

ОТЗЫВ

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).

Задачи, поставленные в автореферате, актуальны и обусловлены не только высокой распространностью полного отсутствия зубов, но и отсутствием четких рекомендаций по моделированию искусственных зубных дуг в полных съёмных протезах. Автором отмечено, что за последние десятилетия появились новые сведения о вариантах зубных дуг, требующих индивидуального подхода к выбору методов протетического лечения. 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, что подтверждено актами внедрения.

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

Доказана эффективность определения параметров искусственных зубных дуг при лечении пациентов с полным отсутствием зубов. Впервые установлена степень атрофии дистальных отделов альвеолярных дуг беззубых челюстей. Изучены особенности формы и расположения костных элементов нижнечелюстного сочленения у людей с разными трусионными вариантами строения зубных дуг. Представлены 9 основных вариантов торковых значений резцов, что определяет особенности моделирования переднего отдела искусственных зубных дуг.

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

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).

Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук,
3.1.7. Стоматология (медицинские науки),
профессор

 С. В. Аверьянов

Подпись Аверьянова Сергея Витальевича «ЗАВЕРЯЮ»:

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России



С. В. Аверьянов
Заверяю:
Ученый секретарь ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России 

«окт 2025 г.