

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.1.021.01
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «МЕЖОТРАСЛЕВОЙ НАУЧНО-
ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС «МИКРОХИРУРГИЯ ГЛАЗА» ИМЕНИ
АКАДЕМИКА С.Н. ФЁДОРОВА» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 11.12.2023 г. № 24

О присуждении Хурдаевой Анжеле Гаджимаммаевне, гражданке Российской Федерации, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Хирургическое лечение регматогенной отслойки сетчатки, сочетанной с макулярным разрывом, с применением богатой тромбоцитами плазмы крови» по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки) принята к защите 04.10.2023г., протокол № 18, диссертационным советом 21.1.021.01 на базе Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс» «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Фёдорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (127486, г. Москва, Бескудниковский бульвар, д.59А), утвержденного 06.04.2001 г. № 912-в, переутвержденного приказом Минобрнауки России от 09.01.2007 г. № 2, переутвержденного приказом Минобрнауки России от 06.04.2018 г. №362/нк, переутвержденного приказом Минобрнауки России от 26.01.2023 г. № 54/нк.

Соискатель, Хурдаева Анжела Гаджимаммаевна, 1995 года рождения, в 2016 г. окончила ГБОУ ВПО «Дагестанская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

С 2016 по 2018 гг. проходила обучение в клинической ординатуре по специальности «Офтальмология» в ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С 2019 по 2022 гг. обучалась в очной аспирантуре по специальности «Офтальмология» в ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

Диссертация выполнена на базе Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва.

Научный руководитель: Малюгин Борис Эдуардович - доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, заместитель генерального директора по научной работе ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» имени акад. С.Н. Федорова Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Файзрахманов Ринат Рустамович – доктор медицинских наук, заведующий Центром офтальмологии ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России;

Куликов Алексей Николаевич – доктор медицинских наук, профессор, начальник кафедры (клиники) офтальмологии Военно-Медицинской академии имени С.М. Кирова - главный офтальмолог МО РФ.

Дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М. Краснова» в своем положительном отзыве, подготовленном старшим научным сотрудником отдела патологии сетчатки и зрительного нерва, доктором медицинских наук Плюховой Анной Анатольевной и утвержденном заместителем директора по научной работе ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова», доктором медицинских наук Ивановым Михаилом Николаевичем, указала, что диссертационная работа Хурдаевой Анжелы Гаджимаммаевны «Хирургическое лечение регматогенной отслойки сетчатки, сочетанной с макулярным разрывом, с применением богатой тромбоцитами плазмы крови», выполненная при научном руководстве доктора медицинских наук, профессора, член-корреспондента РАН Малюгина Бориса Эдуардовича, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи – разработка методики лечения регматогенной отслойки сетчатки, сочетанной с макулярным разрывом, с применением богатой тромбоцитами плазмы крови, что несомненно, является значимой в современной офтальмологии.

Диссертационная работа по актуальности темы, научно-методическому уровню, научно-практической и теоретической значимости полученных результатов и выводов полностью отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (и в последующих редакциях), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки).

По теме диссертации соискатель имеет 4 научные публикации, из них 2 в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при

Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации для публикации материалов, используемых в диссертационных работах на соискание ученой степени кандидата наук. Получен патент Российской Федерации на изобретение.

Список основных работ, опубликованных по теме диссертации:

Публикации в научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ

1. Малюгин Б.Э., Шкворченко Д.О., Хурдаева А.Г. Отдаленные результаты хирургического лечения регматогенной отслойки сетчатки, осложненной макулярным разрывом, с использованием богатой тромбоцитами плазмы крови // Вестник офтальмологии. 2023. Т. 139. №2. С. 6-10.

2. Захаров В.Д., Шкворченко Д.О., Крупина Е.А., Какунина С.А., Норман К.С., Юхананова А.В., Хурдаева А.Г. Хирургическое лечение регматогенной отслойки сетчатки, осложненной макулярным разрывом, с применением богатой тромбоцитами плазмы крови и локальным окрашиванием внутренней пограничной мембраны // Саратовский научно-медицинский журнал. 2018. Т. 14. №4. С. 867-870.

Прочие публикации по теме диссертационной работы

1. Хурдаева А.Г., Захаров В.Д., Шкворченко Д.О., Крупина Е.А., Какунина С.А., Норман К.С., Юхананова А.В. Хирургическое лечение регматогенной отслойки сетчатки, осложненной макулярным разрывом, с применением богатой тромбоцитами плазмы крови и поэтапным введением ПФОС // Современные технологии в офтальмологии. 2019. №4. С. 267-270.

2. Захаров В.Д., Шкворченко Д.О., Крупина Е.А., Какунина С.А., Норман К.С., Хурдаева А.Г., Юхананова А.В. Хирургическое лечение регматогенной отслойки сетчатки, осложненной макулярным разрывом, с применением богатой тромбоцитами плазмы крови и поэтапным введением ПФОС // Современные технологии в офтальмологии. 2019. №1. С. 56-59.

Полученные патенты РФ на изобретение по теме диссертации:

Шкворченко Д.О., Малюгин Б.Э., Хурдаева А.Г. Способ хирургического лечения регматогенной отслойки сетчатки, осложненной разрывами сетчатки. Патент РФ № 2754514. Оpubл. 02.09.2021; Бюл. № 25; Приоритет от 15.12.2020.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

1. От заведующего офтальмологическим отделением ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ Белкина Виталия Евгеньевича;
2. От директора ООО «Офтальмологическая клиника Спектр», доктора медицинских наук, профессора Кожухова Арсения Александровича;
3. От руководителя центра офтальмологии АО «Группа компаний «Медси», кандидата медицинских наук Крупиной Евгении Александровны.

Все отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук Файзрахманов Ринат Рустамович и доктор медицинских наук, профессор Куликов Алексей Николаевич являются известными учеными в области офтальмологии, имеют публикации по теме защищаемой диссертации и дали свое согласие на оппонирование.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М. Краснова» известно своими научными исследованиями и исследователями в области офтальмологии, способными оценить научную и практическую ценность диссертации. Ведущая организация дала свое согласие на оппонирование.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Впервые разработана математическая модель взаимодействия ПФОС с сетчаткой в зоне макулярного разрыва, позволяющая определить оптимальное количество ПФОС для безопасного манипулирования в центральной зоне сетчатки.

Впервые разработана хирургическая методика лечения регматогенной отслойки сетчатки, сочетанной с макулярным разрывом, с применением богатой тромбоцитами плазмы крови, оптимальным количеством ПФОС, окрашиванием внутренней пограничной мембраны.

Впервые проведен сравнительный анализ результатов лечения регматогенной отслойки сетчатки, сочетанной с макулярным разрывом, с применением стандартной (без использования богатой тромбоцитами плазмы крови и локального окрашивания внутренней пограничной мембраны) и модифицированной методик, включающей использование богатой тромбоцитами плазмы крови и локальным окрашиванием внутренней пограничной мембраны.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Проанализирована зависимость минимального объема ПФОС от размера МР, который может обеспечить безопасность хирургических манипуляций при окрашивании и пилинге ВПМ. Для этого была построена математическая модель зависимости минимального объема ПФОС от размера МР. Кроме того, проведен сравнительный анализ результатов лечения регматогенной отслойки сетчатки с макулярным разрывом с применением богатой тромбоцитами плазмы крови с завершающей тампонадой витреальной полости газовой-воздушной смесью или силиконовым маслом и определены показания к выбору тампонирующего вещества.

Показан разработанный метод хирургического лечения регматогенной отслойки сетчатки, сочетанной с макулярным разрывом, с применением богатой тромбоцитами плазмы крови.

Изложены аргументы, позволяющие сделать вывод, что разработанная технология хирургического лечения регматогенной отслойки сетчатки, сочетанная с макулярным разрывом, с применением богатой тромбоцитами плазмы крови позволяет обеспечить сопоставимый анатомический и функциональный результат в сравнении со стандартной методикой (без применения БоТП).

Проведенное исследование носит прикладную, практическую направленность, тем самым представляя несомненный интерес для внедрения в практику работы офтальмологических учреждений, а также использования в педагогической практике при подготовке и совершенствовании офтальмологов, занимающихся проблемами хирургического лечения придаточного аппарата глаза.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

Разработанные методы хирургического лечения регматогенной отслойки сетчатки, сочетанная с макулярным разрывом, с применением богатой тромбоцитами плазмы крови являются безопасными и эффективными, так как позволяют добиться 100% блокирования макулярного разрыва.

Доказано, что разработанный метод хирургического вмешательства при регматогенной отслойки сетчатки, сочетанная с макулярным разрывом, с применением богатой тромбоцитами плазмы крови обеспечивает хорошие клинические результаты у пациентов с данной патологией.

Результаты диссертационного исследования внедрены и активно применяются в клинической практике отдела витреоретинальной хирургии и диабета глаза ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Фёдорова» Минздрава России, а также используются в учебном процессе Института непрерывного профессионального образования ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Фёдорова» Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследований выявила:

теория построена на известных для офтальмологии данных, согласуется с данными, полученными в ряде подобных научных исследований;

идея базируется на анализе и обобщении знаний российских и зарубежных авторов, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

использованы сравнения авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

установлено качественное совпадение результатов, полученных в ходе исследования, с результатами, представленными в ряде независимых источников по данной тематике;

использованы современные методы, применяемые в клинических и лабораторных исследованиях, современные методы сбора и обработки информации.

Личный вклад соискателя состоит в:

непосредственном участии в постановке цели, задач и разработке дизайна исследования, выполнении комплексного клинико-диагностического обследования пациентов до и после хирургического лечения с использованием современных методов исследования, самостоятельном осуществлении этапов операции. Самостоятельно сформирована база данных, проведена статистическая обработка, анализ и интерпретация полученных результатов.

На заседании 11 декабря 2023 г. диссертационный совет принял решение присудить Хурдаевой Анжеле Гаджимаммаевне ученую степень кандидата медицинских наук.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, большим

объемом выполненных исследований, достаточным для решения поставленных задач, обоснованностью основных положений и выводов диссертации.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человека, из них 21 доктора медицинских наук (по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 20, против - 1, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель

**диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор**



А.В. Дога

Ученый секретарь

**диссертационного совета,
доктор медицинских наук**

И.А. Мушкова

11.12.2023 г.