

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук., профессора, член-корреспондента РАН, профессора кафедры детской стоматологии и ортодонтии ФГБОУ ВО «Тверской государственной медицинской университет» Министерства здравоохранения России *Давыдова Бориса Николаевича* на автореферат диссертационной работы Шкарина Владимира Вячеславовича «Организационные основы оказания стоматологической ортопедической помощи при дефектах зубочелюстных дуг» представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение и 14.01.14 – стоматология.

Высокая распространённость основных стоматологических заболеваний и, в частности, патология окклюзионных взаимоотношений, сочетающаяся с дефектами зубных дуг, определяет востребованность стоматологической ортопедической помощи. Различные варианты гипо- и адентии врождённого и приобретённого генеза и связанные с ними осложнения представляют одну из проблем современной стоматологии в России и за рубежом.

Лечение пациентов с дефектами зубных рядов представляет собой мультидисциплинарную проблему, поскольку оно требует привлечения смежных специалистов, в задачи которых входит выявление и своевременное лечение сопутствующей патологии, которое в последнее время претерпело существенные изменения.

Оптимизация методов диагностики и лечения пациентов с дефектами зубных рядов в сочетании с аномалиями окклюзии и при полном отсутствии зубов до настоящего времени остается актуальной проблемой стоматологии и направлена на индивидуальный подход к лечению с учетом особенностей строения челюстно-лицевой области.

Многие методы биометрического исследования требуют уточнения и дополнения, что обусловлено не только развитием материально-технической

базы медицинских учреждений, но и появлением современных классификаций типов лица и зубных дуг. Актуальными остаются вопросы исследования височно-нижнечелюстного сустава у пациентов с аномалиями окклюзии.

Для решения данной проблемы автором предложены современные методы исследования, в том числе и авторские. Разработана классификация зубоальвеолярных форм аномалий окклюзии в сочетании с дефектами зубных дуг, позволяющая определить объём, сроки и целесообразность ортодонтического этапа комплексного лечения пациентов с дефектами зубных дуг.

Автором обоснована необходимость участия врача-ортодонта в междисциплинарном подходе к лечению пациентов с дефектами зубных дуг, осложненных аномалиями прикуса; проведена оценка эффективности междисциплинарного комплексного подхода к проблеме лечения пациентов с дефектами дентальных рядов, сочетающихся с патологическими видами окклюзии.

Особенностью диссертационного исследования является его практическая направленность. Даны конкретные рекомендации по использованию цифровых показателей гнатических и дентальных индексов, достоверность которых определена современными статистическими исследованиями.

Рекомендованы организационные мероприятия по осуществлению непосредственного профилактического протезирования в стоматологических медицинских организациях первого уровня; разработана квалификационная характеристика и определены должностные инструкции врача-ортодонта, осуществляющего ортодонтический этап комплексного лечения пациентов с дефектами зубных дуг, осложненных аномалиями окклюзии в стоматологических медицинских организациях 2-го уровня. Научно обоснована структурная модель клинико-диагностического центра и

определена маршрутизация пациентов с дефектами зубных дуг, основанная на многоуровневом междисциплинарном подходе.

Представлены математические модели прогнозирования форм зубных дуг с учетом морфометрии лицевого отдела головы.

Сделанные автором выводы и рекомендации соответствуют поставленным задачам исследования и положениям, выносимым на защиту.

По теме диссертационного исследования опубликовано 73 научные работы, из которых 26 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Список собственных работ, представленных в автореферате соискателя, соответствует теме диссертационного исследования, и отражают современное состояние проблемы.

Перспектива дальнейшей разработки темы заключается в том, что результаты исследования могут быть полезны при внесении дополнений в стандарты лечения пациентов с дефектами зубных дуг в сочетании с аномалиями челюстно-лицевой области и определении функциональных обязанностей врачей-ортодонт, работающих в стоматологических медицинских организациях различного уровня.

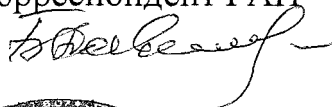
Данные, полученные при морфологическом исследовании челюстно-лицевой области при различных дефектах зубных дуг, в том числе и при полной адентии, позволят разработать темы, посвящённые проблемам имплантологии и выборе направления установки внутрикостных дентальных имплантатов с учётом индивидуальных особенностей, определяемых типами зубных дуг и лица.

Перспективным направлением является продолжение исследований в области морфологии височно-нижнечелюстных суставов и исследование биомеханики жевательного органа с учётом классификационных особенностей лица и зубных дуг.

В целом, автореферат диссертации Шкарина Владимира Вячеславовича на тему: «Организационные основы оказания стоматологической ортопедической помощи при дефектах зубочелюстных дуг» выполнен на

высоком уровне, отличается стройностью, логичностью, имеет важное практическое значение и отвечает требованиям п.9 «Положения о присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Владимир Вячеславович Шкарин, заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение и 14.01.14 – стоматология.

Профессор кафедры детской стоматологии и ортодонтии ФГБОУ ВО «Тверской государственной медицинской академии» Министерства здравоохранения России, профессор доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН (14.01.14 - стоматология)



Давыдов Борис Николаевич

Подпись Давыдова Бориса Николаевича «заверяю»

Ученый секретарь ученого совета

доцент, к.б.н.



Шестакова Валерия Геннадьевна

« 25 » марта 2014 г.

Почтовый адрес: 170100, Российская Федерация, Тверская область, г. Тверь, улица Советская, дом 4. Адрес кафедры: г. Тверь, Беляковский пер., 21. Тел. +7(4822) 42-91-11; E-mail: kafdetstom@mail.ru