

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 16 декабря 2024 г. № 37

О присуждении Юнусовой Эльвире Маратовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Глазные изменения при хронических миелопролиферативных заболеваниях» по специальности 3.1.5. Офтальмология принята к защите 2 сентября 2024 г., протокол № 18, 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.

Соискатель Юнусова Эльвира Маратовна, 16 июня 1990 года рождения, в 2014 г. соискатель окончила с отличием Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ по специальности «лечебное дело». С 2020 г. по 2024 г. обучалась в аспирантуре на кафедре офтальмологии в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ. Работает врачом-офтальмологом в 1-м поликлиническом отделении Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Башкортостан «Городская клиническая больница № 5», г. Уфа.

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Мухамадеев Тимур Рафаэльевич, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, заведующий кафедрой офтальмологии

Официальные оппоненты:

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

2. Яровой Андрей Александрович, гражданин Российской Федерации, доктор медицинских наук, Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения РФ, заведующий отделом офтальмоонкологии и радиологии 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 Ринатом Рустамовичем, доктором медицинских наук, заведующим кафедрой глазных болезней Института усовершенствования врачей, указала, что диссертационная работа Юнусовой Эльвиры Маратовны на тему «Глазные изменения при хронических миелопролиферативных заболеваниях», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельной, завершённой научно-квалификационной работой, выполненной на высоком научном и методологическом уровне. По своей актуальности и научно-практической значимости диссертационная работа Юнусовой Э.М. 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 № 1786 от 26 октября 2023 г., предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. - Офтальмология, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Соискатель имеет 26 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 13 научных работ, из них 6 – в журналах, входящих в перечень рецензируемых изданий, рекомендованных ВАК РФ. 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 – 3,6 печатного листа. Наиболее значимые научные работы по теме диссертации: 1) Юнусова Э.М., Мухамадеев Т.Р., Бакиров Б.А. Оценка частоты глазных изменений и качества жизни пациентов при хронических миелопролиферативных заболеваниях // Вестник РГМУ. – 2022. – № 3. – С. 86–90; 2) Юнусова Э.М., Мухамадеев Т.Р., Бакиров Б.А., Идрисова Г.М. Исследование кровоснабжения макулярной области сетчатки при хронических миелопролиферативных заболеваниях // Офтальмология. – 2023. – Т. 20, № 4. – С. 737–742; 3) Юнусова Э.М., Мухамадеев Т.Р., Бакиров Б.А. Диаметр оболочек зрительного нерва при хронических миелопролиферативных заболеваниях // РМЖ. Клиническая офтальмология. – 2024. – Т. 24, № 2. – С. 55–59.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

Из Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, подписанный заведующим кафедрой офтальмологии, доктором медицинских наук Апрельевым А.Е. Отзыв положительный, замечаний нет.

Из Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, подписанный заведующей кафедрой офтальмологии, доктором медицинских наук Гндоян И.А. Отзыв положительный, замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается:

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

Яровой Андрей Александрович является ведущим специалистом в стране по офтальмоонкологии, проблемам диагностики и лечения патологии сетчатки, автором многочисленных публикаций по офтальмоонкологии, ретинальной патологии.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ является ведущим учреждением в стране по проблеме диагностики и лечения патологии сетчатки, в котором работают ученые, являющиеся безусловными специалистами по диагностике и лечению ретинальной патологии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Разработан алгоритм комплексного диагностического обследования органа зрения у больных с хроническими миелопролиферативными заболеваниями, включающий клинико-функциональные и лабораторные исследования.

Предложены способы прогнозирования офтальмопатологии при хронических миелопролиферативных заболеваниях на основании выявленных зависимостей между проявлениями геморрагического, тромботического, ишемического характера и возрастом, длительностью течения заболевания, а также лабораторными показателями крови больных.

Доказано наличие нарушений кровоснабжения макулярной и перипапиллярной областей сетчатки, а также хорионидеи при хронических миелопролиферативных заболеваниях, по данным оптической когерентной томографии с функцией ангиографии.

Доказано, что на фоне микроциркуляторных изменений у больных с хроническими миелопролиферативными заболеваниями с подозрением на внутричерепную гипертензию происходит увеличение диаметра оболочек зрительного нерва.

Доказано, что увеличение возраста пациентов, длительности течения заболевания, отклонение ряда лабораторных данных крови от референсных значений, прием специфических препаратов могут являться предикторами развития офтальмопатологии у больных с хроническими миелопролиферативными заболеваниями.

Применительно к проблематике диссертации результативно и эффективно использован комплекс современных высокоинформативных методов исследования: оптическая когерентная томография, в том числе с функцией ангиографии, а также ультразвуковое исследование глазного яблока и орбиты с доплерографией сосудов.

Значение полученных соискателем результатов для практики подтверждается тем, что:

Разработан и внедрен в клиническую практику алгоритм комплексной диагностики поражения органа зрения у пациентов с хроническими миелопролиферативными заболеваниями в ГБУЗ Республики Башкортостан Городскую клиническую больницу № 5, г. Уфа, в ГАУЗ «Оренбургская областная клиническая больница» им. В.И. Войнова, г. Оренбург, в Центр лазерного восстановления зрения «Оптимед», г. Уфа.

Определено, что пациентам с хроническими миелопролиферативными заболеваниями необходимо проводить комплексную диагностику, включающую стандартные и дополнительные методы исследования тканей глаз, в частности оптическую когерентную томографию, в том числе с функцией ангиографии

заднего сегмента глазного яблока, ультразвуковое исследование глазного яблока и орбиты, магнитно-резонансную томографию или компьютерную томографию головного мозга (по показаниям), лабораторные методы диагностики крови, а также при необходимости консультации других специалистов.

Определена высокая информативность оптической когерентной томографии с функцией ангиографии для выявления нарушений микроциркуляции сетчатки и хориоидеи у больных с хроническими миелопролиферативными заболеваниями.

Определена высокая информативность ультразвукового исследования глазного яблока и орбиты для измерения диаметра оболочек зрительного нерва как косвенного признака внутричерепной гипертензии у пациентов с хроническими миелопролиферативными заболеваниями.

Представлены практические рекомендации по диагностике глазных изменений при хронических миелопролиферативных заболеваниях.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Диссертация базируется на обобщении передового мирового опыта в области диагностики глазных изменений при хронических миелопролиферативных заболеваниях.

Использованы общепринятые в мировой клинической практике методы обследования органа зрения при хронических миелопролиферативных заболеваниях.

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 состоит в проведении анализа отечественной и зарубежной литературы, разработке алгоритма исследования, участии в проведении диагностических методов исследования поражения органа зрения у

пациентов с хроническими миелопролиферативными заболеваниями, осуществлении сбора и анализа данных, подготовке публикаций и докладов по выполненной работе.

В ходе защиты диссертации были заданы следующие вопросы:

Осипян Г.А.: Как часто должны наблюдаться такие пациенты у офтальмолога?

Шелудченко В.М.: Аналогичные изменения на ОКТ-ангио по Вашим данным наблюдаются при других заболеваниях?

Соискатель Юнусова Э.М. ответила на заданные вопросы и привела собственную аргументацию отраженных в них проблем.

Диссертация Юнусовой Эльвиры Маратовны «Глазные изменения при хронических миелопролиферативных заболеваниях» является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение научной задачи, имеющей существенное значение для офтальмологии.

На заседании 16 декабря 2024 года диссертационный совет принял решение за новое решение научной задачи, имеющей существенное значение для офтальмологии, присудить Юнусовой Эльвире Маратовне 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

16 декабря 2024 г.



Аветисов Сергей Эдуардович

Иванов Михаил Николаевич