

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Сердиченко Александра Владимировича на тему: «Оптимизация ортодонтической помощи пациентам с гемифациальной микросомией», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. — Стоматология (медицинские науки)

Гемифациальная микросомия является вторым по распространенности пороком развития челюстно-лицевой области и проявляется от едва заметной асимметрии лица до тяжелых форм одностороннего недоразвития, включающих недоразвитие глазницы, ушной раковины, нижней и верхней челюстей, височной кости, скуловой дуги. Вместе с этим поражения наблюдаются и на уровне мягких тканей. Дефицит мягких тканей может проявляться на коже, подкожной клетчатке, мышцах и околоушной железе. Гипотрофия жевательных и мимических мышц наблюдается у 85—95% пациентов, что влияет на функционирование зубочелюстного комплекса в целом. Изучение функционального состояния жевательных и мимических мышц является актуальным вопросом стоматологии на сегодняшний день.

В диссертации Сердиченко А.В. отражены результаты клинических, рентгенологических и функциональных исследований (ЭМГ) пациентов с диагнозом ГФМ на различных этапах ортодонтического лечения. Проведенный автором анализ результатов исследований диагностических моделей челюстей и рентгенологических снимков демонстрируют усугубление аномалий окклюзии с возрастом, что в свою очередь обуславливает необходимость в раннем вмешательстве со стороны специалистов различных направлений. Также особое внимание уделено изучению нарушения функционального состояния жевательных и мимических мышц на здоровой и пораженной сторонах. Наглядно продемонстрирована связь между объемом гипоплазии ветви нижней челюсти (классификация Kaban) и нарушением функционального состояния мышц. Автором разработан алгоритм ортодонтической помощи пациентам с ГФМ различной степени тяжести.

Все вышеперечисленное позволяет создать условия для более точной диагностики и планирования лечения, что в свою очередь повышает качество и эффективность стоматологической помощи и делает процесс более комфортным.

Диссертационное исследование выполнено на высоком методологическом уровне в соответствии с принципами доказательной медицины.

Основные положения диссертационной работы доложены и обсуждены на научно-практических конференциях и съездах. Результаты исследования внедрены в лечебную практику, а также используются при обучении ординаторов и аспирантов.

По теме диссертации опубликовано 11 работ, 3 из которых в журналах, цитируемых в международной базе Scopus, 7 из которых в журналах, рекомендованных ВАК. По теме диссертации получен 1 патент Российской Федерации на изобретение.

Автореферат позволяет оценить новизну, теоретическую и практическую значимость решения изученной задачи. Цель и задачи диссертации четко определены и успешно решены в процессе ее выполнения, что подтверждено полученными выводами. Предложения и рекомендации обоснованы и логично вытекают из установленных фактов. Все вышеизложенное позволяет дать положительную оценку выполненной работе.

Анализ автореферата позволяет заключить, что диссертационная работа Сердиченко Александра Владимировича на тему: «Оптимизация ортодонтической помощи пациентам с гемифациальной микросомией», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Арсениной Ольги Ивановны, является законченной научно - квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной проблемы современной стоматологии, в полном объеме соответствует требованиям п.9 Положения ВАК РФ Постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (с изменениями в

редакции постановлений Правительства Российской Федерации N 335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г., № 650 от 29.05.2017г., N 1024 от 28.08.2017 г., № 1168 от 01.10.2018 г., № 426 от 20.03.2021 г., N 1539 от 11.09.2021 г., № 1690 от 26.09.2022 г., № 101 от 26.01.2023 г., № 415 от 18.03.2023 г.), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор — Сердиченко Александр Владимирович — заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. — Стоматология (медицинские науки).

Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский
университет» Минздрава России,

доктор медицинских наук (14.01.14 – стоматология),

профессор



Аверьянов Сергей Витальевич

«03» 09 2025 года

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Башкирский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ
ВО БГМУ Минздрава России)

Адрес организации: 450008, Приволжский федеральный округ, Республика
Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, 3; Тел.: 8 (347) 2721160; факс: 8(347)
2723751 E-mail: rectorat@bashgmu.ru

