Сведения о результатах публичной защиты

диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненной Кулиш Александрой Владимировной на тему: «Коррекция газово-электролитного баланса у больных с нарушением носового дыхания» по специальности 3.1.3. Оториноларингология.

Решением диссертационного совета 21.1.064.01 на базе ФГБУ «СПб НИИ ЛОР» Минздрава России от 29.06.2023 г., протокол № 9, Кулиш Александре Владимировне присуждена ученая степень кандидата медицинских 3.1.3. наук ПО специальности Оториноларингология. Присутствовало 20 членов диссертационного совета, все по специальности: 3.1.3. – Оториноларингология (из 22 человек, входящих в состав совета).

№	Фамилия, Имя,	Ученая степень, ученое	Ученая степень, шифр
Π/Π	Отчество	звание	специальности в совете
1	Рязанцев Сергей Валентинович (председатель)	Доктор медицинских наук	3.1.3.Оториноларингология
2	Клячко Дмитрий Семенович (ученый секретарь)	Кандидат медицинских наук	3.1.3.Оториноларингология
3	Аникин Игорь Анатольевич	Доктор медицинских наук	3.1.3.Оториноларингология
4	Артюшкин Сергей Анатольевич	Доктор медицинских наук	3.1.3.Оториноларингология
5	Астащенко Светлана Витальевна	Доктор медицинских наук	3.1.3.Оториноларингология
6	Бобошко Мария Юрьевна	Доктор медицинских наук	3.1.3.Оториноларингология
7	Дроздова Марина Владимировна	Доктор медицинских наук	3.1.3.Оториноларингология
8	Захарова Галина Порфирьевна	Доктор медицинских наук	3.1.3.Оториноларингология
9	Исаченко Вадим Сергеевич	Доктор медицинских наук	3.1.3.Оториноларингология
10	Карпищенко Сергей Анатольевич	Доктор медицинских наук	3.1.3.Оториноларингология
11	Кривопалов Александр Александрович	Доктор медицинских наук	3.1.3.Оториноларингология
12	Кузовков Владислав Евгеньевич	Доктор медицинских наук	3.1.3.Оториноларингология
13	Лавренова Галина Владимировна	Доктор медицинских наук	3.1.3.Оториноларингология
14	Лиленко Сергей Васильевич	Доктор медицинских наук	3.1.3.Оториноларингология

15	Мальцева Галина	Доктор медицинских наук	3.1.3.Оториноларингология
	Семеновна		
16	Петрова Наталья	Доктор медицинских наук	3.1.3.Оториноларингология
	Николаевна		
17	Рябова Марина	Доктор медицинских наук	3.1.3.Оториноларингология
	Андреевна		
18	Степанова Юлия	Доктор медицинских наук	3.1.3.Оториноларингология
	Евгеньевна		
19	Сыроежкин Федор	Доктор медицинских наук	3.1.3.Оториноларингология
	Анатольевич		
20	Чернушевич Игорь	Доктор медицинских наук	3.1.3.Оториноларингология
	Иванович		

Результаты голосования: за - 18, против - 2, недействительных бюллетеней - нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.1.064.01 ПРИ ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ УЧРЕЖДЕНИИ «САНКТ – ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ УХА, ГОРЛА, НОСА И РЕЧИ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное	е дело №		
решение диссертационного	совета о	т 29.06.2023 г.	№ 9

О присуждении Кулиш Александре Владимировне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Коррекция газово-электролитного баланса у больных с нарушением носового дыхания» по специальности 3.1.3. Оториноларингология принята к защите 25.04.2023 года, протокол №6 диссертационным советом 21.1.064.01 на базе ФГБУ «СПб НИИ ЛОР» Минздрава России, адрес: 190013, Санкт-Петербург, ул. Бронницкая д. 9, приказ о создании диссертационного совета № 105/нк от 11.04.2012 г.

Соискатель: Кулиш Александра Владимировна, 07.01.1989 года рождения. В 2012 году соискатель окончила Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства Обороны Российской Федерации по специальности «Лечебное

дело».

С 2020 года по 2022 год являлась прикрепленным лицом подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на базе ФГБВОУ ВО «Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова» МО РФ по направлению подготовки 14.01.03 – «Болезни уха, горла и носа».

С 2020 года и по настоящее время работает начальником оториноларингологического отделения (на 30 коек) в филиале №1 ФГБУ «1409 ВМКГ» МО РФ.

Диссертация выполнена на кафедре оториноларингологии с клиникой ФГБВОУ ВО «Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова» МО РФ.

Научный руководитель: заместитель главного врача по хирургии Федерального государственного бюджетного учреждения "Санкт-Петербургский институт уха, горла, носа и речи" Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, доцент Исаченко Вадим Сергеевич.

Официальные оппоненты:

Накатис Яков Александрович — Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ «Северо-Западный окружной научно-клинический центр имени Л.Г. Соколова ФМБА России, почетный президент, главный специалистоториноларинголог ФМБА России, заведующий курсом оториноларингологии медицинского факультета СПбГУ;

Павлов Павел Владимирович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России «Санкт-Петербургский государственный педиатрический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация — Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского» Институт «Медицинская академия им. С.И. Георгиевского» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, г.Симферополь, в своем положительном отзыве, подписанном Завалий Марианной Анатольевной, доктором медицинских наук, профессором,

заведующей кафедрой оториноларингологии, утвержденный проректором по научной деятельности Кубышкиным Анатолием Владимировичем, указано, что диссертация Кулиш Александры Владимировны на тему «Коррекция газовоэлектролитного баланса у больных с нарушением носового дыхания» является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной задачи по усовершенствованию хирургического лечения назальной обструкции вследствие искривления перегородки носа с позиции коррекции газовоэлектролитного баланса. По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований, теоретической И практической значимости полученных результатов, представленная работа соответствует требованиям п. 9 порядке присуждения ученых степеней», утвержденного «Положения о Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор, Кулиш Александра Владимировна, заслуживает присуждения ученой 3.1.3. медицинских наук ПО специальности степени кандидата Оториноларингология.

Отзыв обсужден и одобрен на заседании кафедры оториноларингологии Института «Медицинская академия имени С.И. Георгиевского» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» Министерства науки и высшего образования, протокол заседания №5 от 25.05.2023 г.

Соискатель имеет 9 научных публикаций, в том числе 5 научных работ по теме диссертации, 4 — в рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень, рекомендованных Высшей Аттестационной Комиссией Минобрнауки России для публикации основных научных результатов диссертации.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

Исаченко В. С., Кулиш А. В., Виниченко К. В., Шелиховская М. А., Павлова С. С., Сыроежкин Ф. А. Влияние назальной обструкции на газово-электролитный баланс организма. Российская оториноларингология. 2023;22(2):24–31. https://doi.org/10.18692/1810-4800-2023-2-24-31

Статья посвящена изучению влияния назальной обструкции на газово-

электролитный баланс организма. По результатам проведенного исследования установлено влияние назальной обструкции вследствие искривления перегородки носа на организменном уровне, что подтверждается изменениями показателей венозной крови в сторону метаболических отклонений. Опубликованная работа явилась результатом экспериментальной части диссертационного исследования.

Авторский вклад в подготовке статьи к публикации 6 страницы из 7.

Исаченко В. С. Устранение дисфункции клапана носа с помощью стента крыла носа ALAR nasal valve stent / Воронов А. В., Дворянчиков В. В., Алексеенко С. И., Кулиш А. В. // Российская оториноларингология. − 2022. − №21(1). − С. 105-111. https://doi.org/10.18692/1810-4800-2022-1-105-111

Статья посвящена восстановлению носового дыхания с позиции клапонопластики. Оценивался позитивный эффект в виде улучшения носового дыхания сразу на операционном столе, что позволяет усовершенствовать методики хирургической коррекции внутриносовых структур.

Авторский вклад в подготовке статьи к публикации 5 страниц из 6.

На автореферат поступили отзывы от:

Ереминой Натальи Викторовны –доктора медицинских наук, профессора кафедры оториноларингологии Федерального государственного бюджетного учреждения Высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Алексеенко Светланы Иосифовны - доктора медицинских наук, доцента, заведующей оториноларингологическим отделением СПб ГБУЗ «Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий им. К.А.Раухфуса», главного детского оториноларинголога— сурдолога Комитета по здравоохранению г.Санкт-Петербурга, ведущего научного сотрудника ФГБОУ «СПб НИИ ЛОР» Минздрава России.

Все отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается высоким уровнем их компетентности, научной деятельности и публикационной активности по теме, представляемой к защите диссертации и п.22, п.24 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным Постановлением

Правительства РФ от 24 сентября 2013 года №842.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан эффективный и безопасный способ хирургического лечения назальной обструкции вследствие искривления перегородки носа с позиции коррекции газово-электролитного баланса организма;

экспериментально обоснована оптимальная тактика ведения пациентов при назальной обструкции вследствие искривления перегородки носа;

клинически доказано, что назальная обструкция вследствие искривления перегородки носа оказывает влияние на организменном уровне, а разработанный алгоритм лечения позволяет буменьшить восстановитеьный период и более быстрой нормализации клинико-лабораторных показателей венозной крови.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

экспериментально подобран алгоритм ведения пациентов с назальной обструкцией вследствие искривления перегородки носа с позиции коррекции метаболических изменений показателей крови;

установлено, что необходимость модернизации этиотропного лечения, а также применение тканевых антигиппоксантов способствуют скорейшему восстановлению патофизиологических изменений газово-электролитного баланса венозной крови;

применительно к проблематике диссертации результативно использованы клинико-лабораторные методы обследования до и после коррекции внутриносовых структур и современные методы статистической обработки данных (U-критерий Манна-Уитни, t-критерий Стьюдента, критерий хи квадрат Пирсона);

изложены этапы исследования по изучению газово-электролитного баланса венозной крови у пациентов с назальной обструкцией вследствие искривления перегородки носа до и после ринохирургии;

проанализирована зависимость показателей газово-электролитного баланса венозной крови в зависимости от выбранной тактики лечения.

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

определены показания к хирургическому и консервативному лечению;

разработан алгоритм лечения пациентов с назальной обструкцией вследствие искривления перегородки носа;

проведена сравнительная оценка эффективности разработанного алгоритма и стандартного ведения пациентов с искривлением перегородки носа.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

клинические результаты получены на объемном статистически обоснованном достоверном материале (обследовано 80 пациентов);

теория построена на том, что назальная обструкция вследствие искривления перегородки носа комплексно влияет на состояние как целого организма, так и сказывается на отдельных органных и системах;

идея базируется на том, что подключив комплексный подход к лечению данных пациентов позволит сократить сроки восстановления и максимально полноценно оказывать помощь до развития сопутствующей патологии органов и систем;

проведен сравнительный анализ авторских данных с результатами отечественных и зарубежных научных публикаций по рассматриваемой тематике;

установлено соответствие результатов исследования сведениям по изучаемой проблеме, имеющимся в научной литературе;

использованы современные методики сбора и статистической обработки лабораторных сведений, оригинальные матрицы сбора данных, представляющие первичный материал в доступной форме.

Диссертантом лично проведен анализ отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме, выполнены все этапы процесса научно-исследовательской работы (отбор больных для исследования, разработка электронной базы данных пациентов, выполнение всех этапов экспериментального исследования, проведение всего объема клинического исследования, анализе результатов). Автором лично проведена статистическая обработка полученного материала, подготовка публикаций по выполненной работе, полученные результаты оформлены в законченный научный труд. Автором издано 9 работ, в том числе 4 — в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Высшей Аттестационной Комиссией Минобрнауки РФ, 4 тезисов. Автором самостоятельно написана рукопись диссертации, автореферата, результаты исследования

доложены на многочисленных конференциях всероссийского и международного уровня.

В ходе защиты критических замечаний не поступало.

На заседании «29» июня 2023 г. диссертационный совет 21.1.064.01 пришел к Кулиш A.B. собой выводу, что диссертация представляет научноквалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным п.9 «Положением о порядке присуждения ученых степеней», от 24 сентября 2013 г. №842 в редакции, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 01.10.2018 №1168, и принял решение присудить Кулиш Александре Владимировне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. Оториноларингология за решение научной задачи по разработке эффективного и безопасного способа коррекции назальной обструкции с позиции газово-электролитного баланса организма.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве - 20 человек, из них - 19 докторов наук (по специальности 3.1.3. Оториноларингология), участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 18 , «против» - 2, «недействительных бюллетеней» - нет.

Заместитель председателя диссертационного совета, доктор медицинских наук, профессор

Рязанцев Сергей Валентинович

Ученый секретарь диссертационного совета, кандидат медицинских наук

Клячко Дмитрий Семенович

«25» мая 2023 года