


	<p style="text-align: right;">«УТВЕРЖДАЮ»</p> <p style="text-align: center;">Проректор по научной работе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждение высшего образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, лауреат премии правительства РФ, профессор Давыдкин Игорь Леонидович.</p> <p style="text-align: center;">« 28 » <i>декабрь</i> 2021 г.</p> 
--	--

Отзыв ведущей организации

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования "Самарский государственный
медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской
Федерации**

о научно-практической значимости диссертации Гаммадаевой Салият Шахбановны на тему: «Оценка функции носового дыхания у пациентов со скелетными аномалиями челюстей после хирургического лечения», представленной в диссертационный совет 21.2.016.04 на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Актуальность темы диссертации

В мировой и отечественной челюстно-лицевой практике имеет место тенденция роста количества проводимых ортогнатических операций у пациентов со скелетными аномалиями челюстей. Это связано в первую очередь с тем, что в настоящее время развита индустрия красоты и люди

становятся все более требовательны к своему внешнему виду, а современные методы диагностики и возможности оперативного пособия позволяют прийти к максимально желаемому результату.

Ортогнатическое оперативное вмешательство сопряжено с вовлечением в процесс анатомически важных органов и функций, в том числе функции носового дыхания. В этой связи избранная соискателем цель исследования, направленная на совершенствование методик хирургического лечения и улучшение функции носового дыхания у пациентов со скелетными аномалиями челюстей, несомненно, отражает потребности практического здравоохранения.

Вышеизложенное позволяет считать диссертационное исследование Гаммадаевой С.Ш. весьма актуальным, так как прогнозирование возможных изменений и улучшение функции носового дыхания повышает качество жизни у пациентов со скелетными аномалиями челюстей в послеоперационном периоде.

**Научная новизна исследования, полученных
результатов и выводов.**

**Достоверность полученных результатов, выводов
и практических рекомендаций**

Научно-практическая значимость представленной диссертационной работы определяется решением важной для практического здравоохранения задачи повышения эффективности реабилитации пациентов со скелетными аномалиями челюстей.

Диссертантом представлен достаточный исследовательский клинический материал и сравнительный анализ. 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. В рамках работы были использованы современные методы оценки, такие как компьютерная томография и риноманометрия.

Основные научные положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации обстоятельно обоснованы в диссертации, убедительны, логично сформулированы. Их достоверность не вызывает сомнений, подтверждена достаточным по объему материалом, исследованным с помощью современных, объективных методов, что соответствует поставленным в работе цели и задачам.

По теме диссертации опубликованы 8 печатных работ, включая 1 патент РФ на изобретение, а также 5 работ в изданиях, рекомендуемых ВАК Министерства науки и высшего образования РФ.

Созданная диссертантом в процессе исследования база данных и полученная система доказательств соответствует принципам доказательной медицины.

Клиническое исследование проведено на довольно большом материале: 50 пациентов, что достаточно для получения достоверно значимых клинических результатов.

При статистической обработке данных диссертационной работы использовалась программное обеспечение Statistica 12.0 (США). Для оценки достоверности различий в зависимых и независимых группах использовались критерии Стьюдента, Уилкоксона, Манна-Уитни коэффициент корреляции рангов Спирмена.

Оценка оформления работы

Диссертация изложена на 176 страницах машинописного текста, состоит из обзора литературы, главы по материалам и методам исследования, главы собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Работа иллюстрирована 37 таблицами и 60 рисунками. Список литературы содержит 237 источника, среди которых 176 отечественных авторов, 61 зарубежных.

Работа отвечает принципу внутреннего единства, написана грамотным литературным языком с последовательным изложением материала и соблюдением логической взаимосвязи между разделами.

Необходимо отметить аккуратное оформление работы, научный стиль изложения, умение автора обобщить и аргументировать результаты, провести качественную статистическую обработку цифровых данных, выполнить их компоновку в наглядный табличный материал и графические изображения.

Соответствие содержания автореферата основным положениям и выводам диссертации

Содержание автореферата и печатных работ соответствует материалам диссертации. Оформление диссертации и автореферата соответствует требованиям госстандарта.

Значимость полученных результатов для науки и практики.

Рекомендации по использованию результатов исследования.

Теоретические положения, сформулированные в диссертационном исследовании, рекомендуется использовать в учебном процессе на стоматологических факультетах, при обучении ординаторов и аспирантов по челюстно-лицевой хирургии. Основные результаты исследования, практические рекомендации целесообразно внедрять в практическую работу врачей челюстно-лицевых хирургов.

Замечания по диссертационной работе

Принципиальных замечаний к работе нет. В целом, диссертантом проведен большой объем работы, который следует оценивать как заверченный научный труд.

Заключение

Диссертационная работа Гаммадаевой Салият Шахбановны на тему: «Оценка функции носового дыхания у пациентов со скелетными аномалиями челюстей после хирургического лечения», выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, профессора Дробышева А.Ю., представленная к открытой защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология (медицинские науки), является самостоятельным заверченным научным-

квалификационным трудом по актуальной теме с использованием современных методов исследований на высоком научном и методическом уровне, результаты которой имеют существенное значение для современной стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. В исследовании Гаммадаевой Салият Шахбановны решена важная современная научная задача – повышение эффективности реабилитации пациентов со скелетными аномалиями челюстей.

По своей актуальности, научной новизне, способу решения поставленных задач, теоретической и практической значимости диссертация Гаммадаевой Салият Шахбановны «Оценка функции носового дыхания у пациентов со скелетными аномалиями челюстей после хирургического лечения» полностью соответствует требованиям предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук согласно пп. 9-14 «Положение о присуждении ученых степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в редакции Постановлений Правительства РФ от 20.03.2021 № 426), а её автор, Гаммадаева Салият Шахбановна, достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология (медицинские науки).

Отзыв на диссертацию Гаммадаевой Салият Шахбановны обсужден и одобрен на заседании кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации. Протокол № 7 от «27» декабря 2021 года.

Заведующий кафедрой челюстно-лицевой
хирургии и стоматологии ФГБОУ ВО СамГМУ
Минздрава России, доктор медицинских
наук (3.1.7. Стоматология),

член-корреспондент РАН, заслуженный
работник высшей школы РФ, профессор

Байриков Иван Михайлович

«24» декабря 2021г.

Подпись доктора медицинских наук Байрикова И.М. заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО СамГМУ

Минздрава России,

доктор медицинских наук, профессор



О.В. Борисова

Контактная информация:

ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России

443099, г. Самара, ул. Чапаевская 89,

Тел.: +7 846 260-05-86

E-mail: info@samsmu.ru

В ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 21.2.016.04

При ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И.Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(Делегатская ул. д. 20. стр. 1 г. Москва. 127473)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Гаммадаевой Салият Шахбановны на тему: «Оценка функции носового дыхания у пациентов со скелетными аномалиями челюстей после хирургического лечения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации	Колсанов Александр Владимирович, доктор медицинских наук (3.1.9. Хирургия), профессор РАН. Ректор ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание лица, утвердившего отзыв ведущей организации	Давыдкин Игорь Леонидович, доктор медицинских наук (3.1.18. Внутренние болезни), профессор, проректор по научной работе ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Байриков Иван Михайлович, доктор медицинских наук (3.1.7. Стоматология), член-корреспондент РАН, заслуженный работник высшей школы РФ, профессор, заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и стоматологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Комплексный подход в диагностике и лечении пациентов с мезиальной окклюзией гнатической формы / М. А. Постников, И. М. Байриков, П. Ю. Столяренко, В. Д. Малкина // Медицинский алфавит. – 2018. – Т. 2. – № 8(345). – С. 51-56. 2. Применение фибротомии у пациентов до и после ортодонтического лечения скученного положения резцов / С. А. Кулаков, И. М. Байриков, М. А. Постников [и др.] // Пародонтология. – 2019. – Т. 24. – № 1-24(90).

	<p>– С. 15-21.</p> <p>3. Патент № 2687865 С1 Российская Федерация, МПК А61С 7/00. Способ диагностики и лечения нестабильности системы артикуляции у пациентов с височно-нижнечелюстными расстройствами: № 2018127485: заявл. 25.07.2018: опубл. 16.05.2019 / О. В. Слесарев, И. М. Байриков, М. А. Постников, Д. А. Андриянов; заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Медлайн Компани".</p> <p>4. Патент на полезную модель № 195882 U1 Российская Федерация, МПК А61С 8/00, А61С 19/00. Хирургический шаблон с отверстиями для микроимплантатов для проведения ортогнатических операций: № 2019104230: заявл. 14.02.2019: опубл. 07.02.2020 / М. А. Постников, А. С. Серегин, М. А. Строгонова [и др.]; заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Центр комплексной стоматологии".</p> <p>5. Технология высокочувствительного анализа медицинских диагностических изображений / С. Р. Абульханов, О. В. Слесарев, Ю. С. Стрелков, И. М. Байриков // Современные технологии в медицине. – 2021. – Т. 13. – № 2. – С. 6-17.</p>
--	---

АДРЕС ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Индекс	443099
Объект	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Город	Самара
Улица	ул. Чапаевская
Дом	89
Телефон	+7 846 260-05-86
E-mail	info@samsmu.ru
Веб-сайт	https://samsmu.ru

27 декабря 2021

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор



О.В. Борисова