

## ОТЗЫВ

*на автореферат диссертации Хасановой Дианы Рамзиловны  
«Клинико-функциональное обоснование коррекции стабилизирующих контактов  
смыкания зубов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских  
наук по специальности 3.1.7. - Стоматология (медицинские науки)*

**Актуальность темы.** Анализ имеющихся в литературе данных показал, что неправильное формирование окклюзионных контактов при лечении зубов является иницирующим моментом к возникновению артикуляционных нарушений и дисфункций височно-нижнечелюстного сустава. На характер взаимоотношений зубов антагонистов в статичном положении и при динамических движениях нижней челюсти влияют многие факторы, главными из которых является индивидуальный рельеф зубов, наличие реставраций пломбирочными материалами, аномальные положения зубов и зубных рядов, зубочелюстные деформации и прочие. Симптоматика окклюзионных нарушений имеет проявления даже при отсутствии у пациентов дефектов зубных рядов уже в молодом возрасте. Повышение эффективности лечения и совершенствование алгоритма диагностики для выявления ранних признаков артикуляционных расстройств, связанных с изменением взаимно расположенных зубных контактов на сегодняшний день является одной из основных направлений современной стоматологии.

Вышеперечисленные факторы послужили предпосылками для проведения настоящего исследования, основной целью которого явилось повышение эффективности диагностических и лечебно-профилактических мероприятий у лиц молодого возраста с окклюзионными нарушениями.

**Научная новизна и практическая значимость исследования** заключается в том, что при комплексном исследовании стоматологического статуса у лиц молодого возраста получены новые данные о высокой распространенности окклюзионных нарушений при отсутствии дефектов зубного ряда. Автором рассмотрены факторы риска их возникновения, определена необходимость в проведении терапевтических мероприятий.

В ходе диссертационной работы предложен оригинальный подход к регулировке баланса окклюзионных взаимоотношений, данная методика внедрена в практическое здравоохранение как «Способ окклюзионной коррекции стабилизирующих контактов смыкания зубов», получен патент Российской Федерации на изобретение № 2802502. Эффективность его применения при формировании и коррекции стабилизирующих взаимоотношений контактирующих поверхностей зубов у пациентов с окклюзионно-артикуляционными нарушениями при целостных зубных рядах показана в работе в полном объеме, подтверждена клиническими и функциональными методами исследования,

доказана достаточным объемом статистических исследований.

Проведенные исследования имеют важное практическое значение, способ окклюзионной коррекции рекомендуется к применению в работе врачей стоматологов общей практики, стоматологов-ортопедов, поскольку в предложенной методике поэтапно изложена последовательность проводимых мероприятий, данный способ прост в исполнении на клиническом стоматологическом приеме, не требует продолжительных временных затрат. Адаптация пациента к вновь созданным окклюзионным взаимоотношениям происходит постепенно и не вызывает дискомфорта со стороны зубочелюстной системы, что доказано функциональными исследованиями жевательных мышц.

Автор имеет 9 публикаций в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, 1 патент РФ на изобретение, всего по теме исследования опубликовано 19 печатных работ.

Автореферат диссертации полностью отражает основные результаты и соответствует содержанию диссертации и специальности 3.1.7. - Стоматология. Его разделы содержат актуальность, степень разработанности темы исследования, цель, задачи, научную новизну, теоретическую и практическую значимость работы, определены положения, выносимые на защиту. Основные положения диссертации неоднократно обсуждены на региональном, всероссийском и международном уровнях. Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным цели и задачам диссертационного исследования.

Автореферат диссертации отвечает современным требованиям. Материал изложен логично и грамотно, хорошо иллюстрирован рисунками и таблицами. Замечаний к автореферату данной диссертационной работы не имеется.

### **Заключение**

Изучение автореферата показало, что по совокупности решенных задач, объему изложенного материала, значимости выводов и положений для науки и практики диссертационная работа Хасановой Дианы Рамзиловны «Клинико-функциональное обоснование коррекции стабилизирующих контактов смыкания зубов», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора С.В. Аверьянова, и представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. - Стоматология (медицинские науки), является самостоятельным законченным квалификационным исследованием, содержащим новое решение научной задачи - повышение эффективности диагностических и лечебно-профилактических мероприятий у лиц молодого возраста с окклюзионными нарушениями. По своей актуальности, объему выполненных исследований, научной новизне, практической значимости полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения

ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – Стоматология (медицинские науки).

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.004.02 (Д 208.006.06)

Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии  
с курсом ортодонтии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный  
медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ,  
доктор медицинских наук (14.01.14 – стоматология),  
профессор

Н.Н. Аболмасов

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 214019, Россия, ЦФО, Смоленская область, г. Смоленск, улица Крупской, дом 28  
тел.: +7(4812) 55-02-75 Сайт: <http://smolgm.ru>; e-mail: [adm@smolgm.ru](mailto:adm@smolgm.ru), [ortos-sigma@mail.ru](mailto:ortos-sigma@mail.ru)

Подпись д.м.н., профессора Аболмасова Н. Н. заверяю

Учёный секретарь учёного совета  
ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России  
к.м.н., доцент

В. С. Петров

«20» 11 \_\_\_\_\_ 2023 г.

