

ОТЗЫВ

официального оппонента, доктора медицинских наук, доцента Севастьянова Аркадия Владимировича 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, в первую очередь, тем, что ретенция отдельных зубов нередко осложняет ход ортодонтического лечения, являясь своего рода камнем преткновения в достижении его положительного результата. Осложнение клинической картины, удлинение срока лечения, невозможность гарантированной постановки ретенированного зуба в зубной ряд вследствие отличного от направления прорезывания положения, наличия плотной костной ткани вокруг зуба – все это делает процесс лечения трудоемким, а результат не всегда совпадающим с ожиданиями.

Все вышесказанное говорит о высокой актуальности темы исследования, выбранной диссертантом.

Научная новизна и практическая значимость исследований и полученных результатов

Впервые соискателем проведен анализ строения лица пациентов с ретенцией зубов по данным боковой телерентгенографии, выявлены особенности строения лица у пациентов с различными формами ретенцией зубов.

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

Автором определена встречаемость различных форм ретенции зубов.

На основании анализа дентальных 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 для выбора тактики ортодонтического лечения.

Оценка содержания диссертации

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.

Работа хорошо иллюстрирована, состоит из введения, четырех глав, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Во введении автором обоснована актуальность темы исследования и обозначена цель, соответствующая требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, сформулированы задачи, научная новизна работы и ее практическая значимость.

Первая глава посвящена литературному обзору по проблематике исследования. Здесь подробно рассматриваются вопросы этиологии и патогенеза ретенции зубов, распространенности данной аномалии, а также алгоритмы диагностики и особенности планирования лечения пациентов с ретенцией зубов. Библиографический список включает 262 литературных источника, 216 на русском и 46 - на иностранных языках.

Во второй главе рассматриваются материал и методы исследования. Большое количество пациентов было обследовано при помощи рентгенологического, цефалометрического, фотограмметрического методов, также в исследовании использовались методы параметрической и непараметрической статистики.

В третьей главе приведены результаты исследования. Автором выявлена наибольшая встречаемость ретенция зубов у пациентов с мезиальным соотношением зубных рядов. Ретенция клыков, вторых премоляров встречается реже. Недоразвитие средней зоны лица, общая патология опорно-двигательного аппарата, по данным соискателя, может сочетаться с множественной ретенцией зубов.

У пациентов с ретенцией зубов автором выявлены существенные и достоверные отличия ряда рентгеноцефалометрических параметров от аналогичных значений пациентов контрольных групп.

Анализ компьютерных томограмм, выполненных на томографах «Sirona» и «Morita» позволил автору определить параметры нормальной плотности костной ткани в области зубов верхней и нижней челюсти, которые можно использовать для сравнения с параметрами плотности костной ткани у пациентов с ретенцией зубов.

Четвертая глава посвящена обсуждению полученных результатов. Автор соотносит итоги собственного исследования с литературными данными по проблематике ретенции зубов. В этой главе автор сообщает о том, что удалось выявить частоту встречаемости ретенции зубов при различных вариантах соотношений зубных рядов; определить самые распространенные формы ретенции зубов; описать строение лица при

сочетании ретенции с различными вариантами соотношения зубных рядов, а также выявить особенности строения лица пациентов с ретенцией зубов; разработать алгоритм диагностики ретенированных зубов по данным дентальной компьютерной томографии и определить параметры плотности кости в области разных групп зубов верхней и нижней челюсти.

По теме данной работы автором опубликовано 11 научных работ, из которых 6 - в изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Автореферат полностью соответствует содержанию диссертации.

Связь темы с планами соответствующих отраслей науки и народного хозяйства

Диссертационное исследование выполнено 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 представленные в диссертации, могут быть использованы в работе врачей-ортодонтов и стоматологов-хирургов. Рекомендации, предложенные автором призваны помочь локализовать аномалию, определить положение ретенированного зуба, расстояние до компактной пластиинки верхней или нижней челюсти, оценить плотность костной ткани в области ретенированного зуба, что, в конечном счете, позволяет выбрать правильную тактику лечения и определить его срок.

Материалы исследования используются в учебном процессе кафедры стоматологии НовГУ им. Ярослава Мудрого, кафедры ортодонтии ЧОУ ДПО СПБИНСТОМ, стоматологической клиники «Медико-правовой центр «Романовский».

Вопросы и замечания к диссертации

В ходе анализа диссертации и автореферата были отмечены единичные стилистические погрешности и опечатки, которые не уменьшают достоинства диссертационной работы.

По теме исследования возникли вопросы:

1. Что по Вашему мнению является причиной ретенции зубов у пациентов с нейтральным соотношением зубных рядов?
2. Параметры костной ткани Вы изучали по данным компьютерных томограмм, выполненных на томографе Sirona. Возможно ли использовать эти данные при анализе компьютерных томограмм, выполненных на других томографах, сертифицированных в России?

Сделанные замечания не носят принципиального характера, а диссертация Литовченко Юлии Петровны «Совершенствование методов

диагностики и планирования лечения ретенции зубов» заслуживает высокой оценки.

Заключение

Диссертация Литовченко Юлии Петровны «Совершенствование методов диагностики и планирования лечения ретенции зубов», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Фадеева Романа Александровича, представляет собой завершенную научную квалификационную работу, содержащую решение актуальной для стоматологии задачи: повышение качества диагностики и лечения ретенции зубов. По актуальности, объему проведенных исследований, научной и практической значимости рецензируемая работа, 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 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 - Литовченко Юлия Петровна, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - «Стоматология».

Официальный оппонент:

Профессор кафедры стоматологии
Федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный
педиатрический медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор медицинских наук,
доцент

Севастьянов Аркадий Владимирович

194100, Санкт-Петербург,
ул. Литовская, д. 2, 8 (812) 842-96-45,
e-mail: spb@grma.ru



Севастьянов А.В.
Боцюба С.А.

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

ЛИЧНОЕ СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Я, Севастьянов Аркадий Владимирович, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» 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.

Согласен на обработку моих персональных данных.

Не являюсь членом экспертного совета ВАК.

О месте и дате защиты информирован.

 Аркадий Владимирович Севастьянов

«14» 06 2019г.

Подпись доктора медицинских наук, доцента Севастьянова А.В.

ЗАВЕРЯЮ:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургский государственный
педиатрический медицинский университет»
Минздрава России, доцент



Могилева Ирина Ивановна/

Адрес организации:

194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 2
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный
педиатрический медицинский университет» Минздрава России
8(812) 542-96-45
spb@gpma.ru
<http://www.gpmu.org>

16.06.2019г.

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте

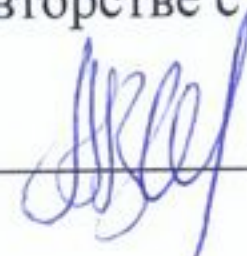
Доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации **Севастьянов Аркадий Владимирович** назначен официальным оппонентом по диссертации Литовченко Юлии Петровна: «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 «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации
Местонахождение	РФ, г. Санкт-Петербург
Почтовый адрес	194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 2
Телефон	8(812) 542-96-45
Адрес электронной почты	spb@gpma.ru
Адрес официального сайта в сети интернет	http://www.gpmu.org
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание официального оппонента, предоставившего отзыв	Севастьянов Аркадий Владимирович, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры стоматологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации
Список основных публикаций официального оппонента, близких к теме рецензируемой диссертационной работы	<ol style="list-style-type: none">1. Фищев, С.Б. Особенности височно-нижнечелюстных суставов при различных формах снижения высоты гнатической части лица / С.Б. Фищев, А.В. Севастьянов // Современные научные технологии. – 2014. – № 4. – С. 124-126.2. Зависимость высоты гнатической части лица от вертикальных параметров черепа / И.В. Орлова, С.Б. Фищев, А.В. Севастьянов, А.В. Лепилин // Международный журнал экспериментального образования. – 2015. – № 8 (часть 3). – С. 390-393.3. Сравнительный рентгеноцефалометрический анализ пациентов с декомпенсированной горизонтальной формой повышенной стираемости зубов / Д.Н. Балахничев,

- С.Б. Фищев, А.В. Севастьянов, А.В. Лепилин // Стоматология детского возраста и профилактика». – 2018. – Т. XVII. – № 1(64). – С. 31-33.
4. Рентгеноцефалометрический анализ параметров лица пациентов с компенсированной вертикально-дистальной формой повышенной стираемости зубов / Д.Н. Балахничев, М.А. Агашина, С.Б. Фищев, А.В. Севастьянов, А.В. Лепилин // Стоматология детского возраста и профилактика». – 2018. – Т. XVII. – № 1(64). – С. 68-71.
5. Анализ параметров лица пациентов с компенсированной вертикально-мезиальной формой повышенной стираемости зубов / Д.Н. Балахничев, Р.С. Субботин, С.Б. Фищев, А.В. Севастьянов, А.В. Лепилин // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2018. – Т. XVI I– № 4(67). – С. 19-21.
6. Севастьянов, А.В. Различные виды макродентии в периоде постоянного прикуса / А.В. Севастьянов, В.В. Бердин, С.В. Дмитриенко // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2013. – № 1(44). – С. 58-60.
7. Особенности линейных параметров зубочелюстных дуг при макродентизме у лиц с физиологической окклюзией постоянных зубов / А.В. Севастьянов, С.Б. Фищев, Д.С. Дмитриенко, В.В. Бердин // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2012. – Т. XI, № 4. – С. 46.

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» 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 2019 г.



— А.В. Севастьянов

Подпись доцента, доктора медицинских наук А.В. Севастьянова ЗАВЕРЯЮ:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургский государственный
педиатрический медицинский университет»
Минздрава России, доцент



 /Могилева Ирина Ивановна/

18.06.2019г.