

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

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 23.05.2023 № 11-23

О присуждении **Абдуллаеву Баширу Зиявутдиновичу**, гражданину РФ, ученой степени **кандидата медицинских наук**.

Диссертация «Клиническое обоснование выбора метода хирургического лечения пациентов с хроническим отечно-полипозным ларингитом с применением углекислого лазера»

По специальности: 3.1.3. – Оториноларингология.

Принята к защите 21.02.2023., протокол ПЗ № 04-23
Диссертационным советом **68.1.006.01** на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства», 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 научно-клинического отдела заболеваний верхних дыхательных путей ФГБУ НМИЦО ФМБА России: **Абдуллаев Башир Зиявутдинович**, 26 июля 1985 года рождения.

В 2008 году окончил лечебный факультет Дагестанской Государственной Медицинской Академии по специальности «Лечебное дело».

С 2008 по 2010 гг. проходил ординатуру в ГУ НКЦ оториноларингологии Минздрава РФ России по специальности «Оториноларингология».

С 2010 года по настоящее время научный сотрудник научно-клинического отдела заболеваний верхних дыхательных путей в ФГБУ НМИЦО ФМБА России.

С 2016 года по настоящее время - врач-оториноларинголог отделения заболеваний верхних дыхательных путей ФГБУ НМИЦО ФМБА России.

Диссертация выполнена на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства»

Справка о сдаче кандидатских экзаменов по дисциплинам: иностранный язык (английский язык), «История и философия науки», «Болезни уха, горла и носа» от 22 июля 2020 года выдана ФГБУ НМИЦО ФМБА Росси.

Научный руководитель: руководитель научно-клинического отдела заболеваний верхних дыхательных путей ФГБУ НМИЦО ФМБА России, доктор медицинских наук Нажмудинов Ибрагим Исмаилович.

Официальные оппоненты:

Старостина Светлана Викторовна – доктор медицинских наук, профессор кафедры болезней уха, горла и носа Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский Государственный Медицинский Университет им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)

Отзыв положительный. Принципиальных замечаний, способных повлиять на общую положительную оценку диссертации, не возникло. Имеющиеся

отдельные опечатки, стилистические и форматные погрешности не снижают научно-практической ценности работы.

Солдатский Юрий Львович - доктор медицинских наук, профессор, руководитель оториноларингологической службы ГБУЗ "Морозовская детская городская клиническая больница" Департамента здравоохранения города Москвы

Отзыв положительный. Замечаний нет. Отдельные стилистические погрешности не влияют на положительное восприятие и суть работы.

Ведущая организация: ФГБОУ ВО «Казанский государственный

медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем **положительном заключении**, подписанном Алиметовым Халидом Аразхановичем, заведующим кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ВО Казанский ГМУ МЗ РФ, заслуженным врачом РФ и РТ, доктором медицинских наук, профессором **указал, что** диссертационная работа Абдуллаева Башира Зиявутдиновича на тему: «**Клиническое обоснование выбора метода хирургического лечения пациентов с хроническим отечно-полипозным ларингитом с применением углекислого лазера**» представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3 – Оториноларингология, является законченным научно-квалификационным трудом, выполненным лично автором, в котором содержится решение важной практической задачи - повышение эффективности хирургического лечения больных с хроническим отечно-полипозным ларингитом.

По актуальности, методическому уровню, объему проведенных исследований, научной новизне и практической значимости, диссертационная работа Абдуллаева Башира Зиявутдиновича полностью отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемых к кандидатской диссертации: п.9, п.10, п.14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней»,

утвержденному Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 (ред. от 18.03.2023г.), по специальности 3.1.3 — Оториноларингология.

Соискатель имеет: по теме диссертации опубликовано 9 печатных работ, из них 3 – в изданиях, рекомендуемых ВАК Минобрнауки России.

Получен патент Российской Федерации Патент РФ № 2523344, зарегистрирован 27 мая 2014 г. под названием «Способ лечения отека Рейнке-Гайека» (Абдуллаев Б. З., Нажмудинов И. И., Давудов Х. Ш., Хоранова М.Ю., Гусейнов И.Г. и др.).

Соискателем депонировано: 0 рукописей в организациях государственной системы научно-технической информации, аннотированных в научных журналах, 3 работы опубликованы в материалах всероссийских и международных конференций и симпозиумов, имеет 0 публикаций в электронных научных изданиях, выпущены методические рекомендации.

Наиболее значимые работы по диссертации:

1. Применение СО2 лазера при лечении болезни Рейнке – Гайека / Б. З. Абдуллаев, И. И. Нажмудинов, Н. А. Дайхес, И. Ю. Серебрякова, И. Г. Гусейнов, К. М. Магомедова, Б. Х. Давудова // Вестник Дагестанской государственной медицинской академии. - 2016. - № 1 (18). - С. 62 - 64.
2. Применение современных технологий в лечении болезни Рейнке – Гайека / Б. З. Абдуллаев, И. И. Нажмудинов, Н. А. Дайхес, И. Ю. Серебрякова, И. Г. Гусейнов // Астана медициналык журналы. - 2016. - Т. 87, № 1. - С. 193 – 197
3. Хирургический способ лечения болезни Рейнке-Гайека / Б. З. Абдуллаев, И. И. Нажмудинов // Новый опыт в диагностике и лечении заболеваний уха, горла, носа. ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет»; Министерство здравоохранения Российской Федерации; Кафедра болезней уха, горла и носа с усовершенствованием врачей; Министерство здравоохранения

Республики Дагестан; Общество оториноларингологов Республики Дагестан. 2021. С. 25-26

4. Методы щадящего хирургического лечения хронического отечно-полипозного ларингита (болезни Рейнке-Гайека) / Б. З. Абдуллаев, И. И. Нажмудинов, Х. Ш. Давудов, Т. И. Гаращенко, И. Г. Гусейнов // Медицинский совет. 2021. № 18. С. 184-191
5. Хронический отечно-полипозный ларингит (болезнь Рейнке-Гайека) как причина охриплости. Персонифицированный подход к хирургическому лечению / Б. З. Абдуллаев, И. И. Нажмудинов, Х. Ш. Давудов, Т. И. Гаращенко, И. Г. Гусейнов, М. Ю. Хоранова // Медицинский совет. 2022. № 008. С. 50-57.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

- **Кирасировой Елены Анатольевны**, доктор медицинских наук, заведующей научно-исследовательским отделом реконструктивной хирургии полых органов шеи ГБУЗ "Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии им. Л.И. Свержевского" Департамента здравоохранения города Москвы.

Отзыв положительный. Замечаний нет.

- **Кривопалова Александра Александровича**, доктора медицинских наук, заведующего научно-исследовательским отделом патологии верхних дыхательных путей ФГБОУ «Санкт-Петербургский НИИ уха, горла, носа и речи» Минздрава России.

Отзыв положительный. Замечаний нет.

- **Завалий Марианны Анатольевны**, доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедры оториноларингологии ФГАО ВО «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского» Институт «Медицинская академия имени С. И. Георгиевского».

Отзыв положительный. Замечаний нет.

- **Колесникова Вадима Николаевича**, кандидата медицинских наук, заведующего оториноларингологическим отделением, ассистента кафедры оториноларингологии ФГБЦУ ВО Рост ГМУ Минздрава РФ

Отзыв положительный. Замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их компетентностью в отраслях науки 3.1.3.- Оториноларингология.

Выбор ведущей организации обосновывается ее широко известными достижениями в отрасли науки 3.1.3. – Оториноларингология, и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан новый метод хирургического лечения хронического отечно-полипозного ларингита, позволяющий максимально сохранить структуру слизистой оболочки голосовых складок, снизить её травматизацию, таким образом, сокращаются сроки голосовой реабилитации;

предложен новый метод хирургического лечения - аспирационная методика и методика М-образного лоскута, с использованием углекислого лазера, позволивший повысить качество лечения больных с хроническим отечно-полипозным ларингитом и получить хорошие клиническо – анатомические и функциональные результаты лечения;

доказана перспективность и эффективность использования нового способа хирургического лечения хронического отечно-полипозного ларингита – аспирационная методика и методика М-образного лоскута, с использованием углекислого лазера, позволяющая полностью восстановить качество голоса;

внедрен в практику оригинальный, защищенный патентом, новый способ хирургического лечения хронического отечно-полипозного ларингита - способ лечения отека Рейнке-Гайека, который позволяет повысить эффективность лечения больных с хроническим отечно-полипозным ларингитом.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано разработанный лечебно-диагностический алгоритм ведения пациентов с хроническим отечно-полипозным ларингитом, основанный на персонализированном подходе к видам оперативного лечения является эффективным;

применительно к проблематике диссертации результативно использована методика комплексного подхода при диагностике хронического отечно-полипозного ларингита и оценке эффективности аспирационной методики и методики М-образного лоскута, с использованием CO₂ лазера, что позволяет улучшить результаты хирургической реабилитации пациентов;

изложены данные клинического, оториноларингологического, акустического исследований, а также данные опросников, VHI-30 и SF-36, у больных с хроническим отечно-полипозным ларингитом до и после хирургического лечения по трем методикам, которые доказывают обоснованность применения аспирационной методики и методики М-образного лоскута, с использованием CO₂ лазера;

раскрыты положения, доказывающие зависимость результатов голосовой функции от методики хирургического вмешательства у больных с хроническим отечно-полипозным ларингитом;

изучены причинно-следственные связи между полученными клинико-анатомическими результатами и прогностическими факторами исхода хирургического вмешательства в каждом конкретном случае и минимизированы отрицательные результаты лечения пациентов с хроническим отечно-полипозным ларингитом;

проведена модернизация тактики персонифицированного ведения пациентов с хроническим отечно-полипозным ларингитом, что позволило определить показания по какой методике будет выполнена операция.

Значение полученных соискателем результатов исследований для практики подтверждаются тем, что разработаны и внедрены: Патент РФ № 2523344, зарегистрирован 27 мая 2014 г. под названием «Способ лечения отека Рейнке-Гайека». Выпущены методические рекомендации «Способ лечения хронического отечно-полипозного ларингита (болезни Рейнке-Гайека) СО2 лазером» 2015 год. Полученные результаты в диссертационной работе, внедрены в практику Научно-клинического отдела заболеваний верхних дыхательных путей ФГБУ НМИЦО ФМБА России; ГБУ РО «Ростовская областная клиническая больница» (г. Ростов-на-Дону); ГБУЗ «Республиканская клиническая больница» (г. Махачкала), ФГБУ НМИЦО ФМБА России, Астраханский филиал (г. Астрахань).

определены показания при выборе методики удаления отека, аспирационная методика и методика М-образного лоскута, с использованием СО2 лазера у больных с хроническим отечно-полипозным ларингитом, что позволяет значительно повысить эффективность хирургического лечения;

создана система практических рекомендаций для врачей – оториноларингологов, осуществляющих диагностику и лечение пациентов с хроническим отечно-полипозным ларингитом;

представлены рекомендации для специалистов, позволяющих определить показания при выборе проведения хирургического лечения по двум методикам и повысить эффективность лечения у пациентов с хроническим отечно-полипозным ларингитом.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ получены на сертифицированном оборудовании, широко используемом во врачебной практике, воспроизводимость результатов исследования в различных условиях не вызывает сомнений;

теория построена на известных, проверяемых данных, согласуется с ранее опубликованными данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе практики, обобщении передового мирового опыта по проблеме диагностики и лечения пациентов с хроническим отечно-полипозным ларингитом;

использовано современное диагностическое оборудование для сравнения авторских данных с результатами научных публикаций, отечественными и зарубежными рекомендациями по рассматриваемой проблематике;

установлено качественное совпадение результатов автора при интерпретации данных об анатомических и функциональных результатах, частоты развития осложнений после операций у пациентов с хроническим отечно-полипозным ларингитом, представленными в независимых источниках по данной тематике;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации. Для статистической обработки данных использовалась программа Statistica 6.0. При распределении признака, отличного от нормального, для описания материала исследования использовались медиана (Me) или 50-й перцентиль, 25-й и 75-й перцентили: Me (25%; 75%). При сравнении нескольких (более двух) независимых выборок количественных данных, имеющих распределение, отличное от нормального, использовался критерий Краскелла-Уоллиса, являющийся непараметрической альтернативой однофакторного дисперсионного анализа. В случае обнаружения статистически значимых различий между группами, дополнительно проводилось сравнение групп с помощью непараметрического критерия Манн-Уитни с поправкой Бонферрони, исходя из количества проверяемых гипотез. Для сравнения количественных показателей в динамике (связанные выборки) использовался критерий Фридмана. При обнаружении статистически значимых различий проводилась проверка с помощью непараметрического критерия Вилкоксона (с поправкой

