

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.016.04 НА  
БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИКО-  
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.И.  
ЕВДОКИМОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ  
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

Аттестационное дело № \_\_\_\_\_

Решение диссертационного совета от 2 февраля 2022 г. № 3

О присуждении Гаммадаевой Салият Шахбановне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему «Оценка функции носового дыхания у пациентов со скелетными аномалиями челюстей после хирургического лечения» по специальности 3.1.7 Стоматология (медицинские науки) принята к защите, протокол № 22/1 от 17.11.2021 г., диссертационным советом 21.2.016.04, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «МГМСУ им А.И. Евдокимова» Минздрава России), 127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр. 1. (приказ №105/нк от 11.04.2012г. Минобрнауки РФ)

Гаммадаева Салият Шахбановна, 1991 года рождения, в 2013 году с отличием окончила стоматологический факультет ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Стоматология».

С 2013 г. по 2014 г. обучалась в интернатуре ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.

Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «стоматология общей практики».

С 2015 г. по 2017 г. обучалась в ординатуре на кафедре челюстно-лицевой и пластической хирургии ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «челюстно-лицевая хирургия».

С 2017 г. по 2020 г. обучалась в аспирантуре на кафедре челюстно-лицевой и пластической хирургии ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре челюстно-лицевой и пластической хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России).

**Научный руководитель:**

**Дробышев Алексей Юрьевич** – заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра челюстно-лицевой и пластической хирургии МГМСУ им. А.И.Евдокимова, заведующий кафедрой.

**Научный консультант:**

**Овчинников Андрей Юрьевич** – доктор медицинских наук, профессор. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра оториноларингологии стоматологического факультета, заведующий кафедрой.

**Официальные оппоненты:**

**Мамедов Адиль Аскерович** - доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), кафедра детской, профилактической стоматологии и ортодонтии Института стоматологии им. Е.В. Боровского, профессор кафедры.

**Семенов Михаил Георгиевич** - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии им. А.А.Лимберга, заведующий кафедрой.

Оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России) (г.Самара) в своем положительном отзыве, подписанном Байриковым Иваном Михайловичем, доктором медицинских наук, член-корреспондентом РАН, профессором, заведующим кафедрой челюстно-лицевой хирургии и стоматологии и утвержденным проректором по научной работе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, Давыдкиным Игорем Леонидовичем, указал, что диссертация Гаммадаевой Салият Шахбановны на тему «Оценка функции носового дыхания у пациентов со скелетными аномалиями челюстей после хирургического лечения» является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена проблема повышения эффективности реабилитации пациентов со скелетными аномалиями челюстей.

По своей актуальности и новизне, методам и объему выполненных исследований, содержанию, достоверности и значимости полученных результатов диссертация Гаммадаевой Салият Шахбановны соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утв. Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в редакции Постановлений Правительства РФ от 20.03.2021 № 426), а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.7 Стоматология (медицинские науки).

Соискатель имеет 7 опубликованных работ по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 5 работ. Получен 1 патент РФ. Общий объем составляет 41 страница. В печатных работах отражены, достаточно полно освещены основные положения и результаты диссертационного исследования Гаммадаевой С. Ш. Сведения о публикациях, приведенные в диссертации, достоверны.

**Перечень работ, опубликованных в ведущих рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки России:**

1. Гаммадаева С.Ш., Дробышев А.Ю., Глушко А.В. Особенности изменения функции внешнего дыхания при комбинированном лечении пациентов с гнатическими формами аномалии челюстей // **Российская стоматология.** – 2018. –11(1). – С.37-38.

2. Гаммадаева С.Ш., Дробышев А.Ю., Глушко А.В. Особенности влияния хирургического лечения пациентов со скелетными аномалиями челюстей на функцию внешнего дыхания // **Российская стоматология.** – 2020. –13(1). – С.60-61.

3. Гаммадаева С.Ш., Дробышев А.Ю., Глушко А.В. Изменение функции внешнего дыхания у пациентов со скелетными аномалиями челюстей при проведении ортогнатических операций // **Стоматология для всех.** – 2020. – 1(90). – С.10-15.

4. Гаммадаева С.Ш., Дробышев А.Ю., Глушко А.В. Функция внешнего дыхания у пациентов со скелетными аномалиями челюстей // **Российская стоматология.** – 2020. –13(3). – С.55-56.

5. Гаммадаева С.Ш., Мисирханова М.И., Дробышев А.Ю. Изменение параметров носового дыхания и параметров верхних дыхательных путей при проведении ортогнатических операций у пациентов со II и III скелетными классами аномалий челюстей // **Стоматология для всех.** – 2020. – 4(93). – С.22-27.

**На диссертацию и автореферат поступили отзывы:**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от заведующего кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии, доктора медицинских наук, профессора Ксембаева Саида Сальменовича.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации от заведующего кафедрой стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии, доктора медицинских наук, профессора Лепилина Александра Викторовича.

В отзывах отмечается актуальность проведенного исследования, научно-практическое значение полученных автором результатов, а совершенствование методик хирургического лечения и улучшение функции носового дыхания у пациентов со скелетными аномалиями челюстей определяет высокий медико-социальный эффект. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор ведущей организации и официальных оппонентов обосновывается тем, что официальные оппоненты и сотрудники ведущей организации являются компетентными учеными в области стоматологии, имеют печатные работы в сфере научных исследований в челюстно-лицевой хирургии, и способны оценить

актуальность, новизну, содержание и научно-практическую значимость диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных исследований:

**Разработан** способ лечения пациентов с гнатическими формами зубочелюстных аномалий, нарушением носового дыхания и гипертрофией нижних носовых раковин (патент РФ № 2697750).

**Проведен** анализ состояния носовых раковин, носовой перегородки, линейных и объемных параметров полости носа и верхних дыхательных путей, проходимости носовых ходов у пациентов со скелетными аномалиями челюстей.

**Установлены** клиническо-рентгенологические особенности состояния внутриносовых структур и проходимости носовых ходов у пациентов со скелетными аномалиями челюстей.

**Разработаны** различные хирургические методики, направленные на улучшение функции носового дыхания у пациентов со скелетными аномалиями челюстей после ортогнатических операций.

**Получена** клиническая и рентгенологическая доказательная база, отражающая высокую эффективность разработанных методик.

**Определена** корреляция проходимости носовых ходов с изменением объема верхних дыхательных путей у пациентов со скелетными аномалиями челюстей в послеоперационном периоде.

**Доказана** клиническая эффективность разработанного способа лечения пациентов с гнатическими формами зубочелюстных аномалий, нарушением носового дыхания и гипертрофией нижних носовых раковин, что подтверждено, рентгенологическими и функциональными методами исследования.

**Использованы** современные методы рентгенологического и функционального исследования с применением сертифицированного оборудования, а полученные результаты подтверждены адекватными статистическими методиками.

Теоретическая значимость работы **обосновывается** эффективностью усовершенствованных протоколов хирургического лечения данной группы пациентов; **использованы** современные методики сбора и обработки исходной информации; **установлено** качественное и количественное соответствие авторских результатов с представленными в независимых источниках по данной тематике.

**Внедрены** основные положения диссертационной работы в учебный процесс и практику клинической работы на кафедре челюстно-лицевой и пластической хирургии, ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова. Материалы диссертации используются в процессе обучения студентов, интернов, клинических ординаторов, аспирантов и врачей.

#### **Личный вклад автора:**

Автором лично проведено обследование 50-ти пациентов со скелетными аномалиями челюстей. Автор приняла непосредственное участие в диагностике, предоперационной подготовке и хирургическом лечении 50-ти пациентов с самостоятельным проведением различных его этапов. Автором проведен анализ состояния перегородки носа, нижних носовых раковин, состояния грушевидного отверстия, полости носа, носоглотки 50-ти пациентов со скелетными аномалиями челюстей. Проведен анализ изменения проходимости носовых ходов при наличии гипертрофии нижних носовых раковин, проведен анализ функции носового дыхания у пациентов со скелетными аномалиями челюстей до и после проведения ортогнатической операции. Проведена систематизация и статистическая обработка полученных данных. Автор принимала активное участие в разработке методики хирургического вмешательства: остеотомии и частичной резекции нижних носовых раковин при проведении остеотомии верхней челюсти по Ле Фор 1. Лично автором была проведена подготовка основных публикаций по диссертации.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, основной идейной линии, непротиворечивой методологической базой и взаимосвязью выводов.

Диссертационный совет считает, что на основании вышеизложенного диссертационная работа Гаммадаевой Салият Шахбановны на тему «Оценка функции носового дыхания у пациентов со скелетными аномалиями челюстей после хирургического лечения», выполненная на кафедре челюстно-лицевой и пластической хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации под руководством заслуженного врача Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Дробышева Алексея Юрьевича, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.7 Стоматология (медицинские науки) является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи: совершенствование методик хирургического лечения и улучшение функции носового дыхания у пациентов со скелетными аномалиями челюстей, что имеет важное научно-практическое значение для стоматологии.

На заседании 2 февраля 2022 г. диссертационный совет принял решение, что по своей актуальности, научному содержанию, высокой теоретической и практической значимости диссертационная работа Гаммадаевой Салият Шахбановны соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утв. Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в редакции Постановленной Правительства РФ от 20.03.2021 № 426) предъявляемым кандидатской диссертации, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7 Стоматология (медицинские науки).

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 16 докторов медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 21 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 17, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

2 февраля 2022 г.

Председатель диссертационного совета

21.2.016.04, заслуженный врач РФ,

доктор медицинских наук, профессор

 Рабинович Соломон Абрамович

Ученый секретарь диссертационного совета

21.2.016.04, кандидат медицинских наук, доцент

 Дашкова Ольга Павловна

