

ОТЗЫВ

официального оппонента, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России Фищева Сергея Борисовича на диссертацию Селескериди Веры Васильевны «Эффективность комплексного лечения пациентов с аномалиями окклюзии II класса», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Актуальность темы диссертационного исследования.

Актуальность темы диссертационного исследования Селескериди В.В. обусловлена тем, что в многочисленных исследованиях отечественных (Персин Л.С., Кузнецова Г.В., Попова И.В. и др.) и зарубежных (De La Cruz A.R., Nogoosi H.R., Nik T.H. и др.) специалистов не уделено в достаточной мере вопросу гнатических типа лица, форме и размеров зубных дуг у взрослых пациентов с аномалиями окклюзии II класса.

Заслуживают внимания исследования зубных дуг, проведенные у людей с различными типами лица, в частности, при долихо-, мезо- и брахицефалии (Дмитриенко С.В., Севастьянов А.В., Бердин В.В., Иванова О.П., Ярадайкина М.Н., Климова Н.Н., Ведешина Э.Г.) с физиологической окклюзией.

Выше перечисленными авторами отмечено, что уменьшение трансверзальных размеров и увеличение сагиттальных размеров зубных дуг характерно для людей с долихоцефалическим типом лица. В то же время при брахицефалии зубные дуги были мало изучены.

Учитывая мнения большинства специалистов, посвященных решению данной проблемы, многие вопросы требуют дальнейшего изучения, уточнения и дополнения.

Таким образом, актуальность исследования Селескериди В.В. заключается в повышении эффективности диагностики и лечения пациентов

первой группы зрелого возраста с аномалиями окклюзии по II классу путем изучения влияния различных вариантов форм зубных дуг на морфометрические особенности ВНЧС.

Научная новизна и практическая значимость исследований и полученных результатов.

Новизна исследования Селескериди В.В. заключается в установленном взаимоотношении морфометрических особенностей ВНЧС с различными формами зубных дуг и гнатических типов лица у взрослых пациентов с аномалиями окклюзии по II классу.

Автором применены современные диагностические методы исследования и планирования комплексного лечения с целью повышения его эффективности лечения пациентов с аномалиями окклюзии зубных рядов II класса.

Впервые разработан алгоритм определения морфометрических особенностей окклюзионной кривой Шпее, а также эффективность комплексного лечения пациентов с различными формами зубных дуг в сочетании с аномалиями окклюзии II класса по данным КЛКТ.

Внедрен и предложен пошаговый лечебно-диагностический рекомендательный стандарт лечения пациентов с аномалиями окклюзии II класса, с учетом влияния морфометрических особенностей ВНЧС и особенностей окклюзионной кривой Шпее.

Общая характеристика работы.

Диссертация Селескериди В.В. имеет традиционное построение, написана хорошим литературным языком, состоит из введения, 4 глав (обзор литературы - 1; материал и методы исследования - 2; результаты собственных исследований - 3, обсуждение собственных результатов исследования - 4), выводов, практических рекомендаций, списка литературы и приложения.

Во введении показана актуальность проблемы и определена цель, которая соответствуют требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Достижению цели способствовало решение конкретных задач, поставленных автором. Сформулирована научная новизна работы и ее практическая значимость. Четко и лаконично представлены положения, выносимые на защиту, и дана исчерпывающая информация о реализации результатов собственных исследований.

Первая глава посвящена обзору литературы. Автором подробно освещены современные возможности применения компьютерных технологий в ортодонтии и ортопедической стоматологии. Подробно изучено влияние различных вариантов форм зубных дуг на морфометрические особенности ВНЧС. Проведен глубокий анализ отечественной и зарубежной литературы, глубоко проработано 240 литературных источников, включающих 125 российских и 115 иностранных авторов.

Во второй главе изложен дизайн проведенных исследований. Автором подробно описаны клинический, антропометрический, одонтометрический, биометрический, фотостатический, рентгенологические, цефалометрические и математические методы исследования. Результаты исследования статистически достоверно обработаны. Материалы и методы диссертации полностью отвечают поставленной цели и задачам исследования.

Третья глава посвящена результатам собственных исследований. Автором подробно приводятся результаты теоретического и практического подтверждения применения комплексного метода диагностики лечения по предложенному пошаговому рекомендательному стандарту.

В четвертой главе проводится обсуждение результатов. Автором представлен подробный анализ полученного материала.

Выводы и практические рекомендации сформулированы автором конкретно и логически вытекают из поставленных автором задач диссертационного исследования.

Связь темы с планами соответствующих отраслей науки и народного хозяйства

Диссертационная работа Селескериди Веры Васильевны выполнена в соответствии с планом научных работ ФГБОУ ВО Ставропольского государственного медицинского университета по проблеме «Профилактики и лечения пациентов с врожденной и приобретенной патологией челюстно-лицевой области».

Рекомендации по использованию результатов и выводов работы.

Результаты проведенного диссертационного исследования Селескериди Веры Васильевны, широко используются в учебной и методической работе кафедры ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО СтГМУ, кафедры стоматологии общей практики и детской стоматологии ФГБОУ ВО СтГМУ, в работе врачей - ортодонтотв и стоматологов - ортопедов ООО "Ортодонтическая практика доктора Вакушиной", ООО "Виктория" и "Центре образовательной и клинической стоматологии профессора Брагина" города Ставрополя.

Оценка содержания диссертации.

Кандидатская диссертация Селескериди Веры Васильевны «Эффективность комплексного лечения пациентов с аномалиями окклюзии II класса», изложена 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, включающих 125 российских и 115 иностранных авторов. Диссертационная работа выполнена в Федеральном Государственном Бюджетном Образовательном Учреждении Высшего Образования "Ставропольский государственный медицинский университет" в период с 2016 по 2020 гг. в соответствии с планом НИР университета в рамках научно-исследовательской

межотраслевой программы № 22 "Стоматология". Номер государственной регистрации диссертационной работы 01201065508.

По теме диссертации опубликованы 13 научных работ, 6 из которых входят в перечень публикаций, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, так же в журналах индексируемых в MEDLINE, которые отражены в базе данных SCOPUS, PubMed и ВИНТИ РАН. Получен 1 патент на полезную модель, 1 патент на изобретение. Результаты исследования доложены на конференциях уровня: НОСИМУ (2017, 2018, 2019, 2020 гг.); "Медицинская наука: взгляд в будущее" на секции "Стоматология" (2017, 2018, 2019, 2020 гг.).

В ходе дискуссии возник **вопрос**:

1. Возникали ли у Ваших пациентов в процессе проведения комплексного лечения по предложенному стандарту осложнения со стороны тканей пародонта, если да, каковы были Ваши действия?

В целом работа заслуживает положительной оценки. Сделанные замечания носят не принципиальный характер и не умоляют достоинств диссертационного исследования.

Заключение

Диссертационная работа Селескериди Веры Васильевны «Эффективность комплексного лечения пациентов с аномалиями окклюзии II класса», по специальности 14.01.14 – стоматология является завершённой научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная задача по лечению по диагностике и комплексному лечению взрослых пациентов с аномалиями окклюзии II класса, 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 РФ № 1024 от 28.08.2017 г.), 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».

Официальный оппонент:

Заведующий кафедрой стоматологии
детского возраста и ортодонтии
федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный
педиатрический медицинский университет»

Министерства здравоохранения

Российской Федерации,

доктор медицинских наук,

профессор

Сергей Борисович Фищев

194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 2

ФГБОУ ВО СПбГПМУ

Минздрава России

+7 (812) 295-06-46

press@gpma.ru

<http://www.gpmu.org>



Фищев С.Б.
А.И. Водовас С.А.
16 октября 2020.

03.11.2020г.

Председателю диссертационного
совета Д 208.008.03 на базе ФГБОУ ВО
«Волгоградский государственный
медицинский университет»
Минздрава России
профессору А.Г. Бебуришвили

Глубокоуважаемый Андрей Георгиевич!

Подтверждаю своё согласие быть официальным оппонентом диссертационной работы Селескериди Веры Васильевны: «Эффективность комплексного лечения пациентов с аномалиями окклюзии II класса» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14. – стоматология.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку. О месте и дате защиты информирован.

Заведующий кафедрой стоматологии
детского возраста и ортодонтии
федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный
Педиатрический медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор медицинских наук,
профессор
Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургского
государственного педиатрического
медицинского университета»
Минздрава РФ, к.ф.н., доцент

194100, Санкт-Петербург,
ул. Литовская д. 2, тел. (812) 95-44-77,
e-mail: spb@grma.ru

Сергей Борисович Фищев

Ирина Ивановна Могилёва



Под
удос
Помощ
ректора
«Ид»

Селескериди В.В., Носковой О.В.
А.Г. Бебуришвили

24.09.2020г.

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии Федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета» Министерства здравоохранения Российской Федерации **Фицев Сергей Борисович** назначен официальным оппонентом 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 ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России (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>).

Фамилия, Имя, Отчество	Фицев Сергей Борисович
Учёная степень, учёное звание, наименование отрасли наук, научных специальностей, по которым защищена диссертация	доктор медицинских наук, профессор, клиническая медицина, 14.01.14 Стоматология
Полное название организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент предоставления отзыва)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва)	Заведующий кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии
Список основных научных публикаций в рецензируемых научных изданиях	1. Фицев С.Б. Особенности торка медиальных резцов у людей с различными типами зубных дуг, по результатам анализа конусно-лучевых компьютерных томограмм / Фицев С.Б., Кондратюк А.А., Фомин И.В., Субботин Р.С., Лепилин А.В.// Стоматология детского возраста и профилактика». – 2019. – Т. XIX– № 1(69). С. 40-45. 2. Фицев С.Б. Основные разновидности физиологической

бипрогнатической протрузии и ретрузии резцов с учётом индивидуальной формы зубных дуг / Субботин Р.С., Фищев С.Б., Лепилин А.В., Кондратюк А.А., Фомин И.В. // *Стоматология детского возраста и профилактика*. – 2019. – Т. XIX– № 2(70). С. 53-58.

3. Фищев С.Б. Оптимизация диагностики зубочелюстных аномалий при скученности зубов / Галстян С.Г., Павлова С.Г., Фищев С.Б., Пудырева М.Н., Севастьянов А.В. // *Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Естественные науки*. – 2019. - № 6. – С. 120-127.

4. Фищев С.Б. Дифференциальная диагностика патологических и физиологических видов резцового перекрытия / Пудырева М.Н., Субботин Р.С., Фомин И.В., Фищев С.Б., Кондратюк А.А., Орлова И.В. // *Педиатр*. – 2019. – Т. 10. - № 4. – С. 39-44.

5. FISCHER S. Dependence of facial morphometric parameters from masticatory muscles tone in people with horizontal type of increased dental abrasion / A. KONDRATYUK, R. SUBBOTIN, M. PUZDYREVA, S. FISCHER, A. LEPILIN, A. SEVASTYANOV, D. DOMENYUK, M. ROZHKOVA // *Archiv euromedica*. - 2019. - vol. 9. num. 3. -P. 91-96. (Web of science).

6. Фищев С.Б. Особенности тонуса жевательных мышц у пациентов с глубокой резцовой дизокклюзией / Галстян С.Г., Фищев С.Б., Кондратюк А.А., Пудырева М.Н., Севастьянов А.В. // *Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Естественные науки*. – 2019. - № 5. – С. 145-148.

7. Фищев С.Б. Диагностические возможности компьютерного совмещения различных видов рентгенограмм челюстно-лицевой области / Субботин Р.С., Пудырева М.Н., Фомин И.В., Фищев С.Б., Кондратюк А.А. / *Педиатр*. – 2019. – Т. 10. - № 3. – С. 51-56./

Адрес организации:

Индекс	194100
Объект	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Город	Санкт-Петербург
Улица	Литовская
Дом	2
Телефон	8 (812) 542-39-83
E-mail:	spb@gpma.ru
Web-сайт	www.gpma.ru

Официальный оппонент:

Заведующий кафедрой стоматологии
детского возраста и ортодонтии
федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный
Педиатрический медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор медицинских наук,
профессор
Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургского
государственного педиатрического
медицинского университета»
Минздрава РФ, к.ф.н., доцент

Сергей Борисович Фищев

Ирина Ивановна Могилёва



194100, Санкт-Петербург,
ул. Литовская, д. 2, тел. (812) 95-44-77,
e-mail: spb@gpma.ru

Подпись: Профессор С.В. Москаевой И.В.
Удостоверен: Профессор С.А.
«22» сентября 2020г.