

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Аксёнова Даниила Игоревича «Особенности протезирования пациентов при прогнатическом и прогеническом соотношении беззубых челюстей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. - стоматология

Кандидатская диссертация Аксёнова Даниила Игоревича на тему «Особенности протезирования пациентов при прогнатическом и прогеническом соотношении беззубых челюстей» весьма актуальна. Проблема проведения ортопедического лечения полными съёмными пластиночными протезами при полной потери зубов, остается на сегодняшний день недостаточно изученной. Работа автора посвящена выбору рациональной ортопедической конструкции, а именно индивидуальной постановке передней группы искусственных зубов при прогеническом и прогнатическом соотношении беззубых челюстей.

Впервые разработано антропометрическое измерительное устройство для определения параметров сагиттальной щели между вершинами альвеолярного отростка верхней челюсти и альвеолярной части нижней челюсти в межрамочном пространстве артикулятора (патент РФ на изобретение №2743801).

Впервые разработан алгоритм компьютерного проектирования фронтального отдела зубной дуги полных съёмных протезов с учётом индивидуальных особенностей соотношения беззубых челюстей.

Модифицирована двухэтапная методика получения функционального оттиска у больных с неблагоприятными клиническими условиями для ортопедического лечения съёмными протезами на беззубой нижней челюсти (рационализаторское предложение №1328 от 16.12.2019).

Впервые научно аргументирована эффективность оригинального способа конструирования переднего отдела зубной дуги в полных съёмных протезах на фоне прогенического и прогнатического вариантов соотношения беззубых челюстей, в сравнении с общепринятыми методиками протетического лечения, по данным клинико-функциональных исследований. По теме диссертации автором опубликовано 12 печатных работ, 6 из них в периодических научных изданиях, выпускаемых в РФ и рекомендованных ВАК для публикации основных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, а также получен 1 патент на изобретение и 1 рационализаторское предложение.

Представленный алгоритм компьютерного проектирования переднего сегмента искусственной зубной дуги, базирующийся на индивидуальных особенностях соотношения беззубых челюстей, рационально внедрять на этапах конструирования и изготовления полных съёмных пластиночных протезов с использованием CAD/CAM - технологий.

Рекомендованный анализ окклюзионного равновесия с применением электронной окклюзиографии, по состоянию баланса между правой и левой сторонами, в день сдачи полных съёмных протезов даёт возможность на

клиническом приёме провести оценку эффективности протетического лечения больных с полным отсутствием зубов. Изучение автореферата характеризует научное исследование Аксёнова Даниила Игоревича «Особенности протезирования пациентов при прогнатическом и прогеническом соотношении беззубых челюстей», как завершённую научно-квалификационную работу, в которой решена важная проблема стоматологии - повышение эффективности диагностики, прогнозирования и ортопедического лечения пациентов с полной потерей зубов. Замечания отсутствуют.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертация соответствует всем требованиям пункта 7 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 30.01.2002г. №74 (в редакции Постановления Правительства РФ от 20.06.2011г. №475), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, имеет существенное значение для стоматологии, а её автор заслуживает присуждение учёной степени кандидата медицинских наук.

Заведующий кафедрой
ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО
" Астраханский государственный
медицинский университет" Министерства
здравоохранения Российской Федерации
, кандидат медицинских наук, доцент
Саркисов Карен Акопович.



Подпись заверяю

« 20 » ноября 2024г.

Подпись заверяю 
Учёный секретарь ФГБОУ ВО «Астраханский
государственный медицинский университет»
Минздрава России
д.м.н. профессор Кантемирова Б.И.