

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Ворожейкиной Надежды Александровны

на тему: «Оптимизация ортодонтического лечения детей с врождённой односторонней расщелиной верхней губы и нёба в период смены зубов»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

Тема диссертационного исследования Ворожейкиной Надежды Александровны «Оптимизация ортодонтического лечения детей с врождённой односторонней расщелиной верхней губы и нёба в период смены зубов» является современной и актуальной. Ортодонтическое лечение данного контингента пациентов является трудоемким и длительным, охватывающим несколько периодов роста и развития зубочелюстной системы ребенка до момента формирования постоянного прикуса.

Следует отметить, что исследований по практическому применению врачами ортодонтами съемной аппаратуры у пациентов 7-12 лет и проведению диагностических методов обследования функциональных нарушений недостаточно. В тоже время, динамика популяционной частоты врожденной патологии во всем мире, в том числе в Самарской области, определили актуальность диссертационного исследования Ворожейкиной Надежды Александровны.

Автором проведен анализ 208 работ зарубежных и отечественных авторов с учетом различных способов лечения врожденных аномалий челюстно-лицевой области.

Диссертантом были обследованы 163 пациента с врождённой односторонней расщелиной верхней губы и нёба, проведены диагностические клинические, антропометрические, рентгенологические методы исследования, оценки функционального состояния жевательного аппарата. При обследовании, планировании и реализации ортодонтического лечения пациенты были разделены на группы, где получали лечение с применением разработанных авторских способов ортодонтического лечения, а также - группы сравнения, в которых лечение проводилось по традиционной схеме.

В диссертации достаточно полно представлены материалы и методы исследования. При анализе полученных результатов использованы современные методы доказательной медицины.

Разработаны и внедрены новые способы аппаратурного устранения челюстно-лицевых аномалий у пациентов с врождённой односторонней расщелиной верхней губы и нёба (патент РФ на изобретение №2680223, патент РФ на изобретение №2680136).

Представлена эффективность разработанных новых способов ортодонтического лечения пациентов с указанной патологией путем сравнения результатов аппаратурного устранения челюстно-лицевых аномалий новыми способами с результатами, полученными традиционными способами.

Результаты, полученные автором, позволяют расширить теоретические знания о патологии и служат основой для усовершенствования диагностики и лечения. Полученные в процессе исследования данные, позволяют теоретически обосновать применение новых способов аппаратурного ортодонтического лечения детей с врождённой односторонней расщелиной верхней губы и нёба.

Основные положения диссертации отражены в 13 публикациях, из них 10 - в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Научная новизна подтверждена двумя патентами РФ на изобретения. Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном, всероссийском и международном уровнях. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Результаты настоящего диссертационного исследования внедрены в учебный процесс на кафедрах терапевтической стоматологии и стоматологии детского возраста и ортодонтии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, а также используются в лечебной работе ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина»; ООО «Центр комплексной стоматологии» (г. Самара); в ГБУЗ «Самарская областная клиническая стоматологическая поликлиника».

Автореферат написан в соответствии с требованиями ВАК РФ и отражает основные результаты проведенного исследования. Замечаний по его содержанию нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Ворожейкиной Надежды Александровны на тему: «Оптимизация ортодонтического лечения детей с врождённой односторонней расщелиной верхней губы и нёба в период смены зубов» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное для решения актуальной задачи, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 18.03.2023 № 415), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор - Ворожейкина Надежда Александровна - заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.02.

Профессор кафедры
стоматологии и имплантологии
Института фундаментальной
медицины и биологии ФГАОУ ВО
"Казанский (Приволжский)
федеральный университет"
420008, Россия, РТ, г. Казань, ул.
Кремлевская, д.18. Тел.:(843) 233-
7807; (843) 292-4448;

доктор медицинских наук,
3.1.7. Стоматология

01.11.2023г.

Анохина

Антонина Васильевна Анохина

