

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Аюповой Ирины Олеговны
на тему «Совершенствование лечения пациентов с зубоальвеолярным
укорочением в ретенционном периоде»,
представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.14 - Стоматология.

Тема диссертационного исследования является современной и актуальной.

Распространенность зубочелюстно-лицевых аномалий высока среди населения. Ведение ортодонтических пациентов требует комплексного подхода, длительных сроков лечения, больших материальных затрат, при этом в большинстве случаев не удается сохранить устойчивость полученных результатов. Зубоальвеолярное укорочение, являясь аномалией в вертикальном направлении, приводит к морфологическим, функциональным и эстетическим нарушениям челюстно-лицевой области и организма в целом.

Автором проведен ретроспективный анализ данных лечения 720 ортодонтических пациентов, обратившихся на кафедру стоматологии детского возраста ГБОУ ВПО СамГМУ Минздрава России с 2000 по 2015 годы. В исследовании использованы амбулаторные карты ортодонтических пациентов, диагностические модели челюстей, рентгенологические снимки, данные лабораторных и ультразвукового исследования, окклюдозграммы.

У пациентов с зубоальвеолярным укорочением проведена лабораторная диагностика ротовой и десневой жидкостей, сыворотки крови, ультразвуковая диагностика гемодинамики в подъязычных и подбородочных артериях, проведены измерения головы для определения типа лица, биометрические измерения диагностических моделей челюстей до начала ортодонтического лечения и после завершения его активного периода

изучены 156 ТРГ и 318 ОПТГ. Полученные данные структурированы и оформлены для дальнейшей обработки.

В диссертации представлен алгоритм ведения ортодонтических пациентов в ретенционном периоде, описания предложенных диссертантом в соавторстве устройств, способа и методики.

Разработаны лечебно - профилактический ретейнер (Патент РФ № 142454), универсальная оттискная ложка (Патент РФ № 154302). Впервые предложен способ изготовления лечебно - профилактического ретейнера (Патент РФ №2551973).

Разработана методика вакуумного формования с использованием двух моделей челюстей, удостоверение на рационализаторское предложение №285 от 28 февраля 2014, выданное Самарским государственным медицинским университетом.

Результаты, полученные автором, позволяют установить факт завершения и успешности проведенных мероприятий, а также для подтверждения сопоставимости групп исследования между собой.

Основные положения диссертации отражены в 18 публикациях, из них 6 - в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

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

Критических замечаний нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Аюповой Ирины Олеговны «Совершенствование лечения пациентов с зубоальвеолярным укорочением в ретенционном периоде» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной стоматологии, полностью соответствует

требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор - Аюпова Ирина Олеговна - заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Заведующий кафедрой ортодонтии
ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова
Минздрава России
д.м.н., доцент

С.А. Попов

ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России 191015, Санкт-Петербург, ул.Кирочная, д.41, тел.8-(812)303-50-00, факс 8 (812)303-50-35, <http://www.szgmu.ru> , электоронный адрес: rectorat@szgmu.ru

