

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Игнатъевой Лили Александровны на тему «Обоснование применения нового миофункционального тренажера в комплексном лечении зубочелюстных аномалий детей 9-12 лет», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.7 – Стоматология (медицинские науки)

Диссертация Игнатъевой Лили Александровны на тему: «Обоснование применение нового миофункционального тренажера в комплексном лечении зубочелюстных аномалий детей 9-12 лет» посвящена решению актуальной медико-социальной задачи – повышению эффективности лечения зубочелюстных аномалий путем дополнительной миофункциональной коррекции челюстно-лицевой области. Это связано с тем, что нарушения формирования челюстно-лицевого скелета и патология прикуса у детей являются следствием различных дисфункций мышц челюстно-лицевой области. Миофункциональные нарушения являются наиболее существенными среди постнатальных факторов, влияющих на формирование патологии окклюзии. Для достижения стабильного результата ортодонтического лечения или предупреждения развития патологии окклюзии, необходимо миодинамическое равновесие, которое достигается путем коррекции мышечного дисбаланса в детском возрасте. Одним из самых распространенных методов коррекции в этот период является - миогимнастика. Тренировка соответствующих мышц проводится с помощью специальной аппаратуры. Поэтому поиск универсального средства для коррекции миофункциональных нарушений наиболее актуален.

Методы исследования современны и позволят практикующему врачу осуществить обоснованный выбор лечения и оценивать ближайшие и отдаленные результаты лечения. Достоверность результатов исследования не вызывает сомнения, работа выполнена на достаточном объеме клинического материала.

Результаты исследования подтверждаются математическими расчетами и данными статистической обработки.

Научная новизна представлена следующими аспектами:

Проведена оценка миофункциональных нарушений у детей в период смены зубов при различных зубочелюстных аномалиях.

Разработан и получен патент на устройство для коррекции миофункциональных нарушений (патент на полезную модель 187410 от 05.03.2019).

Автореферат диссертации написан доступным языком и отражает основное содержание работы. В автореферате изложена общая характеристика работы, описаны полученные результаты. Выводы соответствуют поставленным задачам и полностью отражают полученные данные. Практические рекомендации несут важные сведения как для практического здравоохранения, так и для научной деятельности. Материалы диссертационного исследования могут быть использованы для обучения студентов высших учебных учреждений, а также врачей на постдипломном уровне.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационное исследование Игнатъевой Лили Александровны на тему «Обоснование применения нового миофункционального тренажера в комплексном лечении зубочелюстных аномалий детей 9-12 лет», выполненное под руководством доктора медицинских наук, профессора Хамитовой Наири Ханифовны, является законченной научной квалификационной работой, которая содержит новое решение важной для стоматологии задачи – повышение эффективности лечения зубочелюстных аномалий путем дополнительной миофункциональной коррекции челюстно-лицевой области. По актуальности, научной новизне, практической значимости, обоснованности положений и выводов представленное исследование Игнатъевой Лили Александровны на тему: «Обоснование применения нового миофункционального тренажера в комплексном лечении зубочелюстных

