

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы «Оптимизация интра- и послеоперационных методов ведения пациентов при эндоназальных эндоскопических операциях на слезоотводящих путях»
Майдановой Анастасии Александровны, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям
3.1.3. Оториноларингология, 3.1.5. Офтальмология

Диссертационная работа Майдановой Анастасии Александровны посвящена решению таких актуальных проблем в дакриологии, как анализ эффективности хирургического лечения, направленного на восстановление проходимости вертикального отдела слезоотводящих путей (СОП) и оптимизация подхода к выбору интраоперационной тактики и ведению пациентов в послеоперационном периоде.

Актуален вопрос сравнения эффективности различных вмешательств, этапности их проведения и технических особенностей различных этапов отдельных видов операций. Автором изучены применение реканализации со стентированием СОП при различных видах нарушения их проходимости (дакриостеноз, облитерация), аспекты влияния высоты формирования остеотомы и применения лакримальных имплантатов при дакриоцисториностомии по поводу облитерации СОП на ее анатомические и функциональные результаты.

Обращает на себя внимание отсутствие единого подхода к ведению пациентов в послеоперационном периоде. По результатам работы предложена шкала, позволяющая стандартизировать подход к послеоперационному ведению пациентов, а также прогнозировать необходимость повторного хирургического вмешательства с целью улучшения проходимости СОП.

Таким образом, тема диссертационного исследования Майдановой А.А. является актуальной как в научном, так и в практическом плане.

Исследование Майдановой А.А. выполнено с использованием современных методов объективной и субъективной диагностики, количество пациентов было достаточным для проведения достоверных расчетов, автор использовал современные статистические методы для анализа данных.

В ходе исследования доказана сопоставимо высокой эффективности реканализации при облитерации и дакриостенозе, а также более высокой эффективностью ДЦР с формированием верхнего края остеотомы на 3-5 мм выше уровня устья слезных канальцев при облитерации СОП на репрезентативном материале. Разработанные в ходе исследования оригинальные модели фиксатора назальных концов ЛИ, а также зонда-проводника биканаликулярного ЛИ позволяют снизить вероятность интра- и послеоперационных осложнений, что является научной новизной исследования.

Основные положения диссертационного исследования опубликованы в 9 научных работах и обсуждены на национальных и международных конференциях. Получено 2 патента.

Автореферат полностью отражает содержание, основные положения и выводы диссертации. Принципиальных замечаний к работе нет.

Таким образом, диссертационное исследование является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задач по оценке эффективности хирургического лечения, направленного на восстановление проходимости вертикального отдела слезоотводящих путей, и оптимизации подхода к выбору интраоперационной тактики и ведению пациентов в послеоперационном периоде, имеющих важное значение для практической оториноларингологии и офтальмологии. Работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п. 2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного ученым советом РУДН протокол № УС-1 от 22.01.2024 г., а её автор, Майданова Анастасия Александровна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата

медицинских наук по специальностям 3.1.3. Оториноларингология, 3.1.5. Офтальмология.

доктор медицинских наук (3.1.3. Оториноларингология)
заведующий отделением
оториноларингологии клиники К+31
на Лобачевского
Спиранская Ольга Александровна

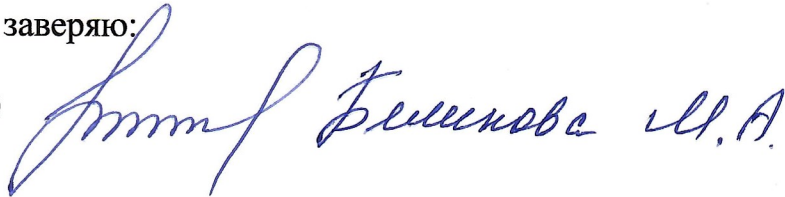
«26» 05 2026 г.



Подпись Спиранской О.А. заверяю:

(начальник отдела кадров)

Гербовая печать



ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации «Оптимизация интра- и послеоперационных методов ведения пациентов при эндоназальных эндоскопических операциях на слезоотводящих путях» Майдановой Анастасии Александровны, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям

3.1.3. Оториноларингология, 3.1.5.Офтальмология

Диссертационная работа Майдановой Анастасии Александровны посвящена изучению эффективности хирургического лечения, направленного на восстановление проходимости вертикального отдела слезоотводящих путей (СОП) и оптимизации подхода к ведению пациентов в послеоперационном периоде.

В современной дакриологии в настоящее время существует ряд вопросов, по которым отсутствует консенсус. В частности, исследований, посвященных анализу способов проведения эндоскопической эндоназальной дакриоцистиностомии (ЭЭ ДЦР), а также алгоритмам эффективного ведения пациентов в послеоперационном периоде, недостаточно. В связи с этим диссертация Майдановой А.А. является актуальной для оториноларингологии и офтальмологии.

В ходе работы проведен анализ медицинской документации и послеоперационное наблюдение 132 пациентов (137 случаев), а также анализ материала, хирургическое лечение с последующим послеоперационным наблюдением и сбором катамнеза 46 пациентов (53 случая) с нарушениями проходимости СОП.

Для обработки данных использованы современные статистические инструменты с включением значимого количества оцениваемых объективных параметров, что обуславливает достоверность представленной работы.

Основные положения диссертации опубликованы в 9 научных работах и обсуждены на профильных национальных и международных конференциях.

Научная и практическая новизна исследования заключается в том, что автором разработана и апробирована оригинальная оценочная шкала, получено 2 патента на полезные модели. Впервые предложены модификация зонда-проводника (патент на полезную модель RU 231866 U1 от 09.12.2024 г.) и оригинальный фиксатор лакримального имплантата (патент на полезную модель RU 213604 U1 от 23.03.2022 г.), позволяющие уменьшить вероятность развития интра- и послеоперационных осложнений в ходе проведения эндоназальных эндоскопических хирургических вмешательств, направленных на восстановление проходимости СОП. С учетом новых данных предложена эффективная тактика ведения пациентов в послеоперационном периоде.

Автореферат написан понятным научным языком, разделы и главы логично связаны между собой. Следует отметить высокое качество представления результатов исследования в виде информативных рисунков и таблиц, отражающих рациональную статистическую обработку полученных данных. Выводы, практические рекомендации и положения, выносимые на защиту, отражают решение поставленных задач и достижение основной цели исследования; их формулировка возражений не вызывает.

Таким образом, диссертация Майдановой А.А. является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задач по оценке эффективности хирургического лечения, направленного на восстановление проходимости вертикального отдела слезоотводящих путей, и оптимизации подхода к выбору интраоперационной тактики и ведению пациентов в послеоперационном периоде, имеющих важное значение для практической оториноларингологии и офтальмологии. Работа соответствует

требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п. 2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного ученым советом РУДН протокол № УС-1 от 22.01.2024 г., а её автор, Майданова Анастасия Александровна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.3. Оториноларингология, 3.1.5. Офтальмология.

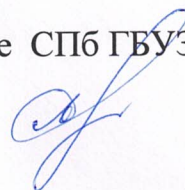
Заведующая оториноларингологическим отделением
СПб ГБУЗ «ДГМКЦ ВМТ им. К.А. Раухфуса»,
главный детский оториноларинголог-сурдолог
Комитета по здравоохранению г. Санкт-Петербурга,
профессор кафедры оториноларингологии
ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России
доктор медицинских наук (по специальности 3.1.3. Оториноларингология),
доцент

 С. Алексеенко

Подпись С. Алексеенко заверяю:

Заместитель главного врача по лечебной работе СПб ГБУЗ «ДГМКЦ ВМТ им.
К.А. Раухфуса»
«24» марта 2026 г.





А.А. Цымбал

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Детский городской клинический центр высоких медицинских технологий
имени К.А.Раухфуса», 191036; г. Санкт-Петербург, Лиговский проспект 8, литера
А; тел. (812) 506-06-06, <https://rauhfus.ru>; e-mail: rauhfus@zdrav.spb.ru

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации «Оптимизация интра- и послеоперационных методов ведения пациентов при эндоназальных эндоскопических операциях на слезоотводящих путях» Майдановой Анастасии Александровны, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям

3.1.3. Оториноларингология, 3.1.5. Офтальмология

В дакриологии есть ряд вопросов, требующих изучения: тактика и особенности проведения отдельных этапов эндоназальных вмешательств, направленных на восстановление проходимости слезоотводящих путей; стандартизация подхода к ведению пациентов в послеоперационном периоде.

Диссертационная работа Майдановой Анастасии Александровны, целью которой являлось изучение эффективности хирургического лечения, направленного на восстановление проходимости вертикального отдела слезоотводящих путей и оптимизации подхода к ведению пациентов в послеоперационном периоде, несомненно является актуальной и имеет как научное, так и практическое значение. Поставленные автором для достижения цели задачи полностью соответствуют современным научным требованиям.

По материалам диссертации опубликовано 9 печатных работ, из них 5 статей в периодических изданиях международных баз цитирования SCOPUS; 4 статьи, входящие в периодические издания из Перечня ВАК. Получено 2 патента на полезные модели. Основные результаты научного исследования апробированы российских и международных научно-практических конференциях различного уровня.

Практическая значимость работы состоит в доказательстве сопоставимо высокой эффективности реканализации при облитерации и дакриостенозе, а также более высокой эффективности дакриоцисториностомии с формированием верхнего края остеотомы на 3-5 мм выше уровня устья слезных канальцев при облитерации слезоотводящих путей на репрезентативном материале.

Разработанные в ходе исследования оригинальные модели фиксатора назальных концов лакримального имплантата, а также зонда-проводника биканаликулярного лакримального имплантата позволяют снизить вероятность интра- и послеоперационных осложнений. Предложена и внедрена в клиническую практику шкала оценки состояния дакриостомы, позволяющая объективно оценить ее анатомические и функциональные параметры на разных этапах послеоперационного периода вне зависимости от наличия лакримального имплантата, что позволяет стандартизировать подход к ведению пациента.

Автореферат написан понятным научным языком, легко читается, разделы и главы логично связаны между собой. Следует отметить высокое качество представления результатов исследования, наличие информативных таблиц, отражающих рациональную статистическую обработку полученных данных, и рисунков, дополняющих предложенную оценочную шкалу. Обсуждение результатов проведено на высоком профессиональном уровне, подтверждающем компетенцию автора в области оториноларингологии и офтальмологии. Выводы, практические рекомендации и положения, выносимые на защиту, отражают решение поставленных задач и достижение основной цели исследования; их формулировка возражений не вызывает.

Таким образом, диссертационное исследование является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задач по оценке эффективности хирургического лечения, направленного на восстановление проходимости вертикального отдела слезоотводящих путей, и оптимизации подхода к выбору интраоперационной тактики и ведению пациентов в послеоперационном периоде, имеющих важное значение для практической оториноларингологии и офтальмологии. Работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п. 2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном

образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного ученым советом РУДН протокол № УС-1 от 22.01.2024 г., а её автор, Майданова Анастасия Александровна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.3. Оториноларингология, 3.1.5. Офтальмология.

Заведующий кафедрой глазных болезней
Института усовершенствования врачей,
заведующий Центром офтальмологии
ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова»
Минздрава России, доктор медицинских
наук (3.1.5. Офтальмология)

Р.Р. Файзрахманов

«ЗАВЕРЯЮ»

Заместитель генерального директора по
научной и образовательной деятельности
ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова»
Минздрава России, кандидат
медицинских наук

А.А. Пулин



«25» марта 2026 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Адрес: 105203 г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д. 70.

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы «Оптимизация интра- и послеоперационных методов ведения пациентов при эндоназальных эндоскопических операциях на слезоотводящих путях»
Майдановой Анастасии Александровны, представленной на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям
3.1.3. Оториноларингология, 3.1.5. Офтальмология

Вопросы повышения эффективности хирургического лечения, направленного на восстановление проходимости вертикального отдела слезоотводящих путей (ВО СОП), и оптимизация подхода к выбору интраоперационной тактики и ведению пациентов в послеоперационном периоде, являются актуальными как в научном, так и в практическом плане.

В случаях нарушения проходимости ВО СОП эндоскопическая эндоназальная дакриоцисториностомия является наиболее часто проводимым хирургическим вмешательством. Вместе с тем, несмотря на широкую распространенность операции, имеются расхождения в проведении отдельных ее этапов. Так, отсутствует единое мнение по вопросу формирования верхнего края остеотомы, необходимости применения лакримальных имплантатов в ходе вмешательства и показаний к их установке в послеоперационном периоде. Дискутабелен вопрос о факторах, влияющих на окончательные анатомические и функциональные исходы лечения, таких как грануляционные и фибротические процессы в зоне выполненной операции. Обращает на себя внимание отсутствие стандартизированного подхода к ведению пациентов в послеоперационном периоде, в том числе при наличии осложнений, значимо влияющих на анатомический и функциональный результат.

Автореферат Майдановой Анастасии Александровны выполнен на высоком методологическом уровне. Автором проводится исследование на достаточном клиническом материале с применением современных диагностических методов. Полученные данные позволили доказать сопоставимо высокую эффективность реканализации при облитерации и дакриостенозе, а также более высокой эффективностью ДЦР с формированием верхнего края остеотомы на 3-5 мм выше уровня устья слезных канальцев при облитерации СОП на репрезентативном материале. Разработанные в ходе исследования оригинальные модели фиксатора назальных концов ЛИ, а также зонда-проводника биканаликулярного ЛИ позволяют снизить вероятность интра- и послеоперационных осложнений, что является научной новизной исследования.

Основные положения диссертационного исследования опубликованы в 9 научных работах и обсуждены на национальных и международных конференциях. Получено 2 патента.

Автореферат полностью отражает содержание, основные положения и выводы диссертации, представляет собой законченный научно-исследовательский труд, оформлен в соответствии с принятыми требованиями, принципиальных замечаний к работе нет.

Заключение

На основании анализа автореферата можно сделать вывод о том, что диссертация Майдановой Анастасии Александровны «Оптимизация интра- и послеоперационных методов ведения пациентов при эндоназальных эндоскопических операциях на слезоотводящих путях» представляет собой законченную научно-квалификационную работу, в которой содержится новое решение задач по оценке эффективности хирургического лечения, направленного на восстановление проходимости вертикального отдела слезоотводящих путей, и оптимизации подхода к выбору интраоперационной тактики и ведению пациентов в послеоперационном периоде, имеющих важное значение для практической оториноларингологии и офтальмологии. Работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п. 2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного ученым советом РУДН протокол № УС-1 от 22.01.2024 г., а её автор, Майданова Анастасия Александровна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.3. Оториноларингология, 3.1.5. Офтальмология.

Заместитель главного врача по инновационно-технологическому развитию ГБУЗ СОКОБ им. Т.И. Ерошевского, доктор медицинских наук (3.1.5. Офтальмология)

Карлова Елена Владимировна

«20» марта 2026 г.

Подпись Карловой Е.В. заверяю:

(ученый секретарь/начальник отдела кадров)

Гербовая печать



Росинкина ОВ