

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:

Краеугольным клиническим симптомом, определяющим гармоничное формирование развития и смыкания зубных рядов в центральном положении, является физиологическая окклюзия, широко освещенная, как у российских, так и у иностранных авторов, проводящих исследования в данном направлении. С точки зрения развития медицинской статистики, современной ортопедической стоматологии и ортодонтии аномалии окклюзии занимают нишу с выраженной частотой встречаемости и характеризуются выраженным полиморфизмом.

В клинике стоматолога - ортопеда и ортодонта дистальная окклюзия (II класс по морфологической классификации Энгля) характеризуется нарушением соотношения зубных дуг в сагittalном направлении с наличием или отсутствием режуще - бугоркового контакта (глубокая резцовая окклюзия и глубокая резцовая дизокклюзия соответственно).

Обязательным условием проводимой эффективной и стабильной реабилитации взрослых пациентов с заявленной патологией, становится прецизионная диагностика, включающая различные методики, интерпретация полученных результатов и планирование реабилитации.

На сегодняшний день зарубежными и отечественными авторами при предложении протоколов, алгоритмов и схем лечения предлагаются не всегда зубосоханяющие методики. Именно решению этих задач посвящена диссертационная работа 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 прикладное 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 выполнена В.В. Селескериди на достаточном клиническом материале: обследовано 264 респондентов и пролечено 146 пациентов первого периода зрелого возраста. Полученные автором результаты достоверны, а выводы объективно обоснованы.

Автором 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 ВИНТИ РАН.

Автореферат в полном объеме отражает суть диссертации и отвечает требованиям ВАК. Принципиальных замечаний по работе нет.

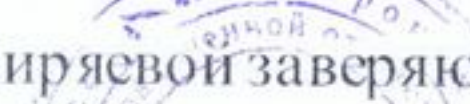
Заключение

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 оказания комплексного стоматологического лечения пациентам с аномалиями окклюзии II класса, и по своим показателям 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.

Доктор медицинских наук, главный врач
ООО "Лион - Дент"
г. Воронежа

Ширяева Лия Раифовна

Подпись д.м.н., главного врача Л.Р. Ширяевой заверяю:
Россия, 3940005, г. Воронеж,
ул. Владимира Невского, д.31 "А",
liondentv@mail.ru





30.10.2020.