

ОТЗЫВ

официального оппонента д.м.н., заслуженного врача РФ, профессора Мамедова Адиля Аскеровича на диссертацию Гаммадаевой Салият Шахбановны на тему: «**Оценка функции носового дыхания у пациентов со скелетными аномалиями челюстей после хирургического лечения**», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Актуальность темы диссертационного исследования

Актуальность проблемы определяется высокой распространенностью скелетных аномалий челюстей, которые приводят к снижению или нарушению функции окружающих структур. Комплексное ортодонтно-хирургическое лечение является наиболее оптимальным вариантом реабилитации. Однако, на этапе хирургического вмешательства не всегда учитываются составляющие функционального компонента, что может привести к отрицательному результату. В частности, у данной категории пациентов после операции меняются показатели носового дыхания.

На сегодняшний день и врачи, и пациенты стали требовательнее не только к эстетической реабилитации, но и полноценному восстановлению функциональных составляющих. В связи с этим совершенствуются методы диагностики и планирования, методики остеотомии и методы фиксации, протоколы послеоперационной реабилитации у пациентов со скелетными аномалиями челюстей. Уделяется много внимания на дооперационном этапе оценке состояния окружающих структур, в частности оценке полости носа, внутриносовых структур, проходимости носовых ходов.

Исходя из этого диссертационная работа Гаммадаевой Салият Шахбановны, посвященная проблеме изменения функции носового дыхания у пациентов со скелетными аномалиями челюстей после хирургического лечения является актуальной для практического здравоохранения.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, их достоверность и научно-практическая значимость

Оппонируемая диссертация занимает важное место среди исследования в стоматологии, рентгенологии и челюстно-лицевой хирургии. Результаты исследований, изложенные и проанализированные в диссертационной работе, являются достоверными и обоснованными благодаря достаточному объему фактического материала (50 пациентов), а также объективным и достоверным методам диагностики и лечения. Статистический анализ полученных данных отвечает принципам доказательной медицины.

Положения, выносимые на защиту логичны и научно обоснованы. Теоретические выкладки, представленные при обсуждении полученных результатов, вытекают из содержания работы, достаточно обоснованы и подтверждены фактическим материалом. Полученные результаты имеют большое практическое значение. Выводы следуют из содержания работы и соответствуют поставленным задачам.

Научная новизна работы

Автором предложена методика хирургического лечения пациентов со скелетными аномалиями челюстей при наличии выраженной гипертрофии нижних носовых раковин и выраженного сопутствующего снижения проходимости носовых ходов.

Автор убедительно доказал, что необходимо тщательно анализировать состояние внутриносовых структур и проходимости носовых ходов у пациентов со скелетными аномалиями челюстей на дооперационном периоде с целью прогнозирования возможных изменений и впоследствии улучшения функции носового дыхания.

На основании комплексной оценки с использованием данных лучевой диагностики и функциональных методов дана полноценная сравнительная характеристика изменения линейных и объемных параметров полости носа, верхних дыхательных путей, показателей носового дыхания внутри скелетных классов и между скелетными классами на до- и послеоперационных этапах реабилитации.

Ценность для науки и практики результатов диссертации

Предложенная автором методика хирургического лечения пациентов со скелетными аномалиями челюстей при наличии выраженной гипертрофии нижних носовых раковин и выраженного сопутствующего снижения проходимости носовых ходов обеспечивает улучшение проходимости носовых ходов у пациентов со скелетными аномалиями челюстей в послеоперационном периоде.

Иллюстрированный материал и клинические примеры подтверждают достоверность и научную значимость основных положений диссертационной работы.

Полученные в результате работы данные представляют значительный теоретический интерес и могут быть использованы при обучении студентов, ординаторов и практикующих врачей.

Общая характеристика диссертации

Диссертационная работа построена по традиционному плану, состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов исследования, результатов собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка используемой литературы. Диссертация изложена на 176 страницах текста, иллюстрирована 60 рисунками и 37 таблицами. Список литературы содержит 237 источника, среди которых 176 отечественных авторов, 61 зарубежных.

Обзор литературы изложен на 21 страницах текста. В данной главе автором проанализированы современные подходы в диагностике и лечении пациентов со скелетными аномалиями челюстей, описаны анатомия и физиология носа, методы диагностики дыхательной функции носа, возможные нарушения носового дыхания и возможности ортогнатической хирургии в лечении синдрома обструктивного апноэ сна.

Во **второй** главе представлены материалы и методы исследования. Подробно описаны применяемые методы исследования. Объем введенных методов клинического, рентгенологического, функционального обследования пациентов в сочетании со статистическими методами обработки данных достаточен для достижения достоверных результатов в соответствии с поставленными задачами.

Результаты собственных исследований представлены в третьей главе диссертации. Материал изложен последовательно и логично, содержит элементы обсуждения, обильно иллюстрирован достаточным количеством таблиц и рисунков. Достоверность полученных результатов не вызывает сомнений.

Заключение обобщает основные итоги диссертации, которые кратко изложены в выводах и практических рекомендациях. Выводы отражают результаты исследования и соответствуют поставленным задачам.

Диссертация написана хорошим литературным языком, легко читается.

По теме диссертации опубликованы 7 печатных работ, в том числе 5 работ в изданиях, рекомендуемых ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, а также патент РФ на изобретение № 2697750.

В тексте диссертации встречаются некоторые неудачные стилистические обороты и опечатки. Однако эти замечания не снижают значимости проведенного исследования.

Автореферат диссертации написан грамотно в соответствии со структурой и содержанием проведенного исследования.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы

Полученные результаты могут быть предложены для использования в учебном процессе на стоматологических факультетах, в ординатуре по челюстно-лицевой хирургии, научном процессе для новых исследований и в лечебном процессе.

В ходе изучения диссертации вопросы не возникли.

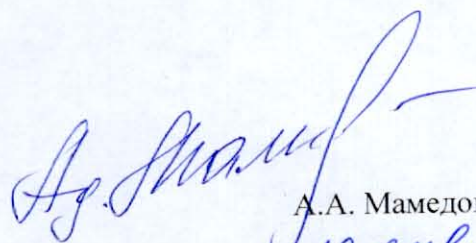
Заключение

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., научном консультировании д.м.н., профессора Овчинникова А.Ю. представленная к публичной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), является законченной 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 и челюстно-лицевой хирургии.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости представленная диссертация полностью соответствует п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановления Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в редакции постановления Правительства РФ от 21.04.2016 №335), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а также соответствует специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), а ее автор Гаммадаева Салият Шахбановна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология (медицинские науки).

Официальный оппонент:

Профессор кафедры детской,
профилактической стоматологии и ортодонтии
Института стоматологии им. Е.В. Боровского
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)
д.м.н., Заслуженный врач РФ, профессор



А.А. Мамедов

10 января 2022

Контактная информация:

119991, Российская Федерация, Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр. 2
тел.: +7(499) 248-05-53, официальный сайт: <https://www.sechenov.ru/>
e-mail: rektorat@sechenov.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

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

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация. Ученое звание (при наличии).	Полное название и адрес организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент предоставления отзыва)	Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва)	Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях (не менее 5-ти работ за последние 5 лет желательно по теме оппонируемой диссертации)
Мамедов Адиль Аскерович	Доктор медицинских наук 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), Заслуженный врач РФ, профессор	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	профессор кафедры детской, профилактической стоматологии и ортодонтии Института стоматологии им. Е.В. Боровского	1. Dudnik O.V., Mamedov A.A., Dybov A.M., Kharke V.V., Zubkov A.V. Functional diagnostics for children in the permanent dentition period. Indo American Journal of Pharmaceutical Sciens. 2018. 05 (11). –P. 12174-12178. 2. Диагностика и планирование комплексной эстетико-функциональной реабилитации пациентов с асимметричными зубочелюстными аномалиями / А. М. Дыбов, Е. А. Денисова, Г. Б. Оспанова, А. А. Мамедов // Клиническая стоматология. – 2019. – № 1(89). – С. 76-81.

		(Сеченовский Университет), Адрес: 119991, Российская Федерация, Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр. 2 тел.: +7(499) 248-05-53 E-mail: rektorat@sechenov.ru		3. Выбор метода диагностики у пациентов с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава. / А. А. Мамедов, В. В. Харке, Н. С. Морозова, Е.А. Булычева, Т.А. Ищенко, А.О. Зекий, Е.С.Чепурнова. // Институт стоматологии. – 2019. – № 2(83). – С. 74-77. 4. Диагностика функциональных нарушений зубочелюстных аномалий у детей в процессе ортодонтического лечения / О. В. Дудник, А. А. Мамедов, А. С. Чертихина [и др.] // Вестник Биомедицина и социология. – 2020. – Т. 5. – № 2. – С. 88-92. 5. Стоматология детей и подростков Макдоналда и Эйвери (10 изд), под общей редакцией Ад.А. Мамедова, Т.Ф. Косыревой, МИА, Москва, 2021. – 620 с.
--	--	---	--	---

Выше представленные данные подтверждаю и согласен на обработку моих персональных данных:

Официальный оппонент:
 Профессор кафедры детской, профилактической стоматологии и ортодонтии Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) д.м.н., Заслуженный врач РФ, профессор

Ад. А. Мамедов

Ад.А. Мамедов
 10. января 2022

