

ОТЗЫВ

главного врача ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника №8»

Гаценко Сергея Михайловича кандидата медицинских наук, доцента на автореферат диссертации Юхнова Ильи Николаевича «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

Данный автореферат диссертационного исследования, посвященного оптимизации методов моделирования искусственных зубных дуг при полной адентии, представляет собой ценный вклад в область стоматологического протезирования. Работа отличается системным подходом к решению актуальной клинической проблемы – восстановлению функции и эстетики зубочелюстной системы у пациентов с полной потерей зубов. Автор предлагает новые и усовершенствованные методики, направленные на повышение эффективности и качества лечения, а также на улучшение прогноза реабилитации.

В частности, разработанный экспресс-метод диагностики трационных типов зубочелюстных дуг, основанный на измерении центрального угла диагностического треугольника, существенно упрощает и ускоряет диагностический процесс, позволяя клиницисту оперативно определить оптимальный план лечения. Усовершенствованный метод определения протетической плоскости на боковой телерентгенограмме с использованием окклюзионно-суставного круга повышает точность планирования протезирования, минимизируя риски возникновения осложнений и способствуя достижению функциональной и эстетической гармонии.

Разработанный автором алгоритм моделирования искусственных зубных дуг с учетом степени атрофии альвеолярных гребней, включающий применение обратного перекрытия при выраженной атрофии, представляет собой инновационный подход в лечении пациентов с полной адентией. Этот алгоритм позволяет индивидуализировать конструкцию протеза, обеспечивая оптимальное распределение нагрузки и максимальный комфорт для пациента.

Автореферат демонстрирует высокий научный уровень проведенного исследования, его практическую значимость и перспективность для дальнейшего развития области стоматологического протезирования. Результаты внедрения в клиническую практику, позволяют повысить эффективность диагностики и лечение пациентов с полным отсутствием зубов.

Значимость диссертационного исследования подтверждается многочисленными публикациями: 32 научных работ. Из этого числа 7 работ изданы в журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Результаты диссертационного исследования внедрены в практику стоматологических медицинских организаций региона: «Государственное автономное учреждение здравоохранения Волгоградская областная клиническая стоматологическая поликлиника», «Стоматологическая поликлиника № 3», «Стоматологическая поликлиника № 12», «Стоматологическая поликлиника № 9» и в учебный процесс кафедры ортопедической стоматологии и ортодонтии Института НМФО, кафедры стоматологии Института НМФО.

Диссертационная работа Юхнова Ильи Николаевича на тему «Оптимизация методов моделирования искусственных зубных дуг при лечении пациентов с полным отсутствие зубов» представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (научный руководитель: д.м.н., профессор Шкарин Владимир Вячеславович), является законченной научной квалифицированной работой, в которой представлены современные решения актуальной задачи при лечении пациентов с полным отсутствием зубов.

Актуальность, новизна материала, результаты исследования, научно-практическое значение позволяет считать, что диссертация Юхнова И. Н. отвечает всем требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. (в редакции Постановления правительства РФ от 26.01.2023 г. №101), представляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а Юхнов Илья Николаевич достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология

Главный врач ГАУЗ

«Стоматологической поликлиники № 8»

г. Волгограда, к.м.н., доцент

Гаценко С. М. Гаценко

31 марта 2025 года

