

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 исследования. Распространенной причиной нарушения формирования окклюзии зубных рядов является ретенция зубов. Частота встречаемости ретенции зубов, по различным сведениям неодинакова. Одни авторы отмечают наибольшую частоту встречаемости ретенции верхних клыков, реже – нижних и верхних третьих моляров или только верхних зубов мудрости. Ряд исследователей отмечает больший процент встречаемости ретенции центральных резцов и клыков верхней челюсти, реже – латеральных резцов, при этом ретенция третьих моляров не учитывается.

Очень часто не представляется возможным установить в зубную дугу ретенированный зуб, несмотря на длительное ортодонтическое лечение. В связи с этим требуется тщательная предварительная диагностика и выбор тактики ортодонтического, аппаратурно-хирургического или хирургического лечения, алгоритм которых до конца не разработан. Полиэтиологичная природа ретенции затрудняет диагностику и выбор тактики лечения этой аномалии. Поэтому очевидна актуальность диссертационного исследования Литовченко Юлии Петровны «**Совершенствование методов диагностики и планирования лечения ретенции зубов**».

Научная новизна исследования. 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 денальной компьютерной томографии, включающая анализ положения ретенированного зуба, расстояния от ретенированного зуба до компактной пластинки 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.

Практическая значимость исследования. Исследование Литовченко Юлии Петровны имеет большую теоретическую и практическую значимость, а применение предложенной методики диагностики ретенции зубов по данным денальной компьютерной томографии позволяет определить локализацию аномалии, положение ретенированного зуба, расстояние до компактной пластинки верхней или нижней челюсти, провести оценку плотности костной ткани в области ретенированного зуба и провести ее сравнение с аналогичным участком противоположной стороны челюсти, а также с нормальными значениями. Это позволяет выработать правильную тактику лечения ретенции зубов.

Заключение. Исходя из анализа автореферата, можно сделать вывод, что диссертация Литовченко Юлии Петровны «Совершенствование методов диагностики и планирования лечения ретенции зубов» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Фадеева Романа Александровича и представленная к защите по специальности 14.01.14 – стоматология, является завершённой 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».

Зав. ортодонтическим отделением
Федерального государственного бюджетного
учреждения «Центральный научно-исследовательский
институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
Заслуженный врач России,
вице-президент Профессионального общества
ортодонтотв России,
д.м.н., профессор

Арсенина Ольга Ивановна

Подпись зав. ортодонтическим отделением ФГБУ ЦНИИС и ЧЛХ Минздрава
России, д.м.н., профессора Арсениной Ольги Ивановны
ЗАВЕРЯЮ

Ученый секретарь
ФГБУ ЦНИИС и ЧЛХ Минздрава России,
к.м.н.



Гусева Елена Геннадьевна

« 09 » сентября 2019 г.

119021, Москва, ул. Тимура Фрунзе, 16,
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центральный научно-исследовательский институт
Стоматологии и челюстно-лицевой хирургии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
тел.: 8(499)246-13-34,
e-mail: cniis@cniis.ru

14.10.2019г.