

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научно-инновационной деятельности
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения «Воронежский
государственный медицинский университет имени
А.И. Бурденко» Министерства здравоохранения
Российской Федерации



д.м.н., профессор

А.В. Будневский

« 06 »

10

2020 года

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научно-практической ценности диссертационной работы Селескериди Веры Васильевны «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 выполненной работы

Основным клиническим симптомом, определяющим гармоничное формирование развития и смыкания зубных рядов в центральном положении, является физиологическая окклюзия.

В клинике стоматолога - ортопеда и ортодонта дистальная окклюзия характеризуется нарушением соотношения зубных дуг в сагиттальном направлении с наличием или отсутствием режущего - 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 зубосохраняющие методики.

Таким образом, требуют дополнительного исследования вопросы, касающиеся дальнейшей разработки методов диагностики и комплексного лечения взрослых пациентов с заявленной патологией путем изучения влияния различных вариантов форм зубных дуг на морфометрические особенности ВНЧС.

Совокупность этих проблем, несомненно, определяет актуальность и своевременность исследования В.В.Селескериди, определяет его цель и задачи диссертационного исследования.

Новизна исследования и полученных результатов

Впервые на основании полученных цифровых рентгенологических данных определены особенности формирования сагиттальной кривой Spee у пациентов с физиологической окклюзией при различных типах лица и вариантах зубных дуг.

Впервые на основании полученных цифровых рентгенологических данных 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 (Патент на полезную модель, патент на изобретение).

Предложен оригинальный рекомендательный пошаговый стандарт комплексного лечения пациентов с дистальной окклюзией.

Доказана высокая клиническая эффективность предложенного оригинального рекомендательного пошагового стандарта комплексного лечения пациентов с дистальной окклюзией, включающего ортодонтические, хирургические и ортопедические методы комплексного лечения.

Степень достоверности результатов исследования

Достоверность результатов, выводов и практических рекомендаций обеспечена конкретной постановкой цели и задач исследования, включением достаточного клинического материала, использованием стандартных и современных методов диагностики и комплексного лечения пациентов первого периода зрелого возраста с аномалиями окклюзии II класса.

В ходе проведенной исследовательской работы все поставленные задачи были успешно решены автором, тщательно проанализированы полученные результаты многоуровневого исследования.

Статистическая обработка проводилась автором с использованием современного программного обеспечения при корректной оценке результатов, что обеспечило высокую достоверность полученных данных.

Представленные анализ и заключение с оценкой результатов собственного исследования логичны и объективно обоснованы. Выводы и практические рекомендации содержат в себе основные результаты диссертационного исследования.

Кандидатская диссертация Селескериди Веры Васильевны «Эффективность комплексного лечения пациентов с аномалиями окклюзии II класса», представляет собой законченный труд, изложенный на 179 страницах компьютерного текста, состоит из введения, четырех глав, выводов, рекомендаций к практике, списка литературы, приложения.

Диссертация содержит 67 рисунков, 29 таблиц и 3 диаграммы. Список литературы представлен 240 источниками, включающими 125 российских и 115 иностранных авторов.

По теме диссертации 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. Получен 1 патент на полезную модель, 1 патент на изобретение.

Автореферат полностью соответствует содержанию диссертации.

Значимость для науки и практики полученных результатов

По результатам проведенного исследования предложены и 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 выраженная клиническая эффективность применения предложенного рекомендательного пошагового стандарта комплексного лечения пациентов с аномалиями окклюзии II класса. Эффективность определяется нормализацией размеров, форм зубных дуг и максимальным восстановлением центрального положения челюстных костей с условием индивидуальных особенностей пациентов, проходивших лечение.

Получены патенты: на полезную модель № 175983 «Несъемный ортодонтический ретейнер из диоксида циркония», зарегистрированный в Государственном реестре изобретений 25 декабря 2017 г.; на изобретение № 2688018 «Ретенционный ортодонтический аппарат», зарегистрированный в Государственном реестре изобретений 17 мая 2019 г.

Рекомендации по использованию результатов и выводов работы.

Данные, представленные в диссертации, могут быть использованы в работе клиник ортопедической стоматологии и ортодонтии.

Сделанные автором выводы и рекомендации позволят расширить показания к лечению пациентов с окклюзионными нарушениями по II классу.

Материалы диссертационного исследования необходимо использовать в учебном процессе на кафедрах ортопедической стоматологии, хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, стоматологии детского возраста, а также на кафедрах стоматологии ФУВ высших медицинских учебных заведений.

Методы диагностики, прогнозирования и комплексного лечения пациентов первого периода зрелого возраста с аномалиями окклюзии по II классу внедрены в практику лечебной работы стоматологических поликлиник и клиник с негосударственной формой собственности.

В диссертационной работе автором четко представлена достоверность положений, результатов и выводов. Так, в соответствии с целью и задачами, проведено обследование 264 респондентов и комплексное лечение 146 пациентов в возрасте от 21 до 35 лет г. Ставрополя и Ставропольского края, обратившихся в клинику стоматологии кафедры ортопедической стоматологии СтГМУ и стоматологическую клинику «Ортодонтическая практика доктора Вакушиной».

Проведенные исследования выполнены на современном научно-техническом уровне. Выводы целиком основаны на результатах проведенных исследований и вытекают из материалов диссертации. Это позволяет признать полученные результаты, а также выводы и положения, сформулированные в диссертации, вполне достоверными.

Диссертация написана по традиционной структуре, лаконично, высококачественно проиллюстрирована. Автореферат и опубликованные работы в полном объеме отражают основное содержание проведенного исследования.

Однако в работе имеют место быть некоторые неточности, которые позволяют сделать критические замечания автору.

Автором слишком подробно описаны и проанализированы методы антропометрических исследований с использованием фотометрии.

В диссертационной работе имеются незначительные погрешности в оформлении списка литературных источников.

В ходе дискуссии возник вопрос к диссертанту:

1. Как часто Вы проводили конусно-лучевую компьютерную томографию пациентам двух основных и двух подгрупп сравнения, и не наносило ли это вреда их здоровью?

В целом диссертационная работа заслуживает положительной оценки.

Сделанные замечания не умаляют ценности и достоинств диссертационного исследования. Принципиальных замечаний к диссертационной работе Селескериди В.В. не имеется.

Заключение о соответствии диссертации требованиям Положения ВАК РФ

Диссертационная работа Селескериди Веры Васильевны «Эффективность комплексного лечения пациентов с аномалиями окклюзии II класса», по специальности 14.01.14 – стоматология, является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача по лечению пациентов с аномалиями окклюзии по II классу пациентов первого периода взрослого возраста, что имеет существенное значение для стоматологии.

По своей актуальности, новизне, теоретической и практической значимости, рецензируемая работа Селескериди Веры Васильевны «Эффективность

комплексного лечения пациентов с аномалиями окклюзии II класса» полностью соответствует требованиям п.9 «Положения ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г., (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 28 августа 2017 г. № 1024), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - «Стоматология».

Диссертация Селескериди В.В. и отзыв на нее обсуждены на методическом совещании кафедры подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии, протокол № 2 от 1.10 2020 года.

Профессор кафедры
подготовки кадров высшей квалификации
в стоматологии ФГБОУ ВО
«Воронежский государственный медицинский
университет имени Н.Н. Бурденко» Минздрава России

д.м.н., профессор

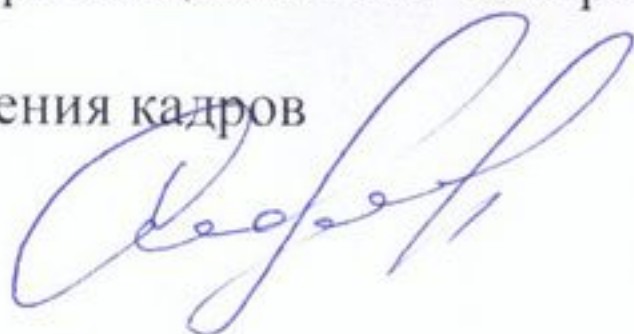


Е.А.Лещева

Адрес: 394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10
Тел.: 8(473)259-38-05; эл. почта: mail@vrngmu.ru.

Подпись профессора Лещевой Е.А. заверяю

Начальник управления кадров



С.И. Скорынин

12.11.2020г.

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования
«Воронежский государственный медицинский
университет имени Н.Н. Бурденко»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
Минздрава России)

Студенческая ул., д.10, Воронеж, 394036
Тел. (473)259-38-05, Факс: (473)253-00-05
E-mail: mail@vrngmu.ru; vrngmu.ru
ОКПО 01963002; ОГРН 1033600044070;
ИНН/ КПП 3666027794/366601001

Председателю
диссертационного совета Д 208.008.03
ФГБОУ ВО ВолгГМУ
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
д.м.н., профессору А.Г. Бебуришвили

400131, Россия, г. Волгоград,
площадь Павших Борцов, д. 1
Телефон: +7 (8442) 38-50-05;
адрес электронной почты: post@volgmed.ru

№ _____
На № _____ от _____

Уважаемый Андрей Георгиевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, даёт согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Селескериди Веры Васильевны на тему: «Эффективность комплексного лечения пациентов с аномалиями окклюзии II класса», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология (медицинские науки).

Ректор
ФГБОУ ВО ВГМУ
им. Н.Н. Бурденко
Минздрава России
д.м.н., профессор



И.Э. Есауленко
Есауленко И.Э.

23.09.2020г.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Воронежском государственном медицинском университете имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, назначенном ведущей организацией по кандидатской диссертации Селескериди Веры Васильевны на тему «Эффективность комплексного лечения пациентов с аномалиями окклюзии II класса», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология в диссертационный совет Д 208.008.03, действующий на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (400131 г. Волгоград, пл. Павших борцов, 1; тел. 8(8442)38-50-05; эл. почта: post@volgmed.ru; адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.volgmed.ru>).

Полное и сокращённое название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
Место нахождения	РФ, г. Воронеж
Почтовый адрес	394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10
Телефон	8(473)259-38-05
Адрес электронной почты	e-mail: el.leshewa@yandex.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.vrnngmu.ru
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание руководителя (заместителя руководителя) ведущей организации, утвердившего отзыв ведущей организации	Будневский Андрей Валериевич, доктор медицинских наук, заслуженный изобретатель РФ профессор, проректор по научно-инновационной деятельности ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России заведующий кафедрой «Факультетская терапия»

<p>Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание сотрудника ведущей организации, предоставившего отзыв</p>	<p>Лещева Елена Александровна, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исследование современных материалов для изготовления временных конструкций прямым методом / Е.А. Лещева, Н.А. Гончаров, Л.А. Гапочкина // Российская стоматология.-2016.-№1. - С.№38. 2. Клиническая эффективность современной прямой композитной реставрации при сочетании стандартной и предполимеризованной форм композита / Е.А. Лещева, В.В. Садовский, Б.Р. Шумилович, А.В. Сущенко, А.Н. Морозов // Российский стоматологический журнал. - 2016. - Т.20, №4. - С. 190-194. 3. Лечение дистальной окклюзии в периоде формирующегося постоянного прикуса у пациентов, прошедших пик пубертатного роста / С.И. Бурлуцкая, Э.С. Каливрадзиян, А.А. Адамчик //Системный анализ и управление в биомедицинских системах.- 2005.-Т.4.-N 1.-С.99-100. 4. Ортопедическая стоматология: / под ред. Каливрадзиян Э.С. Лебеденко И.Ю. Брагина Е.А. И.П. Рыжовой -.2 изд. перераб и дополн.- М.:Геотар-МЕДИА, 2018.-800с. ил. (Раздел 4, глава 11 ортопедическое и ортодонтическое лечение больных с аномалиями зубов и зубных рядов) 5. Ортопедическая стоматология: / под ред. Каливрадзиян Э.С. Лебеденко И.Ю. Брагина Е.А.Рыжовой И.П.-.3 изд. перераб и дополн.- М.:Геотар-МЕДИА, 2020.-800с. ил. (Раздел 4, глава 11 ортопедическое и ортодонтическое лечение больных с аномалиями зубов и зубных рядов....) 6. Experience Of Treatment Of Infantiles Hemangiomas Of The Maxillo-Facial Area Of The Children With The Help Of Propranolol / Kalivradzhiyan E.S., et setera/Saratov Journal of Medical Scientific Research.-2018 9(6) P.584-587.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Селескериди Вера Васильевна не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежского государственного медицинского университета имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научно-
инновационной деятельности
ФГБОУ ВО ВГМУ
им. Н.Н. Бурденко
Минздрава России
д.м.н., профессор,
заведующий кафедрой
факультетской терапии



Будневский А.В.

23.09.2020