

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Селескериди Веры Васильевны на тему "Эффективность комплексного лечения пациентов с аномалиями окклюзии II класса", представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология

Актуальность темы:

Основным клиническим признаком, характеризующим гармонию формирования развития и смыкания зубных рядов в центральном положении, является физиологическая окклюзия, широко описываемая, как в российских, так и в иностранных литературных источниках. С позиций развития современной ортопедической стоматологии, ортодонтии и медицинской статистики аномалии окклюзии занимают нишу с достаточной частотой встречаемости. При этом окклюзионные нарушения характеризуются выраженным полиморфизмом. В клинике стоматолога - ортопеда и ортодонта дистальная окклюзия характеризуется нарушением соотношения зубных дуг в сагиттальной плоскости.

Дистальная окклюзия с наличием режуще - бугоркового контакта при привычном позиционировании нижней челюсти диагностируется у 20 - 25 % обследованных респондентов, и дистальная окклюзия с его отсутствием диагностируется у 6 - 9 % обследованных респондентов на первичном стоматологическом приеме. Залогом эффективной и стабильной реабилитации пациентов с заявленной патологией, становится прецизионная диагностика, включающая различные пакеты исследований, анализ полученных данных и планирование будущей реабилитации.

На современном этапе развития стоматологии отечественными и зарубежными авторами при предложении протоколов, алгоритмов и схем лечения с исследуемой патологией предлагаются не всегда зубосоханяющие методики. Решению именно этой проблемы и посвящено диссертационное исследование В.В. Селескериди.

Новизна исследования:

Автором впервые на основании цифровых рентгенологических данных определены особенности формирования сагиттальной кривой Spee у пациентов с физиологической окклюзией при различных типах лица и вариантах зубных дуг. Впервые определены особенности формирования сагиттальной кривой Spee у пациентов с дистальной окклюзией при различных типах лица и вариантах зубных дуг. Впервые предложены ретенционные аппараты собственной конструкции для предупреждения развития рецидива патологии. Предложен рекомендательный пошаговый стандарт комплексного лечения пациентов с дистальной окклюзией.

Практическая значимость и научная ценность:

Проведенное исследование имеет практическое значение, по результатам работы апробированы методы комплексного лечения аномалий окклюзии II класса. Предложен рекомендательный пошаговый стандарт комплексного лечения пациентов с дистальной окклюзией, включающий

ортодонтическое, хирургическое, ортопедическое и терапевтическое лечение по данным конусно лучевой компьютерной томографии, определяющим выбор тактики проводимого лечения. Продемонстрирована клиническая эффективность применения предложенного стандарта. Эффективность определяется нормализацией размеров, форм зубных дуг и максимальным восстановлением центрального положения челюстных костей с условием индивидуальных особенностей пациентов, проходивших лечение. Получен патент на полезную модель № 175983 «Несъемный ортодонтический ретейнер из диоксида циркония», зарегистрированный в Государственном реестре изобретений 25.12. 2017 г.; на изобретение № 2688018 «Ретенционный ортодонтический аппарат», зарегистрированный в Государственном реестре изобретений 17.05. 2019 г.

Диссертационная работа В.В. Селескериди выполнена на достаточном клиническом материале: автором лично обследовано 264 респондентов и пролечено 146 пациентов. Полученные результаты В.В. Селескериди достоверны, выводы обоснованы и соответствуют задачам исследования. Опубликовано 13 научных работ, 6 из которых входят в перечень публикаций, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, 2 из которых в журналах, индексируемых в MEDLINE, отражены в базе данных SCOPUS, Pubmed и ВИНИТИ РАН.

Автореферат в полном объеме отражает суть диссертации и отвечает требованиям ВАК. Принципиальные замечания по работе отсутствуют.

Заключение

Автореферат диссертации Селескериди В.В. "Эффективность комплексного лечения пациентов с аномалиями окклюзии II класса", выполненной в ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России (научный руководитель д.м.н., доцент, профессор Е.А. Вакушина), содержит новое решение актуальной задачи по повышению качества комплексного лечения взрослых пациентов с аномалиями окклюзии II класса. Автореферат диссертации соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Заведующий кафедрой стоматологии № 2
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Ростовский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, доцент

Максюков Станислав Юрьевич

Россия, 344022, г. Ростов-на-Дону,
пер. Нахичеванский, 29 email: okt@rostgmu.ru



11.11.2020г