

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Пуздыревой Маргариты Николаевны на тему: «Оптимизация методов графической репродукции формы зубных дуг с учетом индивидуальных особенностей челюстно-лицевой области», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.14 – «Стоматология».

Диссертационное исследование Пуздыревой М.Н., посвященное оптимизации диагностики и ортодонтическому лечению пациентов с аномалиями формы и размеров зубных дуг, является актуальным в стоматологии. В клинической ортодонтии на протяжении многих десятилетий и до настоящего времени дискуссионными остаются вопросы, касающиеся формы дентальных дуг и особенности их размеров. Анализ многочисленных исследований по данному направлению нацеливает на поиск новых решений данной проблемы, посвященной выбору основных прогнозируемых параметров зубочелюстных дуг у пациентов с аномалиями и деформациями челюстно-лицевой области. Решение данных вопросов на основании изучения индивидуальных особенностей строения кранио-фациального комплекса определило цель проводимого исследования и позволило сформулировать основные задачи для её выполнения.

Научная новизна работы состоит в том, что впервые разработан метод исследования переднего сегмента зубных дуг, основанный на закономерностях геометрии круга и расчёте основных параметров, по отношению к стабильным величинам, к которым относят медиально-дистальные размеры коронок передних зубов. Впервые показаны особенности построения индивидуального диагностического дентального пятиугольника, основанного на расчете одонтометрических показателей и межмолярного трансверсального расстояния, которое рекомендовано оценивать между дистальными бугорками вторых моляров с вестибулярной стороны зубов.

Автором на достаточном материале проведено обследование и ортодонтическое лечение 185 человек в возрасте 21-35 лет с аномалиями зубных дуг в клинике стоматологии Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета. В автореферате суть исследования изложена последовательно и логично.

По автореферату можно судить, что диссертация Пуздыревой Маргариты Николаевны на тему: «Оптимизация методов графической репродукции формы зубных дуг с учетом индивидуальных особенностей челюстно-лицевой области», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – «Стоматология», является научно-квалификационным исследованием, содержащим решение актуальной для стоматологии задачи, направленной на улучшение уровня качества оказываемой ортодонтической помощи.

Диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 28 августа 2017 г. № 1024), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Профессор кафедры пропедевтики  
стоматологических заболеваний  
федерального государственного  
бюджетного образовательного  
учреждения высшего  
образования  
«Первый Санкт-Петербургский  
государственный медицинский  
университет имени академика И.П. Павлова»  
Министерства Здравоохранения  
Российской Федерации  
доктор медицинских наук

Михаил Фёдорович Сухарев

197022, Санкт-Петербург,  
ул. Льва Толстого, д. 6-8,  
(812) 388-78-95  
Эл. адрес: info@lspbgnu.ru



Подпись, подтверждаю:	<u>Сухарев М.Ф.</u>
Спец. по кадрам	<u>Васильев С.В.</u>
« 28 »	07 2027.