

ОТЗЫВ

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

Актуальность диссертационной работы Н.А. Ворожейкиной не вызывает сомнений и обусловлена тем, что в России и за рубежом процент рожденных детей с врожденной односторонней расщелиной верхней губы и нёба (ВОРВГН) остается довольно высоким. Данные Минздрава России указывают, что на 500 новорожденных рождается 1 ребенок с врожденной расщелиной лица. В то же время частота рождения детей с расщелинами лица в мире, по данным ВОЗ, колеблется от 0,6 до 1,6 случая на 1000 родившихся живыми

Целью данного исследования являлось совершенствование ортодонтического лечения детей с врожденной односторонней расщелиной верхней губы и нёба путем использования авторских методов.

Ворожейкиной Н.А. впервые разработаны и внедрены новые способы аппаратного устранения челюстно-лицевых аномалий у пациентов с ВОРВГН (патент РФ на изобретение №2680223, патент РФ на изобретение №2680136). Впервые получены данные антропометрического, рентгенологического и функционального обследования пациентов с ВОРВГН до и после ортодонтического аппаратного лечения традиционными и новыми способами.

Автором были обследованы и пролечены 163 пациента с врожденной односторонней расщелиной верхней губы и нёба. Проведены диагностические клинические, антропометрические, рентгенологические методы исследования, оценка функционального состояния жевательного аппарата до и после лечения.

В диссертации подробно представлены материалы и методы исследования, а также сравнительные результаты исследования. Обоснованность научных положений и выводов диссертации Н.А. Ворожейкиной определяется достаточным количеством исследуемого контингента пациентов, глубиной статистической обработки данных. Выводы диссертации логически обоснованы и вытекают из содержания исследования. Практические рекомендации в полной мере основываются на выводах и могут быть использованы в клинической работе врачей ортодонтотв и врачей стоматологов детских.

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

Автореферат отражает основные результаты проведенного исследования и написан в соответствии с требованиями ВАК РФ. Замечаний по его содержанию и оформлению 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 - совершенствование ортодонтического лечения детей с врождённой односторонней расщелиной верхней губы и нёба в период смены зубов, полностью соответствует требованиям п.п. 9-14 «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.

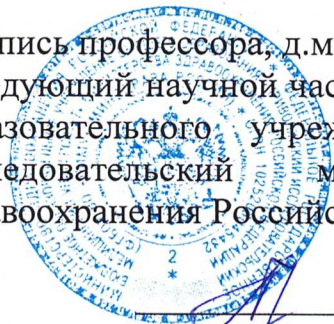
Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.02.

Д.м.н (3.1.7)

Профессор, заведующий кафедрой стоматологии
Факультета дополнительного профессионального образования
Федерального государственного бюджетного образовательного
Учреждения Высшего образования «Приволжский исследовательский
Медицинский университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации
Заслуженный работник высшей школы РФ

Гажва С.И.

Подпись профессора, д.м.н С.И. Гажвы «удостоверяю»
Заведующий научной частью Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения Высшего образования «Приволжский
исследовательский медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации кандидат биологических наук



Преснухина Н.Г.

«24» 10

2023г.