

## ОТЗЫВ

Заведующего кафедрой ортопедической стоматологии Ставропольского государственного медицинского университета, доктора медицинских наук, профессора Брагина Евгения Александровича на автореферат диссертации Алексеевой Натальи Александровны «Влияние ортопедического лечения на функциональное состояние пародонта у больных с травматической окклюзией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14. – стоматология.

### **Актуальность исследования.**

Актуальность данной диссертационной работы не вызывает сомнений. Частичная потеря зубов, характеризующаяся развитием той или иной формы травматической окклюзии под воздействием неадекватных окклюзионных нагрузок, продолжает занимать большую долю в структуре стоматологических заболеваний. Возникающая при этом функциональная перегрузка зубочелюстной системы нередко вызывает стойкие трофические нарушения тканей пародонта и способствует прогрессированию патологического процесса. Однако особенности происходящих изменений оказались недостаточно изученными. Имеющихся в специальной литературе данных, описывающих динамические изменения при травматической окклюзии, оказалось недостаточно для наиболее эффективного планирования ортопедического лечения.

В связи с выше изложенным, вполне логичными и актуальными представляются цели и задачи исследования, сформулированные Алексеевой Н.А.

### **Научная новизна и практическая значимость работы.**

Автором впервые сформулирован и предложен комплекс диагностических методов, способствующих наиболее полной оценке имеющейся клинической картины у пациентов с первичной травматической окклюзией в стадии декомпенсации и у больных с комбинированной травматической окклюзией. Обосновано применение компьютерной томографии для изучения рентгенологической картины функциональной перегрузки, возникающей в тканях пародонта. Алексеевой Н.А. дана полная термографическая картина состояния тканей пародонта как при интактных

зубных рядах, так и у пациентов с первичной травматической окклюзией в стадии декомпенсации и у больных с комбинированной травматической окклюзией, а также доказана высокая диагностическая значимость термографии для точного определения степени функциональной перегрузки зубов и эффективности проводимого лечения. Полученная закономерность изменения микроциркуляции тканей пародонта у зубов, находящихся в состоянии функциональной перегрузки у пациентов с первичной травматической окклюзией в стадии декомпенсации и у больных с комбинированной травматической окклюзией, может способствовать рациональному выбору опорных зубов при планировании конструкции протеза. Выявленная автором диагностическая значимость данных электромиографии жевательных мышц, а также результатов изучения кислотно-основного состояния полости рта также может быть применена для определения нуждаемости в ортопедическом лечении и оценке его эффективности у больных с первичной травматической окклюзией в стадии декомпенсации и у больных с комбинированной травматической окклюзией.

### **Результаты исследования и их достоверность.**

Поставленная автором цель полностью реализована путем решения адекватных ей задач. При выполнении работы использовались современные методы исследования, позволяющие дать полную и разностороннюю характеристику исследуемой проблемы. Статистическая обработка результатов исследования подтверждает их достоверность, которая не вызывает сомнений, так как работа выполнена на достаточном количестве материала. Сделанные выводы соответствуют задачам, а практические рекомендации обоснованы. О всестороннем изучении проблемы свидетельствует библиография (180 литературных источников). Все полученные результаты представлены в виде 8 научных публикаций в авторитетных профессиональных изданиях.

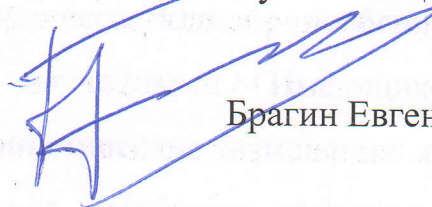
### **Рекомендации по использованию результатов исследования.**

Результаты работы Алексеевой Н.А. имеют безусловную перспективу применения в практической деятельности врача-стоматолога ортопеда. Результаты настоящей работы непременно должны быть реализованы в практическом здравоохранении, включены в программы до- и последипломного образования врачей – стоматологов.

## Заключение.

В целом можно сделать заключение, что работа Алексеевой Натальи Александровны «Влияние ортопедического лечения на функциональное состояние пародонта у больных с травматической окклюзией», выполненная под руководством заслуженного работника высшей школы РФ, доктора медицинских наук, профессора Жулева Евгения Николаевича, является законченным самостоятельным научно-квалификационным трудом по актуальной для ортопедической стоматологии проблеме. Она соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК Министерства образования РФ», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, может быть представлена к публичной защите, а сама Наталья Александровна заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.14. – стоматология.

Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России, заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук по специальности 14.01.14 «Стоматология», профессор



Брагин Евгений Александрович

Почтовый адрес: 420012. Г. Ставрополь, улица Мира, 310

Электронный адрес: postmaster@stgmu.ru

Сайт: http://stgmu.ru//

Телефон: (8652) 35-23-31

Полное название организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

12 октября 2018 года

