

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 (медицинские науки).

Тема диссертационного исследования является современной и актуальной. Анализ клинических и функциональных изменений у детей в периоды смены и после смены зубов после ортодонтического лечения мезиальной окклюзии традиционными и новыми аппаратами является актуальным. Автором проведены диагностика и ортодонтическое лечение детей в возрасте 6-12 лет и 12-15 лет с мезиальной окклюзией зубоальвеолярной формы в сочетании с аномалиями зубов и зубных рядов запатентованными аппаратами. В исследовании использованы клинические, рентгенологические, функциональные методы исследования, статистический и корреляционный анализы с методами доказательной медицины.

В диссертации подробно представлены клинические случаи применения новых аппаратов для лечения мезиальной окклюзии и восстановления функции жевания, речи, дыхания, эстетики лица у детей в различные возрастные периоды.

Разработаны алгоритмы диагностики и ортодонтического лечения с применением персонифицированного подхода. Определены распространенность мезиальной окклюзии у детей Самарской области и показатель качества жизни до и после ортодонтического лечения.

Представлен новый блок данных морфофункциональных показателей зубочелюстной системы у детей с мезиальной окклюзией до и после ортодонтического лечения.

Научная новизна подтверждена 3 патентами РФ на изобретение и 5 патентами РФ на полезные модели. Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном, всероссийском и международном уровнях.

Новизна работы заключается в том, что впервые был проведен анализ клинических симптомов, рентгенологических и функциональных изменений параметров зубочелюстной системы у детей в возрасте 6-15 лет до и после ортодонтического лечения мезиальной окклюзии зубоальвеолярной формы с помощью запатентованных аппаратов. Доказано повышение качества жизни в 1,5 раза и эффективность применения новых ортодонтических аппаратов у детей с мезиальной окклюзией.

Практическая значимость не вызывает сомнений, так как для практической деятельности врачей-стоматологов предложен и научно обоснован алгоритм диагностики и лечения пациентов с мезиальной окклюзией в сочетании с аномалиями зубов и зубных рядов с использованием запатентованных аппаратов на верхнюю и нижнюю челюсти.

Научные выводы и практические рекомендации соответствуют поставленной цели, задачам и являются следствием основных научных положений диссертации.

Вытекающие из диссертации практические рекомендации, несомненно, будут способствовать повышению качества лечения пациентов с мезиальной окклюзией и преждевременным удалением временных моляров.

Диссертационная работа Постникова М.А. представляет значительный интерес, как с научной, так и с практической точек зрения. Полученные автором данные могут быть использованы в работе практических врачей-ортодонтов, а также при обучении клинических интернов, ординаторов в медицинских вузах России.

Анализ материала автореферата показал, 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 в ортодонтическом лечении детей с мезиальной окклюзией в период смены и после смены зубов, имеющая

важное социально-экономическое значение, 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 (медицинские науки).

Заведующая кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии
ГБОУ ВПО Уральский государственный
медицинский университет Министерства
здравоохранения Российской Федерации
(620219, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3
тел. 2148534, kdvo@inbox.ru)
д.м.н., профессор



Бимбас Евгения Сергеевна

Подпись профессора Бимбас Е.С.
заверяю.

Начальник управления кадров
ГБОУ ВПО УГМУ Министерства
Здравоохранения Российской Федерации



Петренюк В.Д.

14.03.16.