

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Попова Николая Владимировича на автореферат диссертации Юхнова Ильи Николаевича на тему: «Оптимизация методов моделирования искусственных зубных дуг при лечении пациентов с полным отсутствием зубов» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 –стоматология (медицинские науки).

Вопросы диагностики и планирования лечения пациентов с полным отсутствием зубов в последние годы приобретают особую актуальность, связанную, прежде всего, с внедрением в клинику новых методов диагностики и применением современных методов протетического лечения.

Актуальность темы очевидна и обусловлена высоким процентом нуждаемости пациентов в данном виде помощи. Современные требования к качеству диагностики и лечения пациентов с полным отсутствием зубов требуют наличия высокотехнологичного оборудования, дорогостоящих расходных материалов и подготовки медицинского персонала. Методы исследования, используемые автором в диссертационном исследовании, современны. Научная новизна не вызывает сомнения. Автором разработан алгоритм антропометрического исследования челюстно-лицевой области, основанный на определении соразмерности лицевого отдела головы и параметров альвеолярных дуг при полном отсутствии зубов, что позволило автору определять размеры искусственных зубов и планировать форму зубных дуг при лечении пациентов с полной адентией. Предложена математически-графическое моделирование искусственных зубных дуг и их сопоставление с параметрами альвеолярных дуг, что легло в основу создания шаблонов для постановки искусственных зубов.

Особый интерес с клинической точки зрения представляют исследования височно-нижнечелюстного сустава при полном отсутствии зубов. Определено влияние наклона боковых зубов в вестибулярно-лингвальном направлении на моделирование искусственных зубных дуг с учетом атрофии дистальных отделов альвеолярных дуг. Впервые предложен

метод анализа телерентгенограмм, позволяющий определить протетическую плоскость при полном отсутствии зубов на основе построения окклюзионно-суставного круга. Сделанные автором выводы и рекомендации позволяют расширить показания к лечению пациентов с полным отсутствием зубов. По теме диссертационного исследования издано 32 научные статьи, в том числе 7 работ в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Российской Федерации.

В целом, автореферат диссертации Юхнова Ильи Николаевича на тему: «Оптимизация методов моделирования искусственных зубных дуг при лечении пациентов с полным отсутствием зубов» выполнен на высоком уровне, отличается стройностью, логичностью, имеет важное практическое значение и отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Заведующий кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии, директор института стоматологии, ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук (14.01.14 - стоматология), доцент

21.03.25 г.

Попов Николай Владимирович



Почтовый адрес: 443077 г. Самара, ул. Советская, д. 5 Тел. +7 846-274-00-04 E-mail: kaf_dstom@samsmu.ru