

**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.

К сожалению зарубежными и отечественными авторами при предложении схем, протоколов или алгоритмов лечения предлагаются не всегда зубосохраняющие методики. Решению именно этой проблемы 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 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 ко-нусно 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. Полученные автором результаты достоверны и выводы обоснованы. 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. 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 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.

Заведующий кафедрой стоматологии  
детского возраста, профилактики  
стоматологических заболеваний  
ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ  
Минздрава России,  
кандидат медицинских наук  
(14.01.14 – стоматология), доцент

Саркисов Армен Акопович

414000, г. Астрахань, ул. Бакинская, д. 121,  
тел.: 8(8512) 524143, e-mail: agma@astranet.ru



26.10.2020.