

ОТЗЫВ
на автореферат диссертационной работы
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).

Актуальность изучаемой темы обоснована тем, что протокольные методы диагностики уступают свое место современным клиническим исследованиям, технологиям и материалам, включая протезирование при полном отсутствии зубов. При лечении пациентов старших возрастных групп, наиболее распространенным методом лечения является изготовление полных съёмных протезов. Для решения поставленных в работе задач соискателем проведено обследование и лечение большого количества пациентов. Выделены группа сравнения и основные группы пациентов для определения эффективности предложенных методов диагностики и лечения. Методы исследования, используемые автором в диссертационном исследовании, современны. Научная новизна не вызывает сомнения. Особое внимание уделено биометрическому и рентгенологическому исследованию зубных дуг. Выделены варианты формы зубных дуг с учетом трационного положения зубов.

Впервые автором предложено моделирование искусственных зубных дуг с учетом степени несоответствия параметров альвеолярных дуг размерам лица, предложено моделирование искусственных зубных дуг с учетом степени несоответствия параметров альвеолярных дуг размерам лица. Практическая значимость работы отражена в конкретных рекомендациях. В качестве критериев эффективности моделирования искусственных зубных дуг в полных съёмных протезах рекомендовано использовать 16 пунктов, по 8 для каждой челюсти.

Предложенные методики внедрены в работу клинических стоматологических учреждений г. Волгограда, и оценена их эффективность.

По теме диссертационного исследования опубликовано 32 научные работы, из которых 7 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

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).

Профессор кафедры ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук (14.01.14 - стоматология)

Профессор кафедры ортопедической стоматологии
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный
медицинский университет» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор,
главный внештатный специалист - детский стоматолог МЗ СК

Е. Вакушина

Подпись Вакушиной Е.А заверяю



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

Адрес: 355017, город Ставрополь, улица Мира, 310.

тел. (8652)35-23-31, факс (8652)35-49-92

e-mail: postmaster@stgmu.ru

<http://www.stgmu.ru>

10.07.2025г.