

## **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:**

*Реабилитация пациентов с патологией окклюзии 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 более долговременное, дорогостоящее и технически сложное ортодонтическое вмешательство. Проводимые на регулярной основе исследования выявили наличие устойчивых механизмов формирования окклюзионных нарушений, обуславливающих негативную тенденцию частоты их встречаемости*

*На сегодняшний день в современной стоматологии особенно актуальным становится проведение раннего ортодонтического лечения аномалий окклюзии, так как в сменном прикусе они обладают выраженным клиническим полиморфизмом.*

*Клинические протоколы, схемы и стандарты лечения комбинациями съемных и несъемных ортодонтических аппаратов различного механизма действия представлены разрозненно в доступной литературе. Сегодня в стоматологии назрела острая необходимость в разработке рациональных стандартов комплексного лечения патологической окклюзии в период смены зубов. Решению именно этой проблемы и посвящена диссертационная работа П.Г. Хаджаевой.*

### **Новизна исследования:**

*Результаты проведенных морфометрических исследований пациентов с зубоальвеолярными формами аномалий окклюзии в сменном прикусе доказывают наличие взаимосвязей между персонифицированными параметрами краенофасциального комплекса, элементами височно-нижнечелюстных суставов, зубов и зубных дуг с их детализацией по зубным вариантам (нормодонтным, макродонтным и микродонтным) и вариантам лица (мезогнатическим, брахигнатическим и долихогнатическим), определяют этапы предлагаемого лечебно - диагностического стандарта.*

*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 непосредственно в интерфейсе программы-просмотрика CDViewer по модернизированному способу.*

*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 краппами (внутренней и наружной), изготовленными индивидуально из материала с высокой степенью прозрачности и устойчивости к абразии.*

*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, характеризующих физиологическую окклюзию, значительно снижает вероятность развития рецидива.*

**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, определить критерии соответствия трансверсальных линейных размеров зубных дуг (премолярных, молярных) и сагиттальных линейных размеров зубных дуг параметрам лица и апикального базиса.*

*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 комплексного лечения пациентов с аномалиями окклюзии 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.*

*Диссертационная работа выполнена П.Г. Хаджаевой на достаточном клиническом материале: обследовано 185 респондентов и пролечено 115 пациентов младшего школьного возраста. Полученные автором результаты достоверны, а выводы объективно обоснованы.*

*По теме диссертационной работы опубликовано 16 научных работ, 7 из которых входят в перечень публикаций, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, 2 из которых в журналах, индексируемых в MEDLINE и отраженных в базе данных SCOPUS, Pubmed и ВИНИТИ РАН, 1 учебном пособии, 1 патенте на изобретение.*

*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.*

*Заведующий кафедрой «Стоматология детского возраста, профилактика стоматологических заболеваний»  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Астраханский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
кандидат медицинских наук, доцент*

A.A. Саркисов

*Заверяю:*

.....



*" 17 " января 2023 года*