

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.

Результаты исследования позволяют расширить современные представления о применении модели миофункционального тренажера при комбинированной коррекции зубочелюстных аномалий. На приеме ортодонта рекомендовано применение модели миофункционального тренажера при комбинированной коррекции зубочелюстных аномалий. Апробировано применение модели миофункционального тренажера у детей 9 – 12 летнего возраста с дистальной окклюзией, глубокой резцовой окклюзией и дизокклюзией и вертикальной резцовой дизокклюзией. Разработан и внедрен алгоритм применения модели миофункционального тренажера при комбинированной коррекции зубочелюстных аномалий.

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и практических рекомендаций обеспечены современным методическим уровнем клинического исследования, репрезентативным объемом клинических исследований. Адекватна и современна и методология статистической обработки результатов. Основные положения, выносимые на защиту, и выводы подкреплены научной базой, аргументированы результатами анализа большого фактического материала, соответствуют поставленной цели и задачам.

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 своей актуальности, объему выполненных исследований, научной новизне, практической значимости, обоснованности положений и выводов полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.004.02.

Директор Института стоматологии,
Заведующий кафедрой стоматологии ИПО
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Самарский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
Президент СТАР,
главный внештатный специалист-стоматолог ПФО
доктор медицинских наук,
профессор

Д.А. Трунин



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Самарский государственный медицинский
Университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации
Почтовый адрес: 443099, Российская Федерация,
г. Самара, ул. Чапаевская, д.89; E-mail: info@samsmu.ru,
Сайт: <http://www.samsmu.ru/>,
Тел.: +7 (846) 374-10-04 доб.4721