

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Хаджаевой Патимат Гаджимурадовны на тему "Эффективность диагностики и комплексного лечения пациентов с аномалиями окклюзии в сменном прикусе", представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – Стоматология в Диссертационный совет Д 208.008.03 при Волгоградском государственном медицинском университете

Актуальность темы.

Ортодонтическое лечение пациентов с окклюзионной патологией в сменном прикусе является актуальной проблемой, существующей в клинической практике, и диктует необходимость ее дальнейшего изучения. Своевременно проводимое лечение нарушений зубоальвеолярного, мышечного и постурального баланса в период сменного прикуса значительно снижает необходимость в дальнейшем проводить сложное ортодонтическое вмешательство. Сегодня в стоматологии назрела острая необходимость в разработке рациональных стандартов комплексного лечения патологической окклюзии в период смены зубов.

Новизна исследования.

Впервые определена диагностическая значимость конусно-лучевых компьютерных 3D-сканов гипсовых моделей челюстей пациентов с зубоальвеолярными формами аномалий окклюзии в сменном прикусе, проведенных в цифровом формате.

Впервые предложен съемный ретейнер собственной конструкции, отличающийся от ранее предложенных конструкций съемных ретейнеров наличием жесткого проволочного каркаса в виде единого элемента в форме дуги и запрессованного между двумя каппами (внутренней и наружной). Доказано, что выполнение разработанного поэтапного стандарта комплексного лечения пациентов с зубоальвеолярными формами аномалий окклюзии в сменном прикусе с совокупным применением стандартного съемного аппарата функционального действия, индивидуальных механически действующих съемных, несъемных аппаратов и съемного ретейнера собственной конструкции, способствует улучшению эстетики, нормализации зубных и суставных признаков физиологической окклюзии.

Практическая значимость и научная ценность.

Полученные персонифицированные результаты цифровой рентгенофотометрии и модернизированной биометрии 3D-сканов моделей позволяют разработать схему поэтапного лечебно-диагностического стандарта комплексного лечения пациентов с аномалиями окклюзии в сменном прикусе. Обоснование объема ортодонтического лечения и внедрение в практику поэтапного лечебно-диагностического стандарта с

систематизацией врачебных манипуляций в обычных условиях работы и работы в «четыре руки», оптимизирует его сроки и повысит клиническую эффективность лечения пациентов в сменном прикусе. Сочетание комплексного клинико-лабораторного обследования с разработанным поэтапным стандартом лечения рекомендовано к практическому применению врачами-ортодонтами в амбулаторно-поликлинических стоматологических медицинских организациях различной формы собственности. Получен патент на изобретение № 2688018 «Ретенционный ортодонтический аппарат», зарегистрированный в Государственном реестре изобретений 17.05. 2019 г.

Автореферат в полном объеме отражает суть диссертации и отвечает требованиям ВАК. Принципиальных замечаний по работе нет.

Заключение

Автореферат диссертации Хаджаевой П.Г. "Эффективность диагностики и комплексного лечения пациентов с аномалиями окклюзии в сменном прикусе", выполненной в ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России (научный руководитель д.м.н., доцент Е.А. Вакушина), содержит новое решение актуальной задачи по повышению качества оказания комплексной стоматологической реабилитации пациентам с аномалиями окклюзии в сменном прикусе, и по своим показателям полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 года (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. - Стоматология, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук.

Главный врач ГАУЗ СК

«Городская стоматологическая поликлиника № 1» г. Ставрополя,
вице-президент Стоматологической ассоциации Ставропольского края,
доктор медицинских наук,
главный внештатный специалист стоматолог МЗ СК, профессор

" 17 " января 2023 года

355037 г. Ставрополь, ул. Доваторцев, дом 50/2, ГАУЗ СК «Городская
стоматологическая поликлиника № 1» города Ставрополя, тел.: +7 (8652) 77-80-88,
e-mail: muzgsp1@mail.ru

