

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Ректор государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
профессионального образования  
«Ростовский государственный  
медицинский университет»

Министр здравоохранения  
Российской Федерации

И.М.Н. профессор Шлык С.В.



2016 г.

## **ОТЗЫВ ВЕДУЩЕГО УЧРЕЖДЕНИЯ**

**о научно-практической ценности диссертационной работы  
Семькина Виктора Дмитриевича на тему «Исследование клинической  
эффективности проведения витрэктомии при выраженных  
деструктивных изменениях стекловидного тела», представленной  
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 14.01.07 – глазные болезни**

### **Актуальность исследования**

Помутнения стекловидного тела относятся к одной из наиболее распространенных видов глазной патологии у людей старшего возраста. Следует подчеркнуть, что, несмотря на отсутствие выраженного снижения остроты зрения вдаль при развитии помутнений стекловидного тела, наличие постоянно мелькающих перед глазом помех вызывает у многих пациентов значительный психологический дискомфорт. Наряду с этим, деструкция стекловидного тела (особенно задняя отслойка) рассматривается в качестве одного из ведущих факторов риска развития в дальнейшем более серьезной витреоретинальной патологии. Необходимо отметить, что на сегодняшний день доказанных клинически эффективных методов терапевтического лечения деструкции стекловидного тела не существует. В этой связи в последние годы появились единичные исследования, описывающие тактику оперативного удаления помутнений стекловидного тела при помощи

витрэктомии, которые не носили комплексный характер, учитывающий динамику различных показателей зрительной системы. Изложенные положения определяют актуальность диссертационного исследования В.Д. Семькина, выполненного с целью комплексной (медико-психологической, клинико-функциональной, субъективной) оценки клинической эффективности проведения витрэктомии при выраженных деструктивных изменениях стекловидного тела.

### **Связь с планом научных исследований**

Диссертация «Исследование клинической эффективности проведения витрэктомии при выраженных деструктивных изменениях стекловидного тела» выполнена в соответствии с планами научно-исследовательских работ кафедры офтальмологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства». Работа соответствует специальности 14.01.07 – глазные болезни.

### **Научная новизна исследования и практическая значимость полученных результатов**

В диссертационной работе:

Впервые в офтальмологической практике доказана высокая эффективность проведения витрэктомии пациентам с выраженными деструктивными изменениями стекловидного тела.

Определено существенное ухудшение психологического статуса и «качества жизни» пациентов с выраженными деструктивными изменениями стекловидного тела, проявляющееся (по сравнению с пациентами контрольной группы) снижением «качества жизни» и повышением уровня личностной тревожности пациента.

Установлено выраженное снижение основных показателей микрокровотока у пациентов с выраженными деструктивными изменениями

стекловидного тела, составляющее по отношению к пациентам контрольной группы.

Определено, что проведение витрэктомии пациентам с выраженными деструктивными изменениями стекловидного тела приводит к снижению частоты возникновения признаков психологической дезадаптации.

Выявлена высокая удовлетворенность пациентов результатами проведения витрэктомии по поводу выраженных деструктивных изменений стекловидного тела.

Разработаны практические рекомендации по хирургическому лечению пациентов с выраженными деструктивными изменениями стекловидного тела.

#### **Достоверность выводов и положений, выносимых на защиту, личный вклад автора**

Достоверность выводов и положений, выносимых на защиту, основывается на адекватных и апробированных методах сбора клинического материала (всего обследовано 178 пациентов), а также применении современных методов статистической обработки с использованием современных методов статистической обработки результатов. Личный вклад автора состоит в непосредственном участии в получении исходных данных, личном участии в апробации результатов исследования, обработке и интерпретации полученных данных, подготовке основных публикаций по выполненной работе.

#### **Рекомендации по использованию результатов диссертационной работы в практике**

Результаты работы могут быть рекомендованы в рамках лечебно-диагностического процесса в офтальмологических стационарах с возможностью проведения витреоретинальных хирургических вмешательств.

#### **Апробация работы и публикации**

Основные материалы диссертационной работы были доложены и обсуждены на научно-практической конференции «Актуальные вопросы

офтальмологии» (Краснодар, 2012), VI Российском общенациональном офтальмологическом форуме (Москва, 2013), научно-практической конференции «Актуальные вопросы офтальмологии» (Краснодар, 2014), международной конференции «Инновационная офтальмология» (Сочи, 2014). Диссертация апробирована на кафедре офтальмологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства» России (26.01.2016). Материалы диссертации представлены в 8-и научных работах, в том числе в 6-и статьях, опубликованных в рецензируемых научных журналах.

### **Заключение**

Принципиальных замечаний по диссертационной работе Виктора Дмитриевича Семькина нет.

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 присуждении ученых степеней», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. № 842), а её автор заслуживает искомой степени по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Отзыв о научно-практической значимости диссертации Семькина Виктора Дмитриевича обсужден и утвержден на заседании кафедры офтальмологии государственного бюджетного образовательного учреждения

