

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.1.174.01
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ГЛАЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ИМЕНИ М.М.КРАСНОВА» ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 28 ноября 2022 г. № 32

О присуждении Афанасьевой Марии Альбертовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клиника, диагностика и лечение отслоек ретинального пигментного эпителия» по специальности 3.1.5. – Офтальмология принята к защите 16 сентября 2022 г., протокол № 24, диссертационным советом 24.1.174.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М.Краснова», 119021, Москва, ул. Россолимо, д. 11 А, Б, утвержден приказом № 561/нк от 3 июня 2021 г.

Афанасьева Мария Альбертовна, 6 апреля 1992 года рождения, в 2016 году соискатель окончила ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения РФ. Работает младшим научным сотрудником в отделе патологии сетчатки и зрительного нерва в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М.Краснова». С 2018 по 2021 г. проходила обучение в очной аспирантуре в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М.Краснова».

Диссертация выполнена в отделе патологии сетчатки и зрительного нерва Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М.Краснова».

Научный руководитель – доктор медицинских наук Будзинская Мария Викторовна, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М.Краснова», заместитель директора по научной работе, заведующая отделом патологии сетчатки и зрительного нерва.

Официальные оппоненты:

1. Володин Павел Львович, гражданин Российской Федерации, доктор медицинских наук, Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения РФ, заведующий отделом лазерной хирургии сетчатки;

2. Лоскутов Игорь Анатольевич, гражданин Российской Федерации, доктор медицинских наук, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф.Владимирского», заведующий отделением офтальмологии;

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ, город Москва, в своем положительном заключении, подписанном Егоровым Евгением Алексеевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой офтальмологии имени академика А.П. Нестерова лечебного факультета указала, что диссертация Афанасьевой Марии Альбертовны на тему «Клиника, диагностика и лечение отслоек ретинального пигментного эпителия» является законченной научно-

квалификационной работой, выполненной под руководством д.м.н. Будзинской М.В., в которой содержится новое решение актуальной научной задачи – оценка особенностей различных типов отслоек ретинального пигментного эпителия, имеющей существенное значение для офтальмологии, которая полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. в редакции постановления Правительства РФ № 426 от 20 марта 2021 г., предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология.

Соискатель имеет 13 опубликованных работ по теме диссертации, из них - 4 в научных журналах, входящих в перечень ведущих рецензируемых научных журналов, определенных ВАК. Получен 1 патент РФ на изобретение. Опубликованные работы имеют существенное научное и практическое значение. Основные положения диссертации полностью отражены в опубликованных печатных работах. Все работы выполнены при непосредственном участии соискателя. Отсутствуют какие-либо недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах. Общий объем опубликованных работ по теме диссертации: статьи в рецензируемых научных журналах, статьи и тезисы в материалах российских и международных симпозиумов – 3,6 печатного листа. Наиболее значимые научные работы по теме диссертации: 1) Афанасьева М.А., Будзинская М.В., Плюхова А.А. Современные представления о пахихориоидальных заболеваниях. Вестник офтальмологии. – 2019. – Т.135, №5. – С. 293 -298. 2) Шеланкова А.В., Будзинская М.В., Андреева И.В., Афанасьева М.А. Реальная клиническая практика применения антиангиогенной терапии у пациентов с возрастной макулярной дегенерацией. Ретроспективный анализ функциональных результатов // Вестник офтальмологии. – 2020. – Т. 136, №4. – С. 207 -213. 3) Будзинская М.В., Шеланкова А.В., Андреева И.В., Плюхова А.А., Афанасьева М.А. Антиангиогенная терапия при I и II подтипах макулярной

неоваскуляризации при возрастной макулярной дегенерации // Вестник офтальмологии.- 2021. – Т. 137, №5. – С. 7-13.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

Из Санкт-Петербургского филиала ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения РФ, подписанный заместителем директора по научной работе, доктором медицинских наук, профессором Пановой И.Е. Отзыв положительный, замечаний нет.

Из ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, подписанный заведующей кафедрой офтальмологии, заведующей офтальмологическим отделением ГБУЗ НСО «ГНОКБ», главным внештатным офтальмологом Новосибирской области, доктором медицинских наук, доцентом Фурсовой А.Ж. Отзыв положительный, замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается:

Володин Павел Львович является ведущим специалистом в стране по проблемам диагностики и лечения витреоретинальной патологии, автором многочисленных публикаций по вопросам диагностики и лечения витреоретинальной патологии.

Лоскутов Игорь Анатольевич является ведущим специалистом в стране по вопросам диагностики и лечения витреоретинальной патологии, автором многочисленных публикаций по проблемам диагностики и лечения витреоретинальной патологии.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения РФ является ведущим учреждением в стране по вопросам диагностики и лечения витреоретинальной патологии, в котором работают ученые, являющиеся

безусловными специалистами по проблемам диагностики и лечения пациентов с витреоретинальной патологией.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Разработан алгоритм диагностики и лечения отслоек ретинального пигментного эпителия, основанный на оптической когерентной томографии, оптической когерентной томографии в режиме «ангиографии», заключающийся в оценке морфофункциональных изменений при различных типах отслоек ретинального пигментного эпителия.

Предложен способ дифференциальной диагностики аваскулярных и васкуляризированных серозных отслоек ретинального пигментного эпителия у пациентов с возрастной макулярной дегенерацией, обеспечивающий выбор адекватной тактики лечения пациентов с различными типами отслоек ретинального пигментного эпителия.

Доказано, что при центральной серозной хориоретинопатии наблюдается самопроизвольное уменьшение толщины хориоидеи с повышением остроты зрения.

Доказано, что при аваскулярных отслойках ретинального пигментного эпителия, при наличии крупных гиперрефлективных точек и интратретинального фенотипа наблюдается более высокая отслойка ретинального пигментного эпителия и более низкая острота зрения.

Доказано, что при васкуляризированных отслойках ретинального пигментного эпителия имеется наличие интратретинальной жидкости и проминенция вершины отслойки ретинального пигментного эпителия

Применительно к проблематике диссертации результативно и эффективно использованы современные методы исследования: оптическая когерентная томография, оптическая когерентная томография в режиме «ангиографии».

Значение полученных соискателем результатов для практики подтверждается тем, что:

Разработан и внедрен в клиническую практику ФГБНУ «НИИГБ» алгоритм диагностики и лечения отслоек ретинального пигментного эпителия, основанный на оптической когерентной томографии, оптической когерентной томографии в режиме «ангиографии».

Определено, что антиангиогенная терапия в режиме каждые два месяца после проведения трех загрузочных интравитреальных инъекций эффективна при хориоидальной неоваскуляризации I и II типов.

Определено, что выявленные признаки, характерные для аваскулярных и васкуляризированных серозных отслоек ретинального пигментного эпителия могут быть использованы для выработки тактики ведения пациентов.

Представлены практические рекомендации по диагностике и лечению отслоек ретинального пигментного эпителия.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Диссертация базируется на обобщении передового мирового опыта в области диагностики заболеваний сетчатки.

Использованы известные в мировой практике методы исследования пациентов с отслойками ретинального пигментного эпителия.

Установлено, что полученные автором данные сопоставимы с известными работами по данной проблеме.

В работе использовано современное сертифицированное офтальмологическое оборудование. Исследование проведено на материале, достаточном для выполнения поставленных задач. Анализ результатов и статистическая их обработка выполнены корректно, с применением современных методов сбора и обработки научных данных.

Личный вклад автора заключается в непосредственном участии в подготовке и проведении всех клинических исследований, анализе результатов, подготовке публикаций и докладов по теме диссертационной работы. Обработка и интерпретация полученных результатов выполнена автором лично.

В ходе защиты диссертации были заданы следующие вопросы:

Андреева Н.А.: Были ли в Вашем исследовании больные с хронической формой центральной серозной хориоретинопатии?

Володин П.Л.: Фиксированный режим интравитреальных инъекций по Вашим данным имеет интервал два месяца между инъекциями. Проводили ли Вы исследование других режимов? Какие могут быть Ваши рекомендации по этому вопросу?

Соискатель Афанасьева Мария Альбертовна ответила на заданные вопросы и привел собственную аргументацию отраженных в них проблем.

Диссертация Афанасьевой Марии Альбертовны «Клиника, диагностика и лечение отслоек ретинального пигментного эпителия» является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи, имеющей существенное значение для офтальмологии.

На заседании 28 ноября 2022 года диссертационный совет принял решение за новое решение научной задачи, имеющей существенное значение для офтальмологии, присудить Афанасьевой Марии Альбертовне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 18 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 3.1.5. – Офтальмология, участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 18, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета,
академик РАН,
доктор медицинских наук,
профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета,
доктор медицинских наук

28 ноября 2022 г.



Аветисов Сергей Эдуардович

Иванов Михаил Николаевич