

## ОТЗЫВ

*На автореферат диссертации Литовченко Юлии Петровны «Совершенствование методов диагностики и планирования лечения ретенции зубов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.*

Актуальность темы диссертационного исследования Литовченко Юлии Петровны обусловлена тем, что ретенция отдельных зубов довольно часто является причиной нарушения формирования зубных рядов, их смыкания, а также функциональных и эстетических отклонений. Несмотря на то, что ортодонтами используется алгоритм лечения ретенции зубов, такой как раскрытие коронки ретенированного зуба, установка его в зубную дугу, каждый случай имеет особенности, которые связаны с положением зуба, характером смыкания зубов, плотностью костной ткани. Это может значительно осложнять клиническую картину и приводить к увеличению сроков лечения зубочелюстных аномалий. В ряде случаев особенности положения ретенированных зубов и состояние костной ткани вокруг них усложняют тактику лечения по осуществлению зубоальвеолярного вытяжения.

Автором 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 соискателем разработана методика диагностики ретенции зубов по данным дентальной компьютерной томографии, которая включает анализ положения ретенированного зуба, расстояние от ретенированного зуба до компактной пластинки челюсти, а также оценку плотности костной ткани в области корня ретенированного зуба.

По результатам анализа обращаемости пациентов за ортодонтической помощью определена встречаемость различных форм ретенции зубов.

По результатам 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.

Результаты диссертационного исследования Литовченко Ю.П., представленные в диссертации, могут быть использованы в работе ортодонтических и хирургических отделений стоматологических поликлиник, отделений челюстно-лицевой хирургии стационаров. Опубликованные автором рекомендации позволят точно локализовать аномалию, определить положение ретенированного зуба, расстояние до компактной пластинки верхней или нижней челюсти, провести оценку плотности костной ткани в области ретенированного зуба. Определенные автором параметры костной ткани у пациентов с отсутствием ретенции зубов и клинических проявлений заболеваний пародонта, могут служить ориентиром для выбора способа ортодонтического лечения.

**Таким образом,** по результатам анализа автореферата, можно сделать вывод о высокой научной ценности диссертационной работы Литовченко Юлии Петровны «Совершенствование методов диагностики и планирования лечения ретенции зубов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология, и отметить, что она является завершенным квалификационным научным исследованием в котором представлено решение актуальной научной задачи - повышение качества диагностики и лечения ретенции зубов путем разработки систематизированной методики анализа с использованием данных дентальной компьютерной томографии.

Работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации о порядке присуждения учёны 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



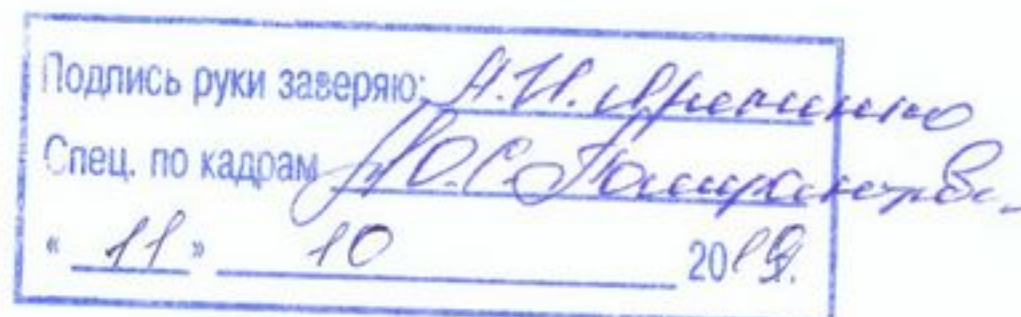
её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Зав. каф. хирургической стоматологии  
и челюстно-лицевой хирургии  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения  
высшего образования  
«Первый Санкт-Петербургский государственный  
медицинский университет имени академика  
И.П. Павлова» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации,  
президент стоматологической ассоциации  
Санкт-Петербурга, главный стоматолог  
Санкт-Петербурга,  
д.м.н., профессор



Яременко Андрей Ильич

197022, Санкт-Петербург,  
ул. Льва Толстого, д. 6/8,  
тел.: 8(812) 388-78-95,  
e-mail: info@1spbgmu.ru



17.10.2019г.