

"УТВЕРЖДАЮ"

Первый проректор -
проректор по научной работе РУДН
д.м.н., профессор,
член-корреспондент РАН
Костин А.А.



2025 г.
м.п.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) на основании решения, принятого на совместном заседании кафедры оториноларингологии медицинского института РУДН и сотрудников отдела патологии оптических сред глаза ФГБНУ «НИИ глазных болезней имени М.М. Краснова».

Диссертация «Оптимизация интра- и послеоперационных методов ведения пациентов при эндоназальных эндоскопических операциях на слезоотводящих путях» диссертанта Майдановой Анастасии Александровны, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научным специальностям 3.1.3. Оториноларингология, 3.1.5. Офтальмология, выполнена на кафедре оториноларингологии.

Майданова Анастасия Александровна, 05.04.1995 года рождения, гражданка РФ, в 2018 г. окончила ФГАОУ ВО «Первый МГМУ имени И. М. Сеченова» Министерства здравоохранения РФ (Сеченовский Университет) по специальности «Лечебное дело».

В 2020 году окончила ординатуру по специальности «Оториноларингология» в ФГАОУ ВО «РНИМУ имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ.

В 2021 г. окончила ординатуру по специальности «Офтальмология» на базе ФГБНУ «Научно-исследовательский институт глазных болезней».

В период с 2021 по 2023 гг. – проходила обучение в очной аспирантуре ФГБНУ «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М. Краснова» по специальности 3.1.5. Офтальмология.

С 09.01.2025 г. по настоящее время является соискателем кафедры оториноларингологии Медицинского Института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы».

С 09.01.2025 г. по 08.07.2025 г. являлась соискателем кафедры оториноларингологии медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы».

Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана в Российском университете дружбы народов имени Патриса Лумумбы в 2025 году.

В период подготовки диссертации соискатель работал в ФБГУ ГНЦ РФ ФМБЦ имени А. И. Бурназяна ФМБА (с 2023 г. по наст. вр.) и ООО «Сеть Семейных Медицинских центров» в должности врача-оториноларинголога, а также в период с 2022 г. – 2023 г. - ФГБНУ «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М. Краснова» - в должности врача-офтальмолога.

Научные руководители – Нерсисян Марина Владиславовна, д.м.н., доцент кафедры оториноларингологии медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов им. П. Лумумбы»; Сурнина Зоя Васильевна, д.м.н., главный научный сотрудник отдела патологии оптических сред глаза ФГБНУ «Научно-исследовательский институт глазных болезней им. М.М. Краснова».

Тема диссертационного исследования была утверждена на заседании ученого совета медицинского института РУДН 16.01.2025, протокол № 5.

По итогам обсуждения принято следующее заключение. Далее приводится:

Оценка выполненной соискателем работы. С положительной оценкой работы выступила д.м.н., профессор кафедры оториноларингологии медицинского института РУДН им. Патриса Лумумбы И.М. Кириченко, с положительной оценкой работы выступил к.м.н., младший научный сотрудник отдела патологии слезного аппарата ФГБНУ «Научно-исследовательский институт глазных болезней им. М.М. Краснова» О. В. Жуков.

- Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации, состоит в том, что автором определены цели и задачи, проведен анализ медицинской документации и послеоперационное наблюдение 132 пациентов (137 случаев), а также сбор и анализ материала, хирургическое лечение с последующим послеоперационным наблюдением и сбором катамнеза 46 пациентов (53 случая) с нарушениями проходимости СОП. Проведена обработка материала, его статистический анализ, сравнение полученных результатов с имеющимися в литературе данными. Автором разработана и апробирована оригинальная оценочная шкала, получено 2 патента на полезные модели. Диссертация является самостоятельным научным исследованием, выполненным на высоком уровне. Научные результаты получены автором диссертации лично. Ему удалось решить поставленные задачи и сделать необходимые научно обоснованные выводы.

- Степень достоверности результатов проведенных исследований. Научные положения, представленные в работе А.А. Майдановой, получены на достаточном объеме клинического (190 случаев) материала. Теоретические и практические результаты, опубликованные научные работы, содержание диссертации и автореферата подтверждают глубину изучения диссертантом исследуемой им области. Объем проведенного исследования является достаточным для решения поставленных в нем задач. Диссертация А.А. Майдановой выполнена на современном научно-методическом уровне. Выбор современных методов статистической обработки клинического материала подтверждают достоверность научных положений, выдвинутых автором. Выводы и практические рекомендации основаны на анализе результатов собственных исследований и логично отражают материалы диссертации. Таким образом, сформулированные в диссертации результаты, выводы и положения являются достоверными. Принципиальных замечаний к выполненной диссертационной работе нет.
- Новизна результатов проведенных исследований. Научная новизна заключается в том, что впервые комплексно на репрезентативном материале автором проведена оценка сравнительной эффективности различных видов и модификаций методик эндоназальных эндоскопических хирургических вмешательств, направленных на восстановление проходимости вертикального отдела слезоотводящих путей (ВО СОП) и установлено, что реканализация со стентированием СОП в равной степени высокоэффективна как при стенозе, так и при облитерации ВО СОП. Выявлено, что формирование остеотомы на 3-5 мм выше области устья слезных канальцев при проведении эндоскопической эндоназальной дакриоцисториностомии повышает анатомическую и функциональную результативность лечения по сравнению с методикой формирования остеотомы на уровне УСК. Предложена шкала оценки состояния ДС, которая позволяет объективно оценить анатомический и функциональный результат проведенного лечения, определить прогноз и стандартизировать подход к послеоперационному ведению пациентов.
- Практическая значимость проведенных исследований. Практическая значимость результатов работы заключается в оптимизации и стандартизации подходов к проведению операций, а также к тактике ведения пациентов с различными видами нарушений проходимости вертикального отдела слезоотводящих путей в послеоперационном периоде. Полученные результаты исследования сформулированы в виде практических рекомендаций. Предложены оригинальные модели фиксатора назальных концов лакримального имплантата, а также лакримального зонда-проводника. В исследовании разработана оригинальная система оценки параметров дакриостомы, которая позволяет за короткое время объективно провести оценку ее

анатомических и функциональных параметров, что делает ее удобной для использования в клинической практике.

- Ценность научных работ соискателя заключается в том, что опубликованные результаты могут быть широко использованы в оториноларингологической и офтальмологической практике при лечении и реабилитации пациентов с нарушением проходимости вертикального отдела слезоотводящих путей.
- Диссертационное исследование соответствует паспортам специальностей 3.1.3. Оториноларингология, 3.1.5. Офтальмология.
- Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем. Материалы диссертации в опубликованных соискателем работах отражены в полной мере. По теме диссертационного исследования опубликовано 9 работ, из них, 5 работ в периодических изданиях международных баз цитирования SCOPUS; 4 работы входящих в периодических изданиях из Перечня ВАК. Получено 2 патента на полезные модели.

Текст диссертации был проверен на использование заимствованного материала без ссылки на авторов и источники заимствования. После исключения всех корректных совпадений иных заимствований не обнаружено.

Диссертация «Оптимизация интра- и послеоперационных методов ведения пациентов при эндоназальных эндоскопических операциях на слезоотводящих путях» Майдановой Анастасии Александровны рекомендуется к публичной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научным специальностям 3.1.3. Оториноларингология, 3.1.5. Офтальмология.

Заключение принято на совместном заседании кафедры оториноларингологии медицинского института РУДН и сотрудников отдела патологии оптических сред глаза ФГБНУ «НИИ глазных болезней имени М.М. Краснова».

Присутствовало на заседании 21 чел.

Результаты голосования: «за» – 21 чел., «против» – 0 чел., «воздержалось» – 0 чел., протокол № 16 от 26.06.2025г.

Председательствующий на заседании:
д.м.н., профессор, заведующий
кафедрой оториноларингологии МИ
РУДН

В.И. Попадюк

Подпись В.И. Попадюка удостоверяю.

Ученый секретарь ученого совета
медицинского института РУДН
доцент, к.фарм.н.



Т.В. Максимова