

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО
«Самарский государственный медицинский
университет» Минздрава России

д.м.н., профессор

Давыдкин И.Л.

2019 г.



ОТЗЫВ

Ведущей организации федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Самарский
государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации о научно-практической значимости диссертационной
работы Литовченко Юлии Петровны «Совершенствование методов
диагностики и планирования лечения ретенции зубов», представленной на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационный
совет Д 208.008.03 при ФБГОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России по
специальности 14.01.14 – стоматология.

Актуальность выбранной темы.

Ретенция зубов является распространенной причиной нарушения формирования окклюзии зубных рядов, функциональных и эстетических отклонений, таких как затрудненное откусывание пищи, неправильное произношение звуков, ротовое дыхание. Частота встречаемости ретенции зубов, по различным сведениям неодинакова. Ряд авторов утверждает, что чаще всего отмечается ретенция верхних клыков, реже – нижних и верхних третьих моляров или только верхних зубов мудрости. Другая группа исследователей отмечает больший процент встречаемости ретенции центральных резцов и клыков верхней челюсти, реже – латеральных резцов, при этом не учитывая ретенцию третьих моляров.

В практической деятельности, к сожалению, приходится встречаться с ситуацией, когда ретенированный зуб невозможно установить в зубную дугу, несмотря на длительное ортодонтическое лечение. Во избежании подобных примеров, требуется тщательная предварительная диагностика и выбор тактики ортодонтического, аппаратурно-хирургического или хирургического лечения, алгоритм которых до конца не разработан.

Полиэтиологичная природа ретенции признается многими исследователями и в свою очередь затрудняет диагностику и выбор тактики лечения данной аномалии. В связи с этим очевидна актуальность диссертационной работы Литовченко Юлии Петровны «Совершенствование методов диагностики и планирования лечения ретенции зубов».

Научная новизна исследования и полученных автором результатов.

Автором впервые представлен анализ строения лица у пациентов с ретенцией зубов по данным профильной телерентгенографии, выявлены отличительные особенности строения лица у пациентов с ретенцией зубов.

Впервые предложена 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 челюстей, которые могут служить ориентиром для сравнения с аналогичными параметрами в области ретенированных зубов и выбора тактики ортодонтического лечения.

Практическая значимость результатов проведенных исследований.

Диссертационная работа Литовченко Ю.П. имеет большую теоретическую и практическую значимость. Применение предложенной методики диагностики ретенции зубов по данным дентальной компьютерной томографии позволяет точно определить локализацию аномалии, положение ретенированного зуба, расстояние до компактной пластиинки верхней или нижней челюсти, а также провести оценку плотности костной ткани в области ретенированного зуба и провести ее сравнение с аналогичным участком противоположной стороны челюсти, а также с нормальными значениями. Все это позволяет выработать правильную тактику лечения ретенции зубов.

Оформление диссертационной работы, оценка содержания и замечания.

Диссертационная работа Литовченко Ю.П. выполнена в традиционном стиле и является законченным квалификационным исследованием.

Основное содержание работы изложено на 184 страницах машинописного текста. Текст иллюстрирован 69 рисунками и 11 таблицами, оформлен в традиционном стиле. Библиографический список включает 262 литературных источника, из них 216 на русском и 46 на иностранных языках.

Во введении описывается актуальность выбранной темы, обоснована новизна, теоретическая и практическая значимость работы. В этой главе также обозначены цели, задачи исследования, выносимые на защиту положения.

В первой главе приведен подробный анализ литературных данных по теме исследования. Приводятся сведения по частоте встречаемости ретенции зубов. Проводится анализ известных методов диагностики и лечения ретенированных зубов, а также результатов лечения, опубликованных в научной литературе.

Вторая глава посвящена подробному описанию клинического контингента, материалов и методов исследования. В работе использованы клинические и параклинические методы исследования. Основным диагностическим пособием был анализ дентальных компьютерных томограмм и цефалометрический анализ лица.

В третьей главе приводятся полученные результаты, их описание и обоснование. В частности, в результате исследования выявлена наибольшая распространенность ретенции зубов у пациентов с мезиальной окклюзией. Автором определены характерные параметры строения лица у пациентов с ретенцией зубов и различным характером окклюзионных соотношений. Выделены формы данной патологии. На основании анализа компьютерных томограмм автор определила параметры нормальной плотности костной ткани в области зубов верхней и нижней челюстей, которые могут служить ориентиром для сравнения с параметрами плотности костной ткани у пациентов с ретенцией зубов.

В четвертой главе проводится обсуждение полученных данных. Автор сопоставляет собственные полученные результаты с литературными данными по проблематике исследования.

Сделанные выводы в полной мере соответствуют поставленным задачам, а практические рекомендации являются собой логическое завершение диссертационной работы.

Автореферат полностью отражает содержание диссертации и изложен в традиционном стиле.

Материалы диссертации отражены в 11 научных работах, в том числе в 6 статьях в рецензируемых журналах ВАК РФ.

Анализ диссертационной работы говорит о высокой научной квалификации соискателя. Принципиальных замечаний к диссертации нет. Отмечено небольшое количество опечаток, грамматических ошибок, стилистических погрешностей, не умаляющих достоинств работы и не влияющих на ее научно-практическую значимость и новизну.

Заключение

Диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Литовченко Юлии Петровны «Совершенствование методов диагностики и планирования лечения ретенции зубов», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Фадеева Романа Александровича и представленная к защите по специальности 14.01.14 – стоматология, является завершенной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной задачи по повышению качества диагностики и лечения ретенции зубов.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационное исследование Литовченко Юлии Петровны полностью соответствует требованиям п.9 «Положения ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации о порядке

присуждения учёных степеней», 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 заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - «Стоматология».

Отзыв о научно-практической значимости диссертации Литовченко Юлии Петровны «Совершенствование методов диагностики и планирования лечения ретенции зубов» обсужден на заседании кафедры стоматологии детского возраста. Протокол №2 от 06.09. 2019 г.

Заведующий кафедрой стоматологии
детского возраста ФГБОУ ВО «Самарский
государственный медицинский университет»
Минздрава России, доктор медицинских наук,
доцент

443099, Самарская обл. (63), г. Самара,
ул. Чапаевская, д. 89; 8 (846) 332-16-34;

info@samsmu.ru; <http://samsmu.ru>

Степанов Григорий Викторович



04.10.2019.



федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Самарский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СамГМУ
Минздрава России)

ул. Чапаевская, 89, г. Самара, 443099
тел.: (846) 332-16-34, факс: (846) 333-29-76
e-mail: info@samsmu.ru
ОГРН 1026301426348
ИНН 6317002858

18.06.2019 № 1230/01-37-1787
На № _____ от _____

Председателю
диссертационного совета Д 208.008.03
ФГБОУ ВО ВолгГМУ
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
д.м.н., профессору А.Г. Бебуришвили

площадь Павших Борцов, д. 1
Телефон: +7 (8442) 38-50-05;
адрес электронной почты: post@volgmed.ru

Уважаемый Андрей Георгиевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации согласно выступить в качестве ведущей организации по диссертации Литовченко Юлии Петровны на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Совершенствование методов диагностики и планирования лечения ретенции зубов» по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Проректор по научной и инновационной
профессор, лауреат премии Правительства РФ

И.Л. Давыдкин



19.06.2019.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, назначенном ведущей организацией по кандидатской диссертации Литовченко Юлии Петровны на тему: «Совершенствование методов диагностики и планирования лечения ретенции зубов» по специальности 14.01.14 – Стоматология в диссертационный совет Д 208.008.03, действующий на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего 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 название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России
Место нахождения	РФ, г. Самара
Почтовый адрес	443099, Самарская обл. (63), г. Самара, ул. Чапаевская, д. 89
Телефон	8 (846) 332-16-34
Адрес электронной почты	info@samsmu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://samsmu.ru
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание руководителя (заместителя руководителя) ведущей организации, утвердившего отзыв ведущей организации	Борисова Ольга Вячеславовна, доктор медицинских наук, доцент, ученый секретарь ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание сотрудника ведущей организации, предоставившего отзыв	Степанов Григорий Викторович, доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой стоматологии детского возраста ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях	1. Постников, М.А. Лечение детей с адентией в зависимости от возраста в рамках дифференциированного подхода комплексной программы лечебно-профилактических мероприятий и реабилитации / А.Ф. Ишмуратова, М.А. Постников, А.М. Хамадеева // Ортодонтия. – 2014. – № 3 (67). – С. 72-73. 2. Применение циркулярной фибротомии у детей для профилактики рецидива зубочелюстно-лицевых аномалий

- после активной фазы ортодонтического лечения / М.А. Постников, Д.А. Трунин, И.М. Байриков, Л.А. Усикова, М.В. Устина // Ортодонтия. – 2015. – № 1 (69). – С. 48 - 56.
3. Постников, М.А. Влияние стоматологического статуса на качество жизни пациентов до и после ортодонтического лечения мезиальной окклюзии / М.А. Постников // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2016. – Том XV, № 1 (56). – С. 53-57.
 4. Постников, М.А. Применение цефалометрического анализа в компьютерной программе «Dolphin Imaging» при планировании лечения пациентов с зубочелюстно-лицевыми аномалиями / М.А. Постников, Г.В. Степанов, Н.В. Панкратова, М.М. Кирилин, В.Д. Малкина // Ортодонтия. – 2017. – №1 (77). – С. 16-27.
 5. Диагностика с применением программы «dolphin imaging» и лечение пациентов с мезиальной окклюзией с помощью аппарата Постникова / М.А. Постников, Н.В. Панкратова, Г.В. Степанов, В.Д. Малкина, С.Н. Испанова, Л.Г. Ульянова // Ортодонтия. – 2018. – № 1. – С. 6-15.
 6. Постников, М.А. Комплексный подход к лечению мезиальной окклюзии зубоальвеолярной формы с применением несъемного аппарата Постникова / М.А. Постников, Д.А. Трунин // Стоматология. – 2015. – №1 (16). – С. 8-16.
 7. Постников, М.А. Антропометрия зубных рядов у пациентов с мезиальной окклюзией до и после ортодонтического лечения / М.А. Постников, Г.В. Степанов, Л.Г. Ульянова // Наука и инновации в медицине. – 2016. – №2 (2). – С. 24-28.

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

Ученый секретарь ФГБОУ ВО
«Самарский государственный медицинский
университет» Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент



Борисова Ольга Вячеславовна

19.06.2019.