«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по научноисследовательской работе
ФГБОУ ВО КубГМУ
Минздрава России,
доктор медицинский наук,

профессор

Редько Андрей Николаевич

«12» отпорыя 2016 г

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕГО УЧРЕЖДЕНИЯ

о научно-практической значимости диссертационной работы соискателя кафедры ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России Кравченко Виктории Геннадьевны на тему: «Эффективность диагностики и комплексного лечения аномалий окклюзии, ассоциированных нарушением целостности зубного ряда», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационный совет Д 208.008.03 при ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России по специальности 14.01.14 – стоматология

АКТУАЛЬНОСТЬ ТЕМЫ ВЫПОЛНЕННОЙ РАБОТЫ

Различные формы аномалий окклюзии и деформаций, ассоциированные нарушением целостности зубного ряда различного этиопатогенеза, на сегодняшний день являются одними из наиболее распространенных патологий в клинической стоматологии. Клинические наблюдения показывают, что нарушение целостности зубного ряда (частичная потеря зубов) может привести к деформации зубных рядов, которая детерминирует развитие аномалии окклюзии разной степени выраженности.

Данные проблемы определяют восстановление индивидуальных эстетических норм и функции зубочелюстной системы человека как одну из основополагающих задач ортодонтии и ортопедической стоматологии. Современные представления о комплексном лечении пациентов с различными сочетанными формами аномалий окклюзии основываются на постулатах о необходимости формирования морфофункционально-эстетического оптимума, поскольку характер окклюзионных взаимоотношений влияет непосредственно на качество ортодонтического и (или) ортопедического лечения.

Несмотря на проводимые исследования, многие аспекты ортодонтического лечения взрослых остаются на сегодня спорными и недостаточно изученными, что является веским аргументом для их дальнейшего изучения. В связи с этим, данное исследование является весьма актуальным.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ИХ ЗНАЧИМОСТЬ ДЛЯ НАУКИ И ПРАКТИЧЕСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Впервые изучена частота встречаемости аномалий окклюзии, ассоциированных нарушением целостности зубного ряда различного этиопатогенеза при обследовании 510 пациентов первого периода зрелого возраста 21-35 лет, обратившихся за консультативной и лечебной помощью в клинику кафедры ортопедической стоматологии СтГМУ и кафедры стоматологии № 2 РостГМУ.

Впервые определена последовательность выполнения различных диагностических методов у пациентов с аномалиями окклюзии, ассоциированными нарушением целостности зубного ряда врожденного и приобретенного этиопатогенеза.

Впервые в клинической практике предложен алгоритм комплексного лечения пациентов с аномалиями окклюзии, ассоциированными нарушением целостности зубного ряда различного этиопатогенеза.

Впервые на основе приведенных собственных клинических наблюдений продемонстрирована эффективность алгоритма комплексного лечения пациентов с аномалиями окклюзии, ассоциированными нарушением

целостности зубного ряда различного этиопатогенеза, по основным клиническим характеристикам морфологического, функционального и эстетического состояния челюстно-лицевой области.

Систематизация морфологических, функциональных и эстетических изменений в челюстно-лицевой области в результате формирования аномалий окклюзии у пациентов с дефектами зубных рядов, ассоциированных нарушением целостности зубного ряда различного этиопатогенеза, дала возможность существенно улучшить диагностику, а также качество прогнозирования и эффективность лечения.

Разработанный алгоритм комплексного лечения пациентов с аномалиями окклюзии, ассоциированными нарушением целостности зубного ряда различного этиопатогенеза, позволил обеспечить получение физиологической окклюзии и восстановление полноценной функции зубочелюстной системы в ходе долгосрочного наблюдения.

Проведенные исследования позволили рекомендовать врачам-ортодонтам и врачам-стоматологам-ортопедам практического здравоохранения на подготовительном этапе лечения пациентов с аномалиями окклюзии, проводить обучение правилам гигиены полости рта, профессиональную чистку, санацию полости рта и психотерапевтическую подготовку. При постановке диагноза рекомендовано использовать набор методов, включающих клинические, биометрические, рентгенологические и математические для прогнозирования результата комплексного лечения. На этапе лечения пациентов с аномалиями окклюзии рекомендовано проводить хирургическое вмешательство по установке ортодонтических мини-имплантатов, хирургическое обнажение ретенированных зубов, ортодонтическое лечение несъемной техникой.

На завершающем этапе лечения пациентов с аномалиями окклюзии, ассоциированными нарушением целостности зубного ряда, рекомендовано проводить функциональное пришлифовывание окклюзионных суперконтактов, а также использовать терапевтические и ортопедические методы восстановления окклюзии.

Оформленные акты внедрения в практическую деятельность подтверждают практическую и научную ценность данного исследования.

Исследования проведены на достаточном клиническом материале. Выбранные диссертантом методы исследования современны, информативны и позволяют решить в полном объеме поставленную цель и задачи, обосновать выводы и практические рекомендации.

Внедрение результатов исследования

Теоретические положения и практические рекомендации используются в программе обучения студентов, клинических ординаторов, аспирантов на кафедре ортопедической стоматологии Ставропольского государственного медицинского университета и кафедре стоматологии №2 Ростовского государственного медицинского университета. Результаты исследований рекомендуется внедрить в практику работы врачей стоматологических отделений и поликлиник.

По теме диссертации опубликовано 13 работ, в том числе 7 работ в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ. Материалы исследования были доложены и обсуждены на итоговых межрегиональных научных конференциях студентов и молодых ученых (Ставрополь, 2011, 2012, 2013); краевых научно—практических конференциях стоматологов Ставропольского края «Актуальные проблемы стоматологии» (Ставрополь, 2012, 2013, 2014, 2016); Северо-Кавказском стоматологическом форуме (Ставрополь, 2012, 2013, 2014); І научно-практической конференции организаторов здравоохранения (Ростов-на-Дону, 2011), Х Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы стоматологии — 2011» (Ростов-на-Дону, 2011), XIV съезде ортодонтов России (Санкт-Петербург, 2012).

Структура и объем работы

Диссертационная работа изложена на 160 страницах компьютерного текста и состоит из следующих разделов: введение, обзор литературы, материал и методы исследования, 3 глав собственных исследований и заключение, выводы,

практические рекомендации, список сокращений и список литературы. Текст иллюстрирован 54 рисунками и 4 таблицами. Библиографический список проанализированной литературы содержит 203 наименований работ (100 отечественных и 103 зарубежных).

Текст диссертации раскрывает цель и задачи исследования, научную новизну и практическую значимость работы, положения, выносимые на защиту, материал и методы исследования, результаты исследования. Некоторые методики следовало описать более детально.

Автореферат полностью соответствует содержанию диссертации, отражает выводы и практические рекомендации, вытекающие из работы.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ РЕЗУЛЬТАТОВ И ВЫВОДОВ ДИССЕРТАЦИИ

Результаты диссертационной работы Кравченко Виктории Геннадьевны рекомендуется включить в программу обучения врачей-интернов, врачей-ординаторов и аспирантов, а также в программы обучения врачей-стоматологов-ортодонтов на циклах повышения квалификации и профессиональной переподготовки. Целесообразно издание методических рекомендаций по теме диссертации.

Замечания и предложения

- 1. В представленных клинических примерах в диагнозе не дана оценка снижения жевательной эффективности у пациентов с аномалиями окклюзии, ассоциированными нарушением целостности зубного ряда различного этиопатогенеза. В связи с чем возникает вопрос. Какие функциональные пробы проводились пациентам для определения жевательной эффективности до и после проведенного лечения согласно предложенного Вами алгоритма?
- 2. На наш взгляд нуждается в большей четкости перечень критериев, использованных Вами для оценки восстановления функционального и эстетического состояния челюстно-лицевой области.
- 3. На фотографических снимках и в описании к ним визуализируются дистально неограниченные дефекты, так же имеет место быть зубочелюстные деформации и снижение высоты нижней трети лица. Были ли отмечены

изменения со стороны височно-нижнечелюстных суставов и требовалась ли перед ортопедическим лечением перестройка миотатического рефлекса?

4. На чем базируется прогноз эффективности стоматологического лечения пациентов и каким образом он может быть интерпретирован?

работе нет. Имеющиеся Критических замечаний К отдельные незначительные недочеты, носящие методические И стилистические недоработки, ни в коей мере не носят принципиального значения и не снижают практической значимости выполненного диссертационного исследования, а результаты работы дают основания для ее положительной оценки. Работа вносит несомненный вклад в медицинскую науку и имеет выраженную практическую направленность.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа соискателя кафедры ортопедической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного высшего образования «Ставропольский учреждения государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Кравченко Виктории Геннадьевны на тему: «Эффективность диагностики и комплексного лечения аномалий окклюзии, ассоциированных нарушением целостности зубного ряда», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Е.А. Вакушиной, является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена актуальная научная задача - повышение эффективности диагностики, прогнозирования и лечения пациентов с аномалиями окклюзии, ассоциированными нарушением целостности зубного ряда различного этиопатогенеза, с использованием предложенного алгоритма комплексного лечения, что имеет важное значение для стоматологии и По медицины поставленной целом. цели, задачам, новизне, сформулированным выводам и практическим рекомендациям, диссертация полностью соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения учёных степеней» от 24.09.2013 г. № 842, с изменениями постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. №335 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней», в части требований, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Кравченко Виктория Геннадьевна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Отзыв заслушан и утвержден на заседании кафедры ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России (протокол № 2 от 10 октября 2016 года).

Доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

Полпись

Доктора медицинских наук, профессора А.Н. Редько Доктора медицинских наук, доцента Н.В. Лапиной заверяю,

Ученый секретарь

ФГБОУ ВО КубГМУ

Минздрава России

доктор философских наук,

профессор

Татьяна Афанасьевна Ковелина

Missing 2016r.

Лапина Наталья Викторовна

«12» Октября 2016г.

подпись заверяю

Начальник управления каг ОГБОУ ВО КубГМУ Минздрав В ИСВ И. А. Васие

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

Адрес: 350063, г. Краснодар, ул. Седина, 4, тел.: 7(861)268-36-84, e-mail: kgma74@yandex.ru



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России)

350063, г. Краснодар, ул. Седина, 4 тел.(861)268-36-84 факс (861)268-32-84 e-mail: corpus@ksma.ru ИНН 2309023448 КПП 230901001 БИК 040349001

В диссертационный совет Д 208.008.03

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении «Кубанский образования государственный медицинский высшего здравоохранения Российской университет» Министерства Федерации, назначенном ведущей организацией по кандидатской диссертации Кравченко Виктории Геннадьевны на тему «Эффективность диагностики и комплексного лечения аномалий окклюзии, ассоциированных нарушением целостности зубного ряда», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология в диссертационный совет Д 208.008.03, действующий на базе федерального бюджетного образовательного государственного учреждения образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (400131 г. Волгоград, пл. Павших борцов, 1; тел. 8(8442)38-50-05; эл. почта: post@volgmed.ru; адрес официального сайта в сети «Интернет»: http://www.volgmed.ru).

Полное и сокращённое	Федеральное государственное бюджетное
название ведущей	образовательное учреждение высшего образования
организации	«Кубанский государственный медицинский
	университет» Министерства здравоохранения
	Российской Федерации
	(ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России)
Место нахождения	г. Краснодар
Почтовый адрес	350063, г. Краснодар, ул. Седина, 4
Телефон	8(861) 268-36-84
Адрес электронной почты	corpus@ksma.ru
Адрес официального сайта в	http://www.ksma.ru/
сети «Интернет»	
Фамилия, имя, отчество,	Редько Андрей Николаевич,
учёная степень, учёное	доктор медицинских наук, профессор,
звание руководителя	проректор по научно-исследовательской работе
(заместителя	
руководителя) ведущей	
организации,	
утвердившего отзыв	
ведущей организации	

Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание сотрудника ведущей организации, предоставившего отзыв

Лапина Наталья Викторовна, доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

- 1. Лапина, Н.В. Адаптация окклюзионных взаимоотношений у ортопедических больных с частичным отсутствием зубов после проведения избирательного сошлифовывания зубов / Н.В. Лапина // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. 2011. № 4. С. 104-106.
- 2. Лапина, Н.В. Восприятие собственного здоровья стоматологическими больными до и после ортопедического лечения деформаций зубных рядов / Н.В. Лапина // Владикавказский медикобиологический вестник. 2011. Т. XIII, № 20-21. С. 160-163.
- 3. Скорикова, Л.А. Ортопедическое лечение больных с заболеванием пародонта / Л.А. Скорикова, Н.В. Лапина // Современная ортопедическая стоматология. Воронеж. 2011. №15. С. 71-73.
- 4. Скорикова, Л.А. Лечение и коррекция окклюзии при мышечно-суставных дисфункциях ВНЧС / Л.А. Скорикова, Н.В. Лапина, Ю.В. Скориков // Современная ортопедическая стоматология. Воронеж, 2013. №20. С.65-67.
- 5. Влияние лечения съемными ортопедическими конструкциями при заболеваниях пародонта на стоматологический статус и качество жизни пациентов с частичным отсутствием зубов / Н.В. Лапина, В.Л. Попков, А.Н. Бондаренко, Л.А. Скорикова // Современные проблемы науки и образования. 2014. №6. URL: www.science-education.ru/120-16228 (дата обращения: 19.12.2014).
- 6. Скорикова, Л.А. Прогнозирование адаптации пациентов к съемным зубным конструкциям / Л.А. Скорикова, Е.Г. Таценко, Н.В. Лапина // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2014. №2. С. 182-188.
- 7. Вторичная адентия временных зубов у детей, обратившихся за ортодонтической помощью / Ф.С. Аюпова // Казанский медицинский журнал. 2014. Т. 95, № 1. С. 19-22.
- 8. Клинико-рентгенологическая диагностика и результаты лечения детей с ретенцией комплектных

постоянных и сверхкомплектных зубов / Ф.С. Аюпова, К.К. Гаспарян // Стоматология детского возраста и профилактика. — 2015. — Т. 2. — С. 10-14.

9. Причины утраты зубов у взрослых людей разных возрастных групп / А.К. Иорданишвили, А.Г. Слугина, Н.В. Лапина, А.А. Сериков // Кубанский научный медицинский вестник. — 2015. — № 4 (153). — С. 82-86.

10. Особенности подготовки полости пациентов частичным отсутствием зубов, дисфункциональным отягощенным синдромом височно-нижнечелюстного сустава на фоне ревматоидного артрита В.Ю. Скориков, К.Г. Сеферян Н.В. Лапина, Л.А. Скорикова, Российский стоматологический журнал. – 2016. – T.20, №3. – C. 141-145.

11. Возможности ортопантомографии у детей с зубочелюстными аномалиями / Ф.С. Аюпова, Ю.С. Павлий // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2016. – Т. 15, №1. – С. 34-37.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Кравченко Виктория Геннадьевна не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научноисследовательской работе ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России профессор

21.09.20162.

