

## **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:***

По данным современных отечественных и зарубежных литературных источников дистальная окклюзия (К 07.20 по МКБ 10) у взрослых пациентов с наличием режуще-бугоркового контакта (глубокая резцовая окклюзия) при привычном положении нижней челюсти диагностируется у 20 - 25 %, а дистальная окклюзия с его отсутствием (глубокая резцовая дизокклюзия) диагностируется у 6 - 9 % пациентов, прошедших клиническое обследование на первичном стоматологическом осмотре.

С точки зрения современной медицинской статистики и стоматологии (ортопедической и ортодонтии) нарушения окклюзии занимают группу с достаточно выраженной частотой встречаемости и проявляются выраженным полиморфизмом. В клинической практике дистальная окклюзия характеризуется нарушением соотношения зубных дуг в сагиттальном направлении с наличием пространства (щели) либо с его отсутствием.

Залогом проведения эффективной и стабильной в долгосрочном наблюдении реабилитации пациентов с данной стоматологической патологией становится высокоточная диагностика, включающая различные пакеты исследований, анализ полученных данных и планирование реабилитации.

Актуальным является вопрос и выбора протокола (стандарта) комплексного лечения пациентов с аномалиями окклюзии II класса, состоящего из различных методик, именно этому и посвящено диссертационное исследование Селескериди Веры Васильевны.

### ***Новизна исследования:***

В исследовании 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 в долгосрочном наблюдении. Предложен оригинальный рекомендательный пошаговый стандарт комплексного лечения пациентов с дистальной окклюзией, включающий различные стоматологические методики.

### ***Практическая значимость и научная ценность:***

Проведенное диссертационное исследование В.В. Селескериди имеет прикладное значение, по результатам работы автором успешно апробированы методы комплексного лечения аномалий окклюзии II класса у

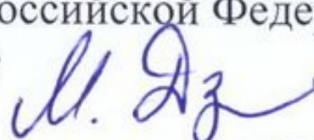
взрослых пациентов. Предложен рекомендательный пошаговый стандарт комплексного лечения пациентов с дистальной окклюзией, включающий ортодонтическое, хирургическое, ортопедическое и терапевтическое лечение по данным конусно лучевой компьютерной томографии, определяющим выбор тактики проводимого лечения. Продемонстрирована выраженная клиническая эффективность применения предложенного стандарта на конкретных клинических кейсах. 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.

По теме диссертации автором опубликовано 13 научных работах, 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.

Полученные В.В. Селескериди результаты достоверны, а выводы объективно обоснованы. Автореферат в полном объеме отражает суть исследования и отвечает требованиям ВАК. Принципиальных замечаний по диссертационной 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 комплексной стоматологической реабилитации 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 стоматологии № 1  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Северо-Осетинская государственная медицинская академия»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
доктор медицинских наук, доцент  Дзгоева Мадина Георгиевна

362019, г. Владикавказ, ул. Пушкинская, д. 40, тел.: 8(8672) 530397, e-mail:  
sogma@minzdrav.alania.gov.ru



17.11.2020г