

## 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.

С позиций современной стоматологии (ортопедической и ортодонтии) и медицинской статистики окклюзионные нарушения занимают группу с достаточной частотой встречаемости и характеризуются выраженным клиническим полиморфизмом. В клинике дистальная окклюзия характеризуется нарушением соотношения зубных дуг в сагиттальной плоскости с наличием пространства (щели) или отсутствием таковой.

Дистальная окклюзия (К 07.20 по МКБ 10) с наличием режуще - бугоркового контакта (глубокая резцовая окклюзия) при привычном позиционировании нижней челюсти диагностируется у 20 - 25 % респондентов, и дистальная окклюзия с его отсутствием (глубокая резцовая дизокклюзия) диагностируется у 6 - 9 % респондентов, прошедших клиническое обследование на первичном стоматологическом осмотре.

Залогом эффективной и стабильно долгосрочной реабилитации взрослых пациентов с заявленными стоматологическими проблемами, становится высокоточная (прецизионная) диагностика, включающая различные пакеты исследований, анализ полученных данных и планирование реабилитации.

Также немаловажным является вопрос выбора алгоритма (стандарта) комплексного лечения пациентов с аномалиями окклюзии II класса, состоящего из различных методик. Именно этому и 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 оригинальный 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.

Работа выполнена на достаточном клиническом материале: обследовано 264 респондентов и пролечено 146 пациентов с заявленной патологией, использованы современные методы исследования и статистической обработки данных. Полученные автором результаты достоверны и выводы обоснованы. Автореферат в полном объеме отражает суть исследования 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 комплексной стоматологической помощи 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.

Заведующая кафедрой ортопедической стоматологии  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Кубанский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
доктор медицинских наук, доцент

Лапина Наталья Викторовна

350063, г. Краснодар, ул. Митрофана Седина, д. 4, тел.: 8(8612) 683684,  
e-mail: corpus@ksma.ru

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ:  
Начальник управления кадров  
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России  
*Л.А. Васильева*  
«16» октября 2020 г.

