

ОТЗЫВ на автореферат

диссертационной работы Дмух Татьяны Сергеевны на тему: «Разработка дифференцированного подхода к диагностике и лечению дегенерации сетчатки «белое без давления», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Анализ современной литературы показал, что в настоящее время отсутствует единое мнение в теориях этиопатогенеза, в клинической картине, морфометрических характеристиках изменений ретинальных слоев, состояния витреоретинального интерфейса, показаний к профилактической лазерной коагуляции сетчатки дистрофии «белое без давления» (ББД) и при смешанных дегенерациях – при сочетании ББД с регматогенными перipherическими дистрофиями и разрывами сетчатки. Вышеизложенное определяет актуальность диссертационного исследования Дмух Т.С.

Автором в рамках диссертационного исследования впервые разработаны методики оценки витреоретинального интерфейса, обеспечивающие количественное определение витреоретинальных тракций – индекса рефлективности витреоретинального интерфейса (ИРВИ), порогового коэффициента рефлективности в миоидно-эллипсоидной зоне, позволяющие определить показания / противопоказания к проведению лазерной коагуляции сетчатки при дегенерации ББД и в сочетании ББД с сопутствующими перipherическими дистрофиями сетчатки. Полученные результаты показали, что наиболее клинически значимыми (с позиции витреоретинальных тракций) представляются сочетание ББД с клапанном разрывом, витреоретинальным пучком, решетчатой дегенерацией и дегенерацией «след улитки» (ИРВИ = 13,17; 11,02; 8,57; 5,34%; КСТС = 0,47; 0,65; 0,58; 0,80, соответственно). На основании этого, автором сформулированы абсолютные (ББД + клапанный разрыв) и относительные (ББД + решетчатая дегенерация, дегенерация «след улитки», витреоретинальный пучок) показания к профилактической лазеркоагуляции сетчатки.

В качестве положительного момента, следует отметить, что в работе использовался комплексный подход к оценке результатов, основанный на применении современных клинических, функциональных, морфометрических и субъективных методов исследования зрительной системы.

Результаты диссертационной работы включены в материалы сертификационного цикла и цикла профессиональной переподготовки кафедры офтальмологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА (г. Москва), в практическую деятельность клиники «ЦЕНТР ЗРЕНИЯ» (г. Челябинск). Издано учебное пособие.

По теме диссертации опубликовано 9 научных работ, из них 1 монография, учебное пособие и 6 статей, опубликованных в определенных ВАК РФ рецензируемых научных журналах. Получены 1 патент на изобретение, 2 свидетельства о регистрации программы ЭВМ, подана заявка на выдачу патента на изобретение.

Автореферат диссертации оформлен в соответствии с существующими требованиями и содержит результаты, необходимые для суждения об обоснованности выводов.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Заключение: диссертация Дмух Татьяны Сергеевны на тему: «Разработка дифференциированного подхода к диагностике и лечению дегенерации сетчатки «белое без давления» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для офтальмологии – разработка новых методов диагностики дегенерации сетчатки «белое без давления». 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 2013 г.

№ 842 в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335), а ее автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Заведующий кафедрой глазных болезней
Института усовершенствования врачей,
заведующий Центром офтальмологии
ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова»
Минздрава России, доктор медицинских
наук, профессор

Р.Р. Файзрахманов

«ЗАВЕРЯЮ»

Заместитель генерального директора по
научной и образовательной деятельности
ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова»
Минздрава России, кандидат
медицинских наук



А.А. Пулин

«21» марта 2025г.

Файзрахманов Ринат Рустамович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий Центром офтальмологии, заведующий кафедрой глазных болезней Института усовершенствования врачей, член-корреспондент РАЕН, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Россия, 105203, г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, 70. Телефон: 8(499) 464-03-03. Факс: +7(499)463-65-30. Адрес электронной почты: iuv@pirogov-center.ru. Официальный сайт в сети Интернет: www.pirogov-center.ru