

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 68.1.006.01 НА
БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО - БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНСТВА ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело №

Решение диссертационного совета от 19.12.2023 № 26-23

О присуждении **Исаеву Эльдару Васифовичу**, гражданину РФ, ученой степени **кандидата медицинских наук**.

Диссертация «Оптимизация хирургического лечения больных с хронической дистальной обструкцией слезоотводящих путей»

По специальностям: 3.1.3 — Оториноларингология, **3.1.5** – Офтальмология

Принята к защите 17.10.2023г., протокол ПЗ № 20-23 Диссертационным советом **68.1.006.01** на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии Федерального медико - биологического агенства», 123182, г. Москва, Волоколамское шоссе, д.30/2, Приказ Минобрнауки России от 11 апреля 2012 года №105/нк «О советах по защите докторских и кандидатских диссертаций».

Научный сотрудник ГБУЗ Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского **Исаев Эльдар Васифович** 31 мая 1983 года рождения.

В 2006 году окончил лечебный факультет Московского государственного медико-стоматологического университета.

С сентября 2006 года по август 2008 года проходил обучение по специальности «оториноларингология» в клинической ординатуре в Московском областном научно-исследовательском клиническом институте им. М.Ф. Владимирского. После окончания ординатуры с 09.09.2008г. и по настоящее время работает в должности врача оториноларинголога ЛОР-отделения МОНИКИ.

19 июня 2013 г. для выполнения диссертационного исследования «Оптимизация хирургического лечения больных с хронической дистальной обструкцией слезоотводящих путей» прикреплен к кафедре оториноларингологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф.Владимирского в качестве соискателя. С 2020 г. по настоящее время совмещает должность ассистента кафедры оториноларингологии факультета усовершенствования врачей. С 14 марта 2022 г. по настоящее время совмещает должность научного сотрудника отделения оториноларингологии отдела головы и шеи в ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

Диссертация выполнена на базе ГБУЗ МО «МОНИКИ им М.Ф. Владимирского».

Справка о сдаче кандидатских экзаменов по дисциплине: «Глазные болезни» от 2019 года выдана Российским университетом дружбы народов; по дисциплинам: иностранный язык (английский язык), «История и философия науки», «Болезни уха, горла и носа» от 2020 года выдана ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

Научные руководители:

Егоров Виктор Иванович – заведующий кафедрой оториноларингологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, доктор медицинских наук, доцент

Гришина Елена Евгеньевна – главный научный сотрудник отделения офтальмологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, доктор медицинских наук, профессор

Официальные оппоненты:

Красножен Владимир Николаевич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой оториноларингологии Казанской государственной медицинской академии.

В процессе рецензирования диссертации выявлены отдельные стилистические замечания. В целом замечания не носят принципиального характера и не умаляют значения диссертационной работы.

Атькова Евгения Львовна – доктор медицинских наук, заведующая отделением патологии слезного аппарата Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательского института глазных болезней им. М.М. Краснова"

Принципиальных замечаний по диссертации нет. В тексте диссертации присутствует несколько опечаток, стилистических и грамматических ошибок, которые на общий смысл изложения не влияют и были устранены в процессе обсуждения диссертации.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург.

В положительном заключении, подписанном заместителем главного врача по хирургии СПб ЛОР НИИ, ведущим научным сотрудником научно-исследовательского отдела патологии наружного, среднего и внутреннего уха, доктором медицинских наук Исаченко Вадимом Сергеевичем и директором СПб филиала ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, заведующим кафедрой офтальмологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России, доктором медицинских наук, профессором Бойко Эрнестом Витальевичем указано, что диссертация Исаева Эльдара Васифовича на тему «Оптимизация хирургического лечения больных с хронической дистальной обструкцией слезоотводящих путей», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.3. – Оториноларингология, 3.1.5. – Офтальмология является законченной научно-квалифицированной работой, в которой содержится решение важной практической задачи – повышения эффективности хирургического лечения больных с хронической дистальной непроходимостью слезоотводящих путей.

По актуальности, методическому уровню, объему проведенных исследований, научной новизне и практической значимости, диссертационная работа полностью соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым кандидатской диссертации: п.9, п.10, п.14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденному Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 (ред. от 26.10.2023), по специальностям 3.1.3. – Оториноларингология, 3.1.5. Офтальмология.

В работе имеются незначительные стилистические погрешности и опечатки, не снижающие ценности материала. Принципиальных замечаний по диссертации нет.

Отзыв обсужден и единогласно одобрен на заседании Ученого совета ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла,

носа и речи» Министерства здравоохранения Российской Федерации от 16 ноября 2023г. Протокол № 7, в присутствии офтальмологов: директора СПб филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России Бойко Эрнеста Витальевича, заместителя директора по научной работе СПб филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора Пановой Ирины Евгеньевны и заведующего кафедрой офтальмологии ФГБОУ ВО СПбГПМУ, доктора медицинских наук, профессора Бржеского Владимира Всеволодовича.

Соискатель имеет: По материалам диссертационной работы опубликовано 11 печатных работ, 5 из них – в перечне рецензируемых журналов и изданий, включенных в список ВАК. Одна статья опубликована в иностранном журнале. Получен 1 патент РФ № 2722813 С1. – 2020. – Бюлл. №16. Способ хирургического лечения дакриоцистита (Исаев Э.В., Егоров В.И., Исаев В.М., Пустовит О.М).

Наиболее значимые работы по диссертации:

1. Исаев, Э. В. Эндоскопическая дакриоцисториностомия с применением радиочастотной хирургии у больных с хронической дистальной обструкцией слезоотводящих путей / Э. В. Исаев, Д. М. Мустафаев, А. С. Марченко // Российская оториноларингология. – 2015. – № S1. – С. 61-65.
2. Метод пластического формирования стомы при эндоназальной эндоскопической дакриоцисториностомии / Э. В. Исаев, В. И. Егоров, В. М. Исаев [и др.] // Вестник оториноларингологии. – 2021. – Т. 86, № 1. – С. 58-62.

3. Анатомические особенности расположения слезного мешка относительно клеток решетчатого лабиринта у пациентов с хроническим дакриоциститом / Э. В. Исаев, Е. Е. Гришина, В. И. Егоров [и др.] // Head and Neck/Голова и шея. Российское издание. Журнал Общероссийской общественной организации Федерация специалистов по лечению заболеваний головы и шеи. – 2022. – Т. 10, № 3. – С. 37-43.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

- **Мухамедова Исы Туктаровича**, доктора медицинских наук, профессор кафедры болезней уха, горла и носа ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Отзыв положительный. Замечаний нет;

- **Лейзермана Михаила Григорьевича**, доктора медицинских наук, профессора, руководителя ЛОР службы ГКБ № 29 им. Н.Э. Баумана

Отзыв положительный. Замечаний нет;

- **Филатовой Ирины Анатольевны** - доктора медицинских наук, профессора, начальника отдела пластической хирургии и глазного протезирования, главного научный сотрудника ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

Отзыв положительный. Замечаний нет;

- **Ковалевской Марии Александровны**, доктора медицинских наук, профессора, зав. кафедрой офтальмологии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» МЗ РФ

Отзыв положительный. Замечаний нет;

Выбор официальных оппонентов обосновывается их компетентностью в отраслях науки 3.1.3. — Оториноларингология и 3.1.5. – Офтальмология.

Выбор ведущей организации обосновывается ее широко известными достижениями в отрасли науки 3.1.3. – Оториноларингология и способностью определить научную и практическую ценность диссертации с привлечением специалистов в отрасли науки 3.1.5. – Офтальмология.

Диссертационный совет отмечает наиболее существенные результаты, полученные автором:

Проведена оценка размеров и расположения передних клеток решетчатого лабиринта *Agger nasi* относительно слезного мешка у пациентов с дистальной обструкцией слезоотводящих путей и определены минимально допустимые их размеры для проведения анастомоза слизистых оболочек при эндоназальной эндоскопической дакриоцисториностомии

Разработан метод пластического формирования дакриоцистостомы с одномоментной передней этмоидотомией

Усовершенствована методика эндоназальной дакриоцисториностомии с применением радиочастотной хирургии

Определен наиболее эффективный метод эндоназальной эндоскопической дакриоцисториностомии, требующий минимального послеоперационного наблюдения за пациентами на основе многофакторного анализа

Научная новизна исследования:

Автором впервые описаны размеры и анатомические особенности расположения передних клеток решетчатого лабиринта (*Agger nasi*) относительно слезного мешка у пациентов с хронической дистальной обструкцией слезоотводящих путей.

Разработан и внедрен в практику оригинальный метод пластического формирования дакриоцистостомы с одномоментной передней этмоидотомией (патент № 2722813 от 04.06.2020 г.), позволивший значительно сократить возможные процессы ее стенозирования.

Усовершенствован метод эндоназальной дакриоцисториностомии с применением радиочастотной хирургии.

На основании данных клинико-функциональных тестов, эндоскопической картины, анкетирования пациентов и сравнительного анализа определен наиболее эффективный метод эндоназальной эндоскопической дакриоцисториностомии, требующий минимального послеоперационного наблюдения за пациентами.

Практическая значимость работы:

Разработаны практические рекомендации по обследованию и хирургическому лечению пациентов с хронической дистальной обструкцией слезоотводящих путей методом эндоназальной эндоскопической дакриоцисториностомии с одномоментной передней этмоидотомией. Предложен бригадный метод хирургического лечения патологии слезоотведения, позволяющий выполнять симультанные вмешательства на дистальных отделах слезоотводящих путей и в полости носа при наличии ринологической патологии и проблем эндоназального доступа к слезному мешку.

Внедрение в практику и рекомендации для дальнейшего использования:

Результаты, полученные в диссертационной работе, внедрены в практическую деятельность отделения оториноларингологии ГАУЗ Брянской городской больницы №2, отделения оториноларингологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского и в педагогическую деятельность кафедры оториноларингологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Степень достоверности результатов проведенных исследований определяется достаточным количеством клинических наблюдений и стандартизацией условий исследования, а также использованием современных объективных методов исследования и подтверждена в процессе статистической обработки материала. Сформулированные в диссертации научные положения, выводы и практические рекомендации аргументированы и логически вытекают из системного анализа результатов клинических и инструментальных исследований.

Собранные клинические данные были сформированы с использованием электронной таблицы Microsoft Excel. На базе программного обеспечения Statistica (версия 13.3) и SPSS (версия 26.0) для Windows проведена обработка статистических данных.

Для определения нормальности распределения количественных данных использовался критерий Шапиро-Уилка, все представленные данные имели ненормальное распределение и были представлены медианой, верхним и нижним квартилями (Me [Q25%; Q75%]).

При анализе трех связанных количественных ненормально распределенных групп использовался критерий Фридмана с поправкой Бонферрони. При анализе трех несвязанных количественных ненормально распределенных групп использовался метод Краскела-Уоллиса с последующим проведением Post-Нос анализа тестом Коновера.

Частота встречаемости признаков двух независимых групп оценивалась с использованием критерия χ^2 Пирсона с поправкой на правдоподобие.

Результаты считались статистически значимыми при $p < 0.05$.

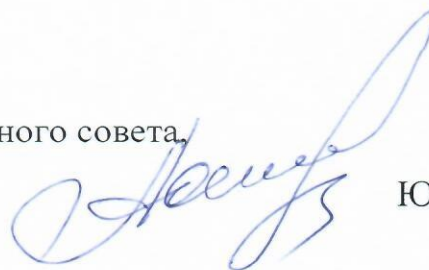
Личный вклад соискателя состоит в проведении эндоскопического обследования полости носа у 126 пациентов с хронической дистальной обструкцией слезоотводящих путей до и после хирургического лечения,

осуществлении послеоперационный уход за полостью носа и областью дакриоцисториностомы. Автором лично проведены все хирургические симультанные вмешательства в полости носа для обеспечения эндоназального доступа к слезному мешку, а также формирование дакриоцисториностомы у 43 пациентов по разработанному методу между слизистыми оболочками слезного мешка и клетки Agger nasi.

Автором проанализирована литература по изучаемой проблеме, сформулированы цель и задачи научной работы, разработаны дизайн исследования и протокол обследования пациентов, а также описаны клинические случаи. Автор сформулировал основные положения, выводы и практические рекомендации по выполненной работе, оформил полученные результаты в законченную научную работу.

На заседании 19.12.2023 г. диссертационный совет принял решение присудить Исаеву Эльдару Васифовичу ученую степень кандидата медицинских наук. При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 14 докторов наук по специальности 3.1.3. – Оториноларингология и 3 доктора наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология участвовавших в заседании, из 24 человека входящих в состав совета, проголосовали: за - 18, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Заместитель председателя Диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор



Юнусов А.С.

Ученый секретарь Диссертационного совета,
кандидат медицинских наук
19 декабря 2023 г.



Коробкин А.С.