

ОТЗЫВ

официального оппонента, доктора медицинских наук, профессора Гиоевой Юлии Александровны на диссертацию Литовченко Юлии Петровны «Совершенствование методов диагностики и планирования лечения ретенции зубов», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Актуальность темы диссертационного исследования.

Актуальность темы диссертационного исследования обусловлена тем, что ретенция отдельных зубов нередко является причиной нарушения формирования зубных рядов, их смыкания, функциональных и эстетических отклонений. Несмотря на применяемый ортодонтами алгоритм лечения ретенции зубов – раскрытие коронки ретенированного зуба, установка его в зубную дугу – каждая клиническая ситуация имеет особенности, связанные с положением зуба, характером окклюзии, плотностью костной ткани. Все это может в значительной степени осложнять клиническую картину и способствовать увеличению срока ортодонтического лечения. Более того, в целом ряде случаев особенности положения ретенированных зубов, а также состояние костной ткани вокруг них сводят на нет все усилия врача по осуществлению зубоальвеолярного вытяжения.

Научная новизна и практическая значимость исследований и полученных результатов.

Впервые проведен анализ строения лица у пациентов с ретенцией зубов по данным профильной телерентгенографии, выявлены отличительные особенности строения лица у пациентов с ретенцией зубов.

Впервые разработана методика диагностики ретенции зубов по данным дентальной компьютерной томографии, включающая анализ положения ретенированного зуба, расстояния от ретенированного зуба до компактной пластиинки челюсти, оценку плотности костной ткани в области корня ретенированного зуба.

На основании анализа обращаемости пациентов за ортодонтической помощью определена встречаемость различных форм ретенции зубов.

На основании анализа компьютерных томограмм определены значения плотности костной ткани в области корней зубов верхней и нижней челюсти, которые могут служить ориентиром для сравнения с аналогичными параметрами в области ретенированных зубов и выбора тактики ортодонтического лечения.

Оценка содержания диссертации.

Кандидатская диссертация Литовченко Юлии Петровны «Совершенствование методов диагностики и планирования лечения ретенции зубов» представляет собой законченный труд, изложенный на 184 страницах машинописного текста, иллюстрированный 69 рисунками и 11 таблицами и оформленный в традиционном стиле.

Диссертация имеет традиционное построение, написана хорошим литературным языком и богато иллюстрирована, состоит из введения, четырех глав, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Во введении соискателем продемонстрирована актуальность темы исследования и сформулирована цель, соответствующая требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Для достижения цели автором были решены конкретные задачи. Продемонстрированы научная новизна работы и ее практическая значимость. Положения, выносимые на защиту, четко сформулированы, информация о реализации результатов собственных исследований, является исчерпывающей.

В первой главе представлен анализ литературы, список включает 262 литературных источников, из них 216 принадлежат отечественным и 46 – зарубежным авторам. Автором освещены вопросы распространенности, этиологии и патогенеза ретенции зубов, а также вопросы диагностики и планирования лечения пациентов с ретенированными зубами.

Во второй главе автором представлены материал и методы, используемые при выполнении исследования. Исследование основано на

обследовании большого количества пациентов с ретенцией зубов. Использовались рентгенологический, цефалометрический и фотограмметрический методы, а также анализ контрольно-диагностических моделей челюстей. Пациенты были распределены на группы в соответствии с задачами исследованиями.

В третьей главе приведены результаты исследования пациентов с ретенцией зубов. В результате исследования выявлено, что наиболее часто ретенция зубов встречается у пациентов с мезиальным соотношением зубных рядов. На втором месте по частоте встречаемости, после ретенции третьих моляров, автор отмечает ретенцию клыков, реже встречается ретенция вторых премоляров, далее следуют более редкие формы ретенции одиночных зубов. Множественная ретенция может сочетаться с общей патологией опорно-двигательного аппарата, а также с недоразвитием средней зоны лица. Автор установила существенные и достоверные отличия многих рентгеноцефалометрических параметров от нормальных значений у пациентов с ретенцией и нейтральным соотношением зубных рядов. Кроме того, автором обнаружено преимущественно передне-верхнее положение головок нижней челюсти относительно структур лицевого отдела черепа у пациентов данной группы и передне-нижнее – у пациентов с дистальным соотношением зубных рядов. На основании анализа компьютерных томограмм автором были определены параметры нормальной плотности костной ткани в области зубов верхней и нижней челюсти, которые могут служить ориентиром для сравнения с параметрами плотности костной ткани у пациентов с ретенцией зубов.

Много новой интересной информации приведено в главах, посвященных диагностике ретенции зубов с помощью современных компьютерных программ. Приведенные данные очень востребованы, т.к. во многом облегчат работу ортодонтов и позволят им избежать осложнений при лечении таких пациентов.

В главе, посвященной лечению больных с ретенцией зубов на клинических примерах продемонстрировано применение данных проведенных исследований в практике ортодонтов. Результаты очень хорошие, что еще раз подчеркивает важность сделанных автором исследований.

В четвертой главе соискателем подведены итоги проделанной работы, в результате которой удалось выявить частоту встречаемости ретенции зубов при различных вариантах соотношений зубных рядов; определить наиболее распространенные формы ретенции зубов; дать описание строения лица при сочетании ретенции с различными вариантами соотношения зубных рядов; выявить особенности строения лица пациентов с ретенцией зубов; разработать методику диагностики ретенированных зубов по данным дентальной компьютерной томографии; определить параметры плотности кости в области разных групп верхних и нижних зубов, а также использовать полученные данные при диагностике и лечении пациентов с ретенцией зубов.

По теме диссертации опубликовано 11 научных работ, из которых 6 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ для изложения основных положений диссертационных исследований. Автореферат полностью соответствует содержанию диссертации.

Связь темы с планами соответствующих отраслей науки и народного хозяйства.

Диссертационная работа выполнена в соответствии с планом научных работ Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого по проблеме «Планирование и прогнозирование результатов лечения пациентов с зубочелюстно-лицевыми аномалиями».

Рекомендации по использованию результатов и выводов работы.

Результаты исследования Литовченко Ю.П., представленные в диссертации, могут быть использованы в работе ортодонтических клиник, хирургических отделений стоматологических поликлиник, а также отделений челюстно-лицевой хирургии стационаров. Данные автором рекомендации

профессора Фадеева Романа Александровича, является завершенным научным исследованием, содержащим решение актуальной задачи по повышению качества диагностики и лечения ретенции зубов путем разработки систематизированной методики анализа с использованием данных дентальной компьютерной томографии. По актуальности, объему проведенных исследований, научной и практической значимости рецензируемая работа Литовченко Юлии Петровны «Совершенствование методов диагностики и планирования лечения ретенции зубов», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, полностью соответствует требованиям п.9 «Положения ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации о порядке присуждения учёных...», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г., (в редакции Постановления Правительства РФ № 1024 от 28.08.2017 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор Литовченко Юлия Петровна заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - «Стоматология».

Официальный оппонент:

Профессор кафедры ортодонтии
Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Московский государственный
медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,

доктор медицинских наук,
профессор

Гиоева Юлия Александровна

Подпись официального оппонента профессора Гиоевой Ю.А. заверяю

ученый секретарь МГМСУ им. А.И. Евдокимова
д.м.н., профессор

Ю.А. Васюк

127473, Москва,
ул. Делегатская, д. 20, стр. 1, 8 (495) 609-67-00,
e-mail: msmsu@msmsu.ru

04.10.2019г.

Председателю
диссертационного совета Д208.008.03
на базе ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России
профессору А.Г. Бебуришвили

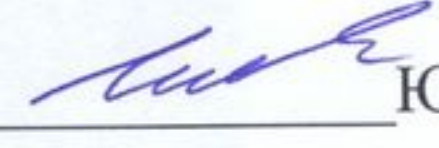
ЛИЧНОЕ СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Я, Гиоева Юлия Александровна, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры ортодонтии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Литовченко Юлии Петровны: «Совершенствование методов диагностики и планирования лечения ретенции зубов» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология.

Согласна на обработку моих персональных данных.

Не являюсь членом экспертного совета ВАК.

О месте и дате защиты информирована.

 Юлия Александровна Гиоева

«14» 06 2019г.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Гиоевой Ю.А.

ЗАВЕРЯЮ:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО
МГМСУ им. А.И. Евдокимова
Минздрава России, доктор
медицинских наук, профессор

 /Васюк Юрий Александрович/

Адрес организации:

127473, г. Москва, ул. Делегатская, д. 20, стр. 1

ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России

8 (495) 609-67-00

msmsu@msmsu.ru

 http://www.msmsu.ru

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте

Доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры ортодонтии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации **Гиоева Юлия Александровна** назначена официальным оппонентом по диссертации Литовченко Юлии Петровны: «Совершенствование методов диагностики и планирования лечения ретенции зубов», 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 ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России (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 сокращенное название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России
Местонахождение	РФ, г. Москва
Почтовый адрес	127473, г. Москва, ул. Делегатская, д. 20, стр. 1
Телефон	8 (495) 609-67-00
Адрес электронной почты	msmsu@msmsu.ru
Адрес официального сайта в сети интернет	http://www.msmsu.ru
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание официального оппонента, предоставившего отзыв	Гиоева Юлия Александровна, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры ортодонтии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России
Список основных публикаций официального оппонента, близких к теме рецензируемой диссертационной работы	<ol style="list-style-type: none">Гиоева, Ю.А. Сравнительный анализ цифровых значений результатов исследований движений нижней челюсти и состояния осанки у пациентов 12-15 лет с сагиттальными аномалиями окклюзии / Ю.А. Гиоева, И.А. Ягублу, О.А. Линева // Ортодонтия. – 2015. – № 1 (69). – С. 18 – 22.Оценка результатов комбинированного лечения пациентов с мезиальной окклюзией / Ю.А. Гиоева, О.З. Топольницкий, А.В. Алимова, Е.С. Гордина // Ортодонтия. – 2017. – №1 (77). – С. 37 – 46.Оценка влияния стадий формирования корней постоянных зубов на изменение лицевого черепа у пациентов с мезиальной окклюзией в возрасте с 6 до 15 лет / С.О. Янушевич, Ю.А. Гиоева, Е.С. Гордина, Е.В. Порохина, Л.Н. Дроботько // Ортодонтия. – 2017. – №2. – С. 22 – 26.

4. Оценка интенсивности роста челюстей от сроков прорезывания постоянных зубов у пациентов с мезиальной окклюзией в возрасте с 6 до 15 лет / С.О. Янушевич, Ю.А. Гиоева, Е.С. Гордина, Е.В. Порохина, Л.Н. Дроботко // Ортодонтия. – 2017. – №3. – С. 22 – 27.
5. Субъективные, функциональные и микробиологические параметры состояния рта у пациентов с кислым и слабокислым характером рефлюкта / Г.И. Лукина, Н.И. Крихели, А.В. Иванникова, Ю.А. Гиоева // Стоматология. – 2018. – № 97 (3). – С. 23-29.
6. Частота сочетания повышенного стирания твердых тканей зубов с аномалиями окклюзии / Ю.А. Гиоева, Л.Д. Дубова, Е.В. Самохина, К.И. Солодкая, А.П. Чегодаева, // Ортодонтия. – 2015. – № 2 (70). – С. 22-28.
7. Нарушение осанки и деформации позвоночника и их роль в формировании аномалий окклюзии зубных рядов / Л.М. Сулейманова, Ю.А. Гиоева, Е.С. Гордина, А.А. Воронина // Российская стоматология. – 2015. – Т. 8. – № 4. – С. 61-69.

ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России подтверждает, что соискатель Литовченко Юлия Петровна не является его сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе вышеупомянутой организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

« 14 » 06 20 19 г.

 Ю.А. Гиоева

Подпись профессора, доктора медицинских наук Ю.А. Гиоевой ЗАВЕРЯЮ:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО
МГМСУ им. А.И. Евдокимова
Минздрава России, доктор
медицинских наук, профессор



 Васюк Юрий Александрович/

18.06.2019г.