикреплении соискателя к кафедре офтальмологии» № 204-л от 23.09.15).

Научный руководитель – заведующий офтальмологическим отделением

Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «НИИ Краевая клиническая больница № 1 имени профессора С.В. Очаповского» (г.Краснодар), доктор медицинских наук Малышев Алексей Владиславович.

Официальные оппоненты:

- Белый Юрий Александрович, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по науке Калужского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «МНТК «Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Фёдорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г.Калуга.
- Щукин Станислав Юрьевич, доктор медицинских наук, заместитель начальника центра микрохирургии глаза медицинского частного учреждения «Поликлиника ОАО «Газпром», г. Москва
- дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ростовский государственный медицинский университет» в своем положительном заключении, подписанном заведующим кафедрой офтальмологии, к.м.н., доц. Епихиным А.Н., указала, что диссертационная работа Семькина Виктора Дмитриевича на тему: «Исследование клинической эффективности проведения витрэктомии при выраженных деструктивных изменениях стекловидного тела» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для офтальмологии – обоснование хирургического лечения пациентов с выраженными деструктивными изменениями стекловидного тела. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационное исследование полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. №

842), а ее автор заслуживает искомой степени по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Соискатель имеет 8 опубликованных работ, все - по теме диссертации общим объемом 1,4 п.л., из которых 6 работ опубликованы в рецензируемых научных изданиях, в которых выполнена комплексная оценка клинической эффективности проведения витрэктомии при выраженных деструктивных изменениях стекловидного тела.

Наиболее значимые работы:

1. Трубилин, В.Н. Клиническая эффективность проведения витрэктомии при выраженных деструктивных изменениях стекловидного тела / В.Н.Трубилин, А.В.Малышев, В.Д.Семыкин // Офтальмология.-2015.-Т.12,№3.-С.72-76.
2. Семыкин, В.Д. Исследование медико-психологического статуса пациентов с выраженными деструктивными изменениями стекловидного тела / В.Д.Семыкин, А.В.Малышев, Г.Ю.Карапетов// Современная оптометрия.-2015.-№8.-С.16-18.

На диссертацию и автореферат поступило 3 положительных отзыва, подписанных: директором ФГБУ «МНИИ ГБ им. Гельмгольца», д.м.н., проф. В.В. Нероевым; доцентом кафедры нейроофтальмологии некоммерческого образовательного частного учреждения ДПО «Медицинский стоматологический институт», д.м.н. С.М. Маккаевой; профессором кафедры биомедицинской техники ФГБОУ ВПО «Астраханский государственный университет», заведующей офтальмологическим отделением частного учреждения здравоохранения «Медико-санитарная часть», д.м.н. Л.Ш. Рамазановой. Критических замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается наличием научных трудов, близких по теме рассматриваемой диссертации.

*Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:*

*Разработана* новая научная идея, обогащающая научную концепцию о тактике лечения пациентов с выраженными деструктивными изменениями стекловидного тела. *Предложено* оригинальное суждение по заявленной тематике, связанное с проведением субтотальной задней витрэктомии (с учетом интраоперационного введения антиоксидантов). *Доказано*, что проведение витрэктомии пациентам с выраженными деструктивными изменениями стекловидного тела приводит к снижению частоты возникновения признаков психологической дезадаптации (на 19,3%), достигающее по абсолютным значениям (33,3%) уровня пациентов контрольной группы (31,8%). Выявлена высокая (92% случаев) удовлетворенность результатами витрэктомии с учетом субъективного «улучшения зрения» у 88% пациентов. Установлено, что проведение витрэктомии пациентам с выраженными деструктивными изменениями стекловидного тела сопровождается статистически значимой положительной динамикой повышения факторов антиоксидантной защиты (снижение в 2,6-3,4 раза,  $p < 0,001$ ). Определено выраженное снижение основных показателей микрокровоотока у пациентов с выраженными деструктивными изменениями стекловидного тела, составляющее по отношению к пациентам контрольной группы 43,9% по показателю микроциркуляции ( $p < 0,05$ ), 30,4% - по показателю среднего квадратичного отклонения ( $p < 0,05$ ) и 25,2% - по показателю коэффициента вариации ( $p < 0,05$ ).

*Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказана* эффективность хирургического лечения пациентов с выраженными деструктивными изменениями стекловидного тела, что подтверждается статистически значимой положительной динамикой медико-психологического статуса и «качества жизни» пациента после проведения оперативного вмешательства, сопровождающейся улучшением клинических, биохимических и гемодинамических показателей зрительной системы.

*Применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использован*

комплекс клинико-функциональных, медико-психологических и субъективных диагностических методов. *Изложены* положения, определяющие показания к проведению витрэктомии пациентам с выраженными деструктивными изменениями стекловидного тела. *Раскрыты* основные механизмы повышения «качества жизни» пациента после проведения оперативного вмешательства. *Изучена* взаимосвязь клинических, гемодинамических и биохимических показателей зрительной системы с «качеством жизни» пациентов при наличии выраженных деструктивных изменений стекловидного тела.

*Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:*

*Разработаны и внедрены* результаты диссертационной работы в материалы сертификационного цикла и цикла профессиональной переподготовки кафедры офтальмологии ФГБОУ ДПО ИПК ФМБА России. *Определены* показания к проведению витрэктомии пациентам с выраженными деструктивными изменениями стекловидного тела. *Создана* система практических рекомендаций по информированию пациента о возможных последствиях как проведения операции, так и не проведения с позиций развития витреоретинальных осложнений.

*Оценка достоверности результатов исследования выявила:*  
*теория* построена на фактах, подтверждающих эффективность хирургического вмешательства при различных видах витреоретинальной патологии (Тахчиди Х.П., Захаров В.Д., 2011; Oshima Y. et al., 2010). *Идея* базируется на результатах исследований, показавших, что проведение витрэктомии сопровождается улучшением клинических, гемодинамических, биохимических, электрофизиологических и медико-психологических показателей зрительной системы пациента (Азнабаев М.Т. с соавт., 2005; Малышев А.В., Трубилин В.Н., 2014; Lewis H., 2007; Sun Q. et al., 2012). *Использован* комплекс клинико-физиологических, биохимических и медико-психологических показателей.

*Установлено, что проведение субтотальной задней витректомии (с учетом интраоперационного введения антиоксидантов) является эффективным средством хирургического лечения пациентов с выраженными деструктивными изменениями стекловидного тела. Используются современные методы статистической обработки клинических данных.*

*Личный вклад соискателя состоит в: непосредственном участии в исследовании, сборе материала, интерпретации результатов обследования и лечении большинства пациентов, подготовке основных публикаций по выполненной работе.*

На заседании 15 июня 2016 года диссертационный совет принял решение присудить Семькину В.Д. ученую степень кандидата медицинских наук. При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14. человек, из них 14. докторов наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение учёной степени – 13, против присуждения учёной степени - 1, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета,  
доктор медицинских наук, профессор

В.Н. Трубилин

Ученый секретарь  
диссертационного совета,  
доктор медицинских наук, профессор

И.Г. Овечкин

« \_\_\_\_ » июня 2016 г.