

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Постникова Михаила Александровича** на тему «**Оптимизация ортодонтического лечения детей с мезиальной окклюзией в период смены и после смены зубов**», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Актуальность темы.

Важным аспектом современной ортодонтии является разработка алгоритмов ранней диагностики и ортодонтического лечения детей с мезиальной окклюзией и преждевременным удалением временных моляров в период смены и после смены зубов, изучение показателей качества жизни до и после лечения с применением современных ортодонтических аппаратов. Тема диссертационного исследования Постникова М.А. является современной и актуальной. Поставленная автором цель достигнута с помощью выполненных в ходе диссертационного исследования задач.

Автором проведена комплексная диагностика и ортодонтическое лечение 310 детей в возрасте 6-15 лет с мезиальной окклюзией зубоальвеолярной формы с применением запатентованных и общепринятых аппаратов. В результате исследования разработаны и внедрены научно-обоснованные рекомендации по применению персонифицированного подхода к лечению мезиальной окклюзии в раннем детском возрасте. Осуществлена сравнительная характеристика морфофункциональных изменений зубочелюстной системы у детей и подростков с мезиальной окклюзией до и после ортодонтического лечения с применением новых аппаратов. Дана оценка результатов ортодонтического лечения авторскими аппаратами, а также изменений в качестве жизни детей с мезиальной окклюзией в период смены и в периоде постоянного прикуса.

Основные положения диссертации отражены в 42 печатных работах, из них 16 статей в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, 15 - в международной печати.

Научная новизна исследования.

Предложены и запатентованы новые эффективные ортодонтические аппараты: многофункциональный двучелюстной ортодонтический аппарат-протез (патент РФ № 52566 от 10.04.2006, патент РФ № 2307620 от 10.10.2007), аппарат для лечения зубоальвеолярной формы мезиальной окклюзии (патент РФ № 145478 от 13.08.2014), аппарат для расширения и удлинения верхнего зубного ряда с лицевой маской (патент РФ № 2546403 от 10.04.2015), новое ортодонтическое устройство (патент РФ № 92323 от 20.04.2010); модифицированный ортодонтический аппарат для расширения и удлинения верхнего зубного ряда (патент РФ № 139357 от 20.04.2014); аппарат-протез (патент РФ № 142310 от 27.06.2014), способ лечения мезиальной окклюзии в сочетании с дефицитом места в зубном ряду у детей после смены зубов (патент РФ № 2428951 от 20.09.2011).

Обоснованность и достоверность полученных результатов, научных

положений, выводов, практических рекомендаций базируются на статистически достаточном числе обследованных, применении современных клинических, рентгенологических и функциональных методов исследования, использовании современных методов статистического анализа.

Выводы содержательны, отражают результаты работы, соответствуют основным положениям и практическим результатам, что в совокупности позволяет считать работу завершённой. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Изучение материала автореферата показало, что диссертационная работа Постникова Михаила Александровича «Оптимизация ортодонтического лечения детей с мезиальной окклюзией в период смены и после смены зубов» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной проблеме современной ортодонтии, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор - Постников Михаил Александрович - заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Заведующий кафедрой ортодонтии
Учреждения образования
«Белорусский государственный
медицинский университет»,
д.м.н., профессор
220116 г. Минск,
пр. Дзержинского, 83
+375(29)677-75-55
tiv@nsys.by

Токаревич Игорь Владиславович

Подпись Токарева И.В.
удостоверяю

