

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 17 апреля 2023 г. № 16

О присуждении Краснолуцкой Елизавете Игоревне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Морфофункциональные изменения сетчатки при злокачественной артериальной гипертензии почечного генеза с тромботической микроангиопатией» по специальности 3.1.5. – Офтальмология принята к защите 13 февраля 2023 г., протокол № 10, 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 2021г.

Краснолуцкая Елизавета Игоревна, 6 апреля 1994 года рождения, в 2017 году соискатель окончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения РФ. С 2019 по 2022 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».

Научные руководители:

– доктор медицинских наук, профессор Шелудченко Вячеслав Михайлович, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М.Краснова», заведующий отделом офтальморезабилитации;

– доктор медицинских наук, профессор Козловская Наталья Львовна, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов», профессор кафедры внутренних болезней с курсом кардиологии и функциональной диагностики имени академика В.С.Моисеева медицинского института

Официальные оппоненты:

1. Киселева Татьяна Николаевна, гражданка Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения РФ, начальник отдела ультразвуковых исследований;

2. Воробьева Ирина Витальевна, гражданка Российской Федерации, доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры офтальмологии;

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И.Евдокимова» Министерства здравоохранения РФ, город Москва, в своем положительном заключении, подписанным Володиным Павлом Львовичем, доктором медицинских наук, профессором кафедры глазных болезней, указал, что диссертационная работа Краснолуцкой Елизаветы Игоревны на тему «Морфофункциональные изменения сетчатки при злокачественной артериальной гипертензии почечного генеза с

тромботической микроангиопатией», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалификационной работой, выполненной на высоком методическом уровне. Диссертация 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., а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ по теме диссертации, из них - 5 в научных журналах, входящих в перечень ведущих рецензируемых научных журналов, определенных ВАК. 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 симпозиумов – 4,8 печатного листа. Наиболее значимые научные работы по теме диссертации: 1) Шелудченко В.М., Козловская Н.Л., Смирнова Т.В., Краснолуцкая Е.И., Будзинская М.В., Дуржинская М.Х. Маркеры ретинальной ишемии при тромботической микроангиопатии, ассоциированной со злокачественной артериальной гипертензией, по данным оптической когерентной томографии. Вестник Офтальмологии. – 2022. - Т.138, №5-2. – С. 169–176. 2) Шелудченко В.М., Козловская Н.Л., Будзинская М.В., Краснолуцкая Е.И., Дуржинская М.Х., Смирнова Т.В., Бондаренко Т.В. Роль оптической когерентной томографии с функцией ангиографии в оценке ретинальной микроциркуляции при тромботической микроангиопатии, ассоциированной со злокачественной артериальной гипертензией. Вестник Офтальмологии. – 2022. - Т.138, №5-2. – С. 177–185. 3) Шелудченко В.М., Козловская Н.Л., Смирнова Т.В., Краснолуцкая Е.И. Офтальмологические аспекты функциональных и сосудистых изменений при

злокачественной артериальной гипертонии почечного генеза. Вестник офтальмологии. – 2020. - Т.136, №4. – С. 324-332.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

Из Тамбовского филиала ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения РФ, подписанный директором филиала, доктором медицинских наук, профессором Фабрикантовым О.Л. Отзыв положительный, замечаний нет.

Из ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» России, подписанный доктором медицинских наук, доцентом, профессором кафедры офтальмологии Беликовой Е.И. Отзыв положительный, замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается:

Киселева Татьяна Николаевна является ведущим специалистом в стране по вопросам диагностики и лечения витреоретинальной патологии, автором многочисленных публикаций по проблемам диагностики и лечения витреоретинальной патологии.

Воробьева Ирина Витальевна является ведущим специалистом в стране по проблемам диагностики и лечения витреоретинальной патологии, автором многочисленных публикаций по вопросам диагностики и лечения витреоретинальной патологии.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И.Евдокимова» 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 злокачественной артериальной гипертонии, основанный на оптической когерентной томографии, оптической когерентной томографии в режиме «ангиографии», цветовом доплеровском картировании.

Предложена методика диагностики тромботической микроангиопатии, основанная на оптической когерентной томографии, которая обеспечивает расширение возможностей исследования данного синдрома.

Предложены маркеры тромботической микроангиопатии по данным оптической когерентной томографии.

Доказано, что изменения в виде очаговой атрофии внутреннего ядерного слоя сетчатки по данным оптической когерентной томографии являются маркером тромботической микроангиопатии.

Доказано, что при злокачественной артериальной гипертонии в сочетании с тромботической микроангиопатией происходят более выраженные морфофункциональные изменения сетчатки.

Доказано, что степень активности тромботической микроангиопатии влияет на степени ишемического поражения сетчатки.

Доказано, что хроническая тромботическая микроангиопатия является основным патогенетическим фактором морфофункциональных и гемодинамических изменений сетчатки.

Применительно к проблематике диссертации результативно и эффективно использованы современные методы исследования: оптическая когерентная томография, оптическая когерентная томография в режиме ангиографии, цветовое доплеровское картирование, микропериметрия, мультифокальная электроретинография.

Значение полученных соискателем результатов для практики подтверждается тем, что:

Разработан и внедрен в клиническую практику ФГБНУ «НИИГБ им. М.М.Краснова» алгоритм диагностики злокачественной артериальной гипертонии и тромботической микроангиопатии на основе современных методов исследования.

Определено, что выявленные признаки, могут быть использованы для выработки тактики ведения пациентов со злокачественно артериальной гипертонией, при подозрении на наличие синдрома тромботической микроангиопатии.

Определена высокая информативность неинвазивных офтальмологических методов исследования в диагностике злокачественной артериальной гипертонии и тромботической микроангиопатии, что особенно важно при противопоказаниях к проведению нефробиопсии.

Представлены практические рекомендации по диагностике злокачественной артериальной гипертонии и тромботической микроангиопатии.

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 со злокачественной артериальной гипертонией.

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:

Макашова Н.В.: Были ли у Ваших пациентов последствия COVID-19?

Фурсова А.Ж.: Есть ли в Российской Федерации какие-то данные по распространению злокачественной гипертонии?

Гаврилова Н.А.: Учитывались ли показатели артериального давления и какая терапия проводилась?

Соискатель Краснолуцкая Елизавета Игоревна ответила на заданные вопросы и привел собственную аргументацию отраженных в них проблем.

Диссертация Краснолуцкой Елизаветы Игоревны «Морфофункциональные изменения сетчатки при злокачественной артериальной гипертонии почечного генеза с тромботической микроангиопатией» является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи, имеющей существенное значение для офтальмологии.

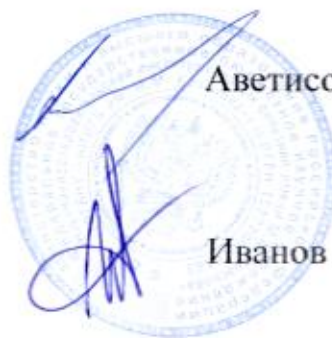
На заседании 17 апреля 2023 года диссертационный совет принял решение за новое решение научной задачи, имеющей существенное значение для офтальмологии, присудить Краснолуцкой Елизавете Игоревне ученую степень кандидата медицинских наук.

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

17 апреля 2023 г.



Аветисов Сергей Эдуардович

Иванов Михаил Николаевич