

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 ДОКТОРА НАУК
аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 13 февраля 2023 г. № 11

О присуждении Стоюхиной Алевтине Сергеевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Мультимодальный подход к дифференциальной диагностике опухолей и псевдоопухолевых заболеваний глазного дна» по специальности 3.1.5. Офтальмология принята к защите 7 ноября 2022 г., протокол № 30, 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.

Соискатель Стоюхина Алевтина Сергеевна, 6 апреля 1984 года рождения, диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Обоснование возможности первичной косметической реабилитации больных увеальной меланомой» защитила в 2011 году в диссертационном совете Д 001.040.01, созданном на базе «Научно-исследовательского института глазных болезней» Российской академии медицинских наук, работает старшим научным сотрудником отдела патологии сетчатки и зрительного нерва 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 консультант: доктор медицинских наук Юсеф Юсеф, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М. Краснова», директор.

Официальные оппоненты:

1. Панова Ирина Евгеньевна – доктор медицинских наук, профессор, Санкт-Петербургский филиал ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения РФ, заместитель директора по научной работе
2. Саакян Светлана Ваговна – член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения РФ, начальник отдела офтальмоонкологии и радиологии
3. Фурсова Анжелла Жановна - доктор медицинских наук, доцент, ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, заведующая кафедрой офтальмологии
дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ, город Москва, в своем положительном заключении, подписанном Файзрахмановым Ренатом Рустамовичем, доктором медицинских наук, заведующим кафедрой глазных болезней, заведующим Центром Офтальмологии, указала, что диссертационная работа Стоюхиной Алевтины Сергеевны на тему: «Мультимодальный подход к дифференциальной диагностике опухолей и псевдоопухолевых заболеваний глазного дна», представленная к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология, является законченной научно-исследовательской работой, выполненной на современном методологическом уровне, обладает научной ценностью и практической значимостью. По своей актуальности, научной

новизне, теоретической и практической значимости работа Стоюхиной Алевтины Сергеевны полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года, в редакции Постановления Правительства РФ № 426 от 20 марта 2021 г., а ее автор заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Соискатель имеет 84 опубликованных работы, в том числе по теме диссертации опубликовано 34 научных работы, из них в рецензируемых научных журналах - 22 работы. Получено 3 патента 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 – 19,8 печатного листа. Наиболее значимые научные работы по теме диссертации: 1) Стоюхина А. С., Юсеф Ю. Н. Возможности диагностики «малых» метастазов в хориоидею. // Acta Biomedica Scientifica. – 2022. – Т. 7. - №3. – С. 203-215. 2) Стоюхина А. С. Результаты оптической когерентной томографии-ангиографии при меланомах хориоидеи. // Вестник офтальмологии. – 2021. -Т.137. - №2. С.18-25. 3) Бровкина А. Ф., Стоюхина А. С., Мусаткина И. В. Отграниченная гемангиома хориоидеи: особенности течения, лечение. // РМЖ. «Клиническая офтальмология». – 2020. -Т.20. - №2. С.56-62.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

Из Национального центра офтальмологии имени академика Зарифы Алиевой Министерства здравоохранения Азербайджанской республики, подписанный директором центра, доктором медицинских наук, профессором Касимовым Э.М. Отзыв положительный, замечаний нет.

Из ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, подписанный заведующим кафедрой офтальмологии, заслуженным врачом РФ, доктором медицинских наук, профессором Страховым В.В. Отзыв положительный, замечаний нет.

Из Академии постдипломного образования ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства». Подписанный заведующим кафедрой офтальмологии, доктором медицинских наук, профессором Трубилиным В.Н. Отзыв положительный, замечаний нет.

Из ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ, подписанный заведующим кафедрой глазных болезней педиатрического факультета, член-корреспондентом РАН, доктором медицинских наук, профессором Сидоренко Е.И. Отзыв положительный, замечаний нет.

Из ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ, подписанный профессором кафедры глазных болезней лечебного факультета имени академика А.П. Нестерова, доктором медицинских наук, профессором Егоровым А.Е. Отзыв положительный, замечаний нет.

Из Центра Микрохирургии глаза ООО «Цирус» подписанный врачом-офтальмологом, кандидатом медицинских наук Карловой И.З. Отзыв положительный, замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается:

Панова Ирина Евгеньевна является ведущим специалистом в стране по проблемам диагностики и лечения заболеваний заднего отрезка глаза, автором многочисленных публикаций по вопросам диагностики и лечения заболеваний заднего отрезка глаза.

Саакян Светлана Ваговна является ведущим специалистом в стране по вопросам диагностики и лечения опухолей и псевдоопухолевых заболеваний глазного дна.

Фурсова Анжелла Жановна является ведущим специалистом в стране по вопросам исследования патогенеза, диагностики и лечения заболеваний сетчатки, автором многочисленных публикаций по проблемам исследования патогенеза, диагностики и лечения заболеваний сетчатки.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико-хирургический центр 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 заболеваний сетчатки.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Разработан мультимодальный алгоритм индивидуализированного подхода к дифференциальной диагностике опухолей и псевдоопухолевых заболеваний глазного дна.

Предложена концепция этапности появления ОКТ-признаков по мере роста меланомы хориоидеи, описана их ангиоархитектоника и поэтапность развития опухолевой сосудистой сети, изучены и описаны томографические признаки выхода меланомы хориоидеи за пределы первичной анатомической локализации.

Предложены дифференциально-диагностические ОКТ-признаки гиперплазии пигментного эпителия и продолженного роста меланомы хориоидеи после органосохранного лечения.

Предложены дифференциально-диагностические признаки остеомы хориоидеи и склерохориоидальной кальцификации.

Предложена ОКТ-классификация невусов хориоидеи.

Доказана корреляция между ОКТ- и патоморфологическими признаками меланом хориоидеи.

Доказаны дифференциально-диагностические ОКТ-критерии меланомы хориоидеи, гемангиомы хориоидеи, метастатического поражения хориоидеи и возрастной макулярной дегенерации.

Доказаны ОКТ-структурные и ОКТ-ангиографические признаки риска перехода невусов в начальную меланому хориоидеи.

Доказана необходимость проведения ОКТ при планировании органосохранного лечения меланом хориоидеи и в оценке эффективности его лечения.

Применительно к проблематике диссертации результативно и эффективно использован комплекс современных методов исследования: спектральная оптическая когерентная томография, оптическая когерентная томография-ангиография, цифровая фоторегистрация глазного дна, исследование глазного дна в трансформированном свете (аутофлюоресценция и в режиме MultiColor).

Значение полученных соискателем результатов для практики подтверждается тем, что:

Разработан и внедрен в клиническую практику ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова» алгоритм мультимодального подхода к дифференциальной диагностике опухолей и псевдоопухолевых заболеваний глазного дна.

Определены ОКТ-признаки, являющиеся факторами риска перехода прогрессирующего невуса в начальную меланому хориоидеи, определены ОКТ-признаки отличающие прогрессирующий невус от начальной меланомы хориоидеи.

Определена необходимость проведения исследования аутофлюоресценции глазного дна у пациентов с гемангиомами хориоидеи с целью прогнозирования распространения отслойки нейроэпителия.

Определена необходимость проведения исследования глазного дна в трансформированном свете для доклинической диагностики метастазов в хориоидею и бинокулярной формы остеомы хориоидеи.

Представлены практические рекомендации по диагностике и мониторингу пациентов с опухолями и псевдоопухолевыми заболеваниями глазного дна.

Результаты исследования внедрены в клиническую практику ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова», Московского городского офтальмологического центра (ГКБ им. С.П. Боткина) и кафедры глазных болезней ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова». Результаты работы включены в учебную программу преподавания клинической офтальмологии студентам, ординаторам и аспирантам кафедры глазных болезней ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» и ФГБНУ «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М. Краснова».

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Диссертация базируется на обобщении передового мирового опыта в области диагностики и лечения опухолей и псевдоопухолевых заболеваний глазного дна.

Использованы известные в мировой клинической практике методы исследования пациентов с опухолями и псевдоопухолевыми заболеваниями глазного дна.

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

В работе использовано современное сертифицированное офтальмологическое оборудование. Исследование проведено в стандартизированных условиях 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 соискателя состоит в организации и выполнении всех клинических исследований, непосредственном получении и обработке всех данных исследований, апробации результатов исследования, подготовке публикаций и докладов по выполненной работе. Обработка и интерпретация полученных результатов выполнена автором лично.

В ходе защиты диссертации были заданы следующие вопросы:

Анджелова Д.В. С чем связано динамическое наблюдение пациентов с меланомой хориоидеи?

Шеремет Н.Л. Каковы причины и показания для энуклеации при меланоме хориоидеи?

Амирян А.Г. Вы говорите об ОКТ-признаках органосохранного лечения меланомы хориоидеи. Скажите, пожалуйста, Вы ничего при этом не отмечаете о других важных факторах, других параметрах опухоли? Это толщина, другой важный фактор – это пигментация опухоли. Учитывали ли Вы беспигментная опухоль или опухоль пигментированная? Скажите, пожалуйста, о сроках после лечения. Когда Вы оценивали неэффективность?

Амирян А.Г. Объясните, пожалуйста. Вы объединяете в общую группу несопоставимых пациентов. Это пациенты после разных видов лечения. Учитывая разброс данных, скажите, пожалуйста, насколько Ваши полученные результаты можно рассматривать, как корректные и делать из этого выводы?

Амирян А.Г. Самые главные опухоли, требующие дифференциации это меланома хориоидеи, гемангиома и метастатическая карцинома. Вам удалось выявить новые дифференциальные признаки методом ОКТ?

Сипливый В.И. Была ли связь состояния макулы с размерами и расположением опухоли?

Андреева И.В. Есть ли какие-то дифференциально диагностические признаки невусов и гемангиом хориоидеи?

Соискатель Стоюхина А.С. ответила на заданные вопросы и привел собственную аргументацию отраженных в них проблем.

Диссертация Стоюхиной Алевтины Сергеевны «Мультимодальный подход к дифференциальной диагностике опухолей и псевдоопухолевых заболеваний глазного дна» является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение крупной научной проблемы, имеющей существенное значение для офтальмологии.

На заседании 13 февраля 2023 года диссертационный совет принял решение за новое решение крупной научной проблемы, имеющей существенное значение для офтальмологии присудить Стоюхиной Алевтине Сергеевне ученую степень доктора медицинских наук.

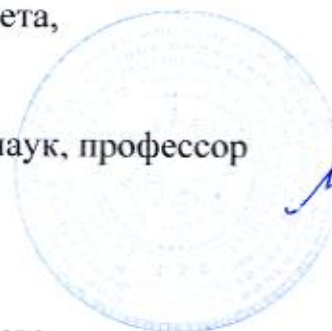
При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 19 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 3.1.5. Офтальмология, участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 18, против присуждения ученой степени - 1, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель

диссертационного совета,

академик РАН,

доктор медицинских наук, профессор



 Аветисов Сергей Эдуардович

Ученый секретарь

диссертационного совета,

доктор медицинских наук

13 февраля 2023 г.

 Иванов Михаил Николаевич