

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Краснокутской Натальи Станиславовны по теме «Совершенствование алгоритмов выбора ортодонтических аппаратов для лечения зубочелюстных аномалий у детей в возрасте 7-12 лет», представленную к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – Стоматология (медицинские науки).

Распространенность аномалий зубочелюстной системы у детей на сегодняшний день очень высока и достигает 92,2%. Зубочелюстные аномалии (ЗЧА) занимают второе место среди стоматологических заболеваний, уступая только кариесу. Наиболее эффективна коррекция аномалий зубочелюстной системы в период сменного прикуса. Несмотря на эффективность съёмной и несъёмной ортодонтической аппаратуры, существует и негативное её воздействие на стоматологический статус. При использовании ортодонтических конструкций наблюдаются побочные явления, такие как, повышение риска возникновения кариозных поражений, заболеваний слизистой оболочки рта, пародонтального комплекса у детей.

Работа Краснокутской Н.С. посвящена вопросам повышения качества ортодонтических конструкций путем усовершенствования конструкционно-технологического процесса их изготовления и улучшения гигиенического состояния полости рта на этапах ортодонтического лечения ЗЧА у детей. Цель и задачи поставлены корректно и развернуто. Дизайн исследования логически выверен.

Проведенный анализ медицинской документации по распространенности ЗЧА и нуждаемости в лечении, объёму выполненных мероприятий, экспертной оценке качества используемой ортодонтической аппаратуры, а также систематизация побочных явлений, возникающих на этапах лечения актуализируют диссертационное исследование.

В работе Краснокутской Н.С. систематизированы сведения о состоянии оральной гигиены полости рта и естественной колонизации буккального эпителия при использовании ортодонтической аппаратуры детьми. Цифровой протокол лабораторно-клинического этапа изготовления несъёмных ортодонтических конструкций позволяет повысить их качественные показатели. Автор обосновывает преимущества использования персонифицированного алгоритма выбора оптимального ортодонтического аппарата на этапе стоматологической реабилитации детей с ЗЧА.

Научные положения и выводы диссертационного исследования обоснованы и логически вытекают из фактических материалов.

По теме диссертационного исследования опубликовано 4 научные статьи в журналах, входящих в перечень, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки РФ, получен патент на полезную модель № 219105 от 28.06.23г. «Аппарат для коррекции зубочелюстных аномалий, сопровождающихся сужением верхней челюсти и вертикальной резцовой дизокклюзией в сменном прикусе».

Предложенный автором алгоритм выбора ортодонтических аппаратов для лечения ЗЧА у детей внедрен в практическую клиническую деятельность кафедры стоматологии ФДПО, «Нижегородское отделение клиники «Садко».

Насколько позволяет судить представленный автором автореферат, диссертация Краснокутской Натальи Станиславовны «Совершенствование алгоритмов выбора ортодонтических аппаратов для лечения зубочелюстных аномалий у детей в возрасте 7-12 лет», является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальных вопросов ортодонтического лечения у детей в период сменного прикуса.

Диссертационное исследование Краснокутской Натальи Станиславовны соответствует требованиям ВАК Министерства образования и науки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а также п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного

Постановлением РФ № 842 от 24.09.2013г. (в ред. Постановления Правительства РФ №426 от 20.03.2021г.) предъявляемым к диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – Стоматология (медицинские науки).

Согласен(на) на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015г.), необходимых для работы диссертационного совета 24.2.318.03 Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского» Ордена Трудового Красного Знамени Медицинского института имени С. И. Георгиевского Минздрава России.

Заведующий кафедрой
стоматологии ортопедической и ортодонтии
Новокузнецкого государственного института
усовершенствования врачей – филиала
ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ,
доктор медицинских наук
(3.1.7. Стоматология),
профессор
Тел. +79133054080,
E-mail: orto-premier@yandex.ru

Черненко Сергей Владимирович



« 19 » марта 2024 г.

Подпись профессора Черненко Сергея Владимировича заверяю.
Начальник ОК НГИУВ-филиал
ФГБОУ ДПО МЗ РФ

Генш Татьяна Геннадьевна

654005, г. Новокузнецк, пр. Строителей, дом №5
Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей -
филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения дополнительного профессионального образования "Российская
медицинская академия непрерывного профессионального образования"
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Тел. (8-3843)-45-48-73
Сайт: <http://info.ngiuv.ru>
E-mail: postmaster@ngiuv.ru