

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шкарина Владимира Вячеславовича на тему: «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.

Проблема, поставленная в автореферате актуальна и обусловлена, во-первых, высокой распространенностью дефектов зубочелюстных дуг, во-вторых, отсутствием четких рекомендаций по определению соответствия размеров лица параметрам зубных дуг и особенностям височно-нижнечелюстного сустава, в-третьих, необоснованностью оптимизации современных методов клинического обследования пациентов при диагностике и выборе методов ортопедического и ортодонтического лечения пациентов с дефектами зубных дуг в сочетании с аномалиями прикуса.

Автором отмечено, что за последние десятилетия произошел существенный научно-технический прогресс в стоматологии. Появились новые сведения о вариантах зубных дуг, требующих индивидуального подхода к выбору методов протетического восстановления дефектов.

Диссертантом проведено клиническое исследование на достаточно высоком методическом уровне. Большая часть методов исследования автором разработаны и предложены самостоятельно. Предложенные автором методы исследования используются в работе врачей-стоматологов различных специальностей и стоматологических медицинских организаций различного уровня, что подтверждено актами внедрения.

Автором предложен алгоритм обследования пациентов для определения индивидуальных размеров зубов и их соответствия параметрам зубочелюстных дуг и кранио-фациального комплекса, что не только определяет новое направление в клинической стоматологии, но и позволяет определить комплексные методы лечения.

Степень достоверности определяется многоплановым характером исследования, большим и репрезентативным объёмом организационного, клинического, социологического и статистического материала, современными методами исследования и статистической обработки.

Доказана эффективность определения параметров искусственных зубных дуг при лечении пациентов с полным отсутствием зубов, основанная на разработке и внедрении рабочей схемы, позволяющей по гнатическим и диагональным типам лица прогнозировать типы зубных дуг и определять торковые значения (наклон в вестибулярно-лингвальном направлении) передних зубов. Впервые установлена соразмерность лица с основными размерами зубных и альвеолярных дуг у людей с физиологическими разновидностями окклюзии, что имеет клиническое значение при выборе конструкций протезов у людей с полной адентией и большими по протяженности дефектами зубных дуг. Изучены особенности формы и расположения костных элементов нижнечелюстного сочленения у людей с разными трузионными вариантами строения зубных дуг.

Сделанные автором выводы и рекомендации позволят расширить показания к лечению пациентов с дефектами зубочелюстных дуг. Даны конкретные практические рекомендации, позволяющие диагностировать патологию зубочелюстных дуг и определить оптимальные методы лечения.

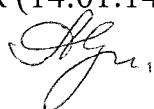
По теме диссертационного исследования опубликовано 73 научные работы, из которых 26 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

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 клинико-диагностических центрах. Перспективным направлением является продолжение исследований в области морфологии височно-нижнечелюстных суставов и исследование биомеханики жевательного

органа с учётом классификационных особенностей лица, зубных и альвеолярных 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. 15 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственные медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора Сеченовского Университета № 0094/Р от 31.01.2020, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение и 14.01.14 – стоматология.

Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с курсами ИДПО БГМУ, доктор медицинских наук (14.01.14 – стоматология), доцент

 – Аверьянов Сергей Витальевич

«26» марта 2021 года



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России)

Адрес организации: 450008, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, 3; Тел.: 8 (347) 2721160; факс: 8(347) 2723751

E-mail: rectorat@bashgmu.ru