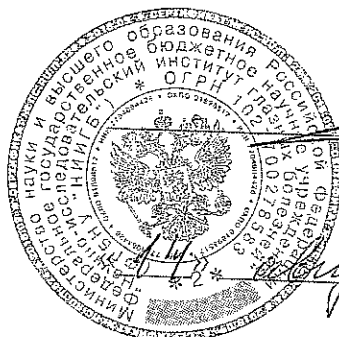


«УТВЕРЖДАЮ»  
ВРИО директора ФГБНУ  
«Научно-исследовательский  
институт глазных болезней»,  
доктор медицинских наук,  
ЮСЕФ Ю.



2020 г.

### ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ФГБНУ «Научно-исследовательский институт глазных болезней» о научно-практической ценности диссертационной работы Дулыба Олеси Романовны на тему «Клиническая и гемодинамическая характеристика риск-форм периферических витреохориоретинальных дистрофий у пациентов с эмметропией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни в диссертационный совет Д 208.144.01 при ФГБУ ФНКЦ ФМБА России

#### Актуальность темы выполненной работы

Несмотря на достигнутые успехи в диагностике периферических витреохориоретинальных дистрофий (ПВХРД) и осложняющей их регматогенной отслойки сетчатки (РОС), слепота, возникающая при этом заболевании, занимает 2-3 ранговые места среди причин потери трудоспособности по зрению. К риск-формам ПВХРД, приводящим к РОС, относят, прежде всего, решетчатую и дистрофию по типу «след улитки», которую часть авторов считают разновидностью первой. В настоящее время профилактика ПВХРД и РОС остается значимой медико-социальной проблемой.

Преимуществом данной работы является то, что в нее включены практически здоровые пациенты молодого возраста с эмметропией.

Офтальмологическое обследование позволяет обнаружить появление очагов дистрофий или разрывов сетчатки, но понять причины их появления не представляется возможным. Поэтому особую актуальность приобретают неинвазивные диагностические исследования, такие как анкетирование для выявления факторов риска, ультразвуковая дуплексная доплерография сосудов глазного яблока и орбиты, оптическая когерентная томография сетчатки. В связи с этим, тему диссертационной работы следует считать актуальной и отвечающей современным задачам офтальмологии.

**Научная новизна исследования, полученных результатов и выводов, сформулированных в диссертации**

Установлены и статистически обоснованы наиболее значимые факторы риска возникновения ПВХРД решетчатой и «след улитки» у пациентов молодого возраста с эметропией.

Представлена детальная сравнительная клиническая характеристика ПВХРД решетчатой и по типу «след улитки». Выявлены сходства и отличия в их клинической картине.

Впервые для анализа особенностей локальной гемодинамики глазного яблока при ПВХРД предложена система доплеровских паттернов, разработан диагностический доплерографический протокол, что позволило систематизировать соотношения спектральных параметров кровотока.

Впервые разработана математическая модель прогноза и компьютерная программа расчета вероятности возникновения риск-форм ПВХРД у пациентов молодого возраста с эметропией.

**Обоснованность и достоверность результатов** обеспечена комплексным теоретическим анализом проблемы исследования, достаточным объемом выборки больных (150 пациентов), корректным использованием методов статистического анализа данных. Все научные

положения и выводы аргументированы, обоснованы, достоверны, основываются на достаточном объеме клинического материала.

Поставленная диссертантом цель исследования достигается решением четырех задач, которые сформулированы последовательно и лаконично. Используемые в работе методы исследования достаточно информативны и адекватны поставленным задачам.

Выводы диссертации закономерно вытекают из основных положений, защищаемых автором, имеют научное и практическое значение.

Диссертация выполнена в соответствии с требованиями ВАК, на высоком научном и методическом уровне с использованием современных методов исследования и обработки результатов. Работа написана хорошим литературным языком и иллюстрирована достаточным количеством таблиц и рисунков.

#### **Значимость для науки и практики результатов, полученных автором диссертации**

Доказана высокая информативность комплексного обследования пациентов с ПВХРД с помощью современных диагностических методик.

На основании полученных данных анкетирования с помощью вопросника CINDI, ультразвуковой дуплексной доплерографии сосудов глазного яблока предложена модель прогноза и компьютерная программа расчета вероятности возникновения риск-форм ПВХРД у пациентов молодого возраста с эмметропией.

#### **Оценка структуры и содержания работы**

Диссертация О.Р. Дулыба является завершенным научным исследованием, изложена по общепринятому плану на 176 страницах печатного текста, состоит из оглавления, введения, обзора литературы, материалов и методов, главы собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Диссертация

написана хорошим литературным языком, иллюстрирована 32 таблицами и 57 рисунками. Указатель литературы включает 205 источников, из них 142 отечественных и 63 зарубежных.

В целом, материал и результаты исследования изложены ясно и последовательно. Выводы соответствуют поставленным задачам, практические рекомендации имеют четкую направленность для внедрения в клиническую практику.

### **Апробация результатов диссертационного исследования, полнота опубликования результатов диссертации в научной печати**

Результаты исследования и основные положения диссертации были представлены и обсуждены на региональных офтальмологических конференциях, достаточно полно отражены в печати: основные результаты диссертации опубликованы в 27 научных статьях, в том числе в 6 - в изданиях, рекомендованных ВАК.

### **Соответствие содержания автореферата основным положениям диссертации**

Содержание автореферата полностью соответствует основным положениям диссертации. Автореферат изложен на 22 страницах, содержит 3 рисунка. Его структура отражает основные положения диссертационной работы и включает общую характеристику работы, описание методов исследования, общее содержание работы, выводы и практические рекомендации. Завершает автореферат список научных работ, опубликованных по теме диссертации.

### **Конкретные рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы**

Диссертационное исследование имеет существенное значение для практической работы. Его результаты могут быть рекомендованы для

широкого применения в практике для оптимизации диагностики и профилактики риск-форм ПВХРД у пациентов с эмметропией. Основные положения диссертационного исследования внедрены в учебный процесс кафедры глазных болезней и кафедры онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в клиническую практику МБУЗ «Городская клиническая больница №2» (г. Челябинск), ГБУЗ областной клинический терапевтический госпиталь ветеранов войн (г. Челябинск).

#### **Личный вклад автора**

Применяемые в работе методы исследования, принцип формирования групп, объем исследуемого материала, статистическая обработка первичных данных и анализ полученных результатов соответствуют целям и задачам диссертационной работы.

Автор самостоятельно проводила анкетирование, клинические исследования, сбор и анализ клинического материала, выполнила статистическую обработку результатов. Кроме того, диссертант лично участвовала в подготовке и публикации материалов исследования, представляла результаты работы на конференциях различного уровня.

#### **Замечания по диссертации**

Принципиальных замечаний по диссертации нет.

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Диссертационная работа Дулыба Олеси Романовны на тему «Клиническая и гемодинамическая характеристика риск-форм периферических витреохориоретинальных дистрофий у пациентов с эмметропией», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельным завершенным научно-

квалификационным исследованием, в котором содержится новое решение актуальной научной задачи, имеющей существенное значение для офтальмологии – оптимизация методов диагностики и профилактики периферических витреохориоретинальных дистрофий у пациентов с эмметропией. Диссертация выполнена на современном методологическом уровне, обладает научной ценностью и практической значимостью.

По своей актуальности, научной новизне, методологическому уровню, объему исследований, достоверности и значимости полученных результатов представленная работа полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842), а её автор, Дулыба Олеся Романовна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Отзыв обсужден и одобрен на заседании проблемной комиссии ФГБНУ «НИИГБ».

Протокол № 21 от «12» августа 2020 г.

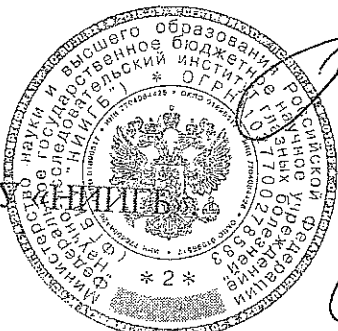
Заместитель директора по научной работе  
ФГБНУ «НИИГБ»,

д.м.н.

Заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ «НИИГБ»,

д.м.н.



М.В. Будзинская

М.Н. Иванов

Адрес: 119021, г. Москва, ул. Россолимо, д. П/А

Тел. (499) 248-01-25

E-mail: [info@eyecademy.ru](mailto:info@eyecademy.ru)

Web-сайт: [www.niigb.ru](http://www.niigb.ru)