

ОТЗЫВ

официального оппонента, доктора медицинских наук, профессора Гиоевой Юлии Александровны на диссертацию Кондратюка Андрея Александровича на тему: «Клиническое обоснование методов диагностики и лечения перекрестной окклюзии с учетом индивидуальных параметров челюстно-лицевой области», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – стоматология.

Актуальность темы диссертационного исследования.

Актуальность темы диссертационного исследования не вызывает сомнения, она продиктована тем, что при диагностике и лечении трансверсальных аномалий окклюзии зубных рядов возникает ряд вопросов, на которые нет однозначных ответов. Недостаточно изучено топографическое соотношение зубных рядов к альвеолярному базису при различных вариантах строения зубных дуг.

Недостаточно освещенными остаются вопросы, касающиеся выбора оптимальных методов диагностики, позволяющих выявить наиболее оптимальный путь ортодонтического лечения что, в конечном итоге, приведет к нормализации трансверсальных размеров зубных дуг с учетом индивидуальных особенностей челюстно-лицевой области

Научная новизна и практическая значимость исследований и полученных результатов.

Впервые проанализированы и показаны особенности строения апикального и окклюзионного базисов, величины торка жевательных зубов относительно вида наклона зубных дуг у людей с физиологическим прикусом.

Разработан алгоритм определения асимметрии зубных дуг при перекрестной окклюзии. Изучены особенности зубных дуг при зубо-альвеолярных формах трансверсальных аномалий окклюзии. Проведена оценка

наклона жевательных зубов у людей с различными трузионными типами зубных дуг при физиологической окклюзионной норме.

Предложен ряд ориентиров (угол конвергенции губной линии, конструируемой точки «С», срединную лицевую вертикаль) для дифференциальной диагностики и определении плана ортодонтического лечения асимметричных зубных дуг.

Общая характеристика работы.

Диссертация имеет классическое построение, и состоит из введения, 4 глав (обзор литературы, дизайн и организация исследования, особенностей строения зубных дуг у лиц группы сравнения с различными трузионными типами зубных дуг, эффективности лечения пациентов с асимметрией зубных дуг), заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы и приложений.

Во введении описана актуальность проблемы и сформулирована цель, которая соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, указаны задачи. Последовательно указаны научная новизна работы, ее теоретическая и практическая значимости. Четко обозначены положения, выносимые на защиту. Указана информация о внедрении результатов собственных исследований в практическое здравоохранение.

Первая глава посвящена анализу литературы, в которую включен 151 источник, из которых 64 на русском языке и 87 на иностранных языках. Обращает на себя внимание, что из 36 научных статей, опубликованных автором в соавторстве, только 4(на английском языке) включены в список литературы.

Во второй главе «Дизайн и организация исследования» автором описывается материал и методы, использованные при выполнении исследования. Подробно изложены собственные методики.

Клинические исследования основаны на обследовании достаточной группы пациентов – 47 человек основная группа и 79 человек – группа сравнения.

У всех пациентов проводились современные методы диагностики, измерения кранио-фациального комплекса, предложены методы биометрического исследования челюстей на гипсовых моделях с учётом типов зубных дуг. Особое внимание уделено изучению конусно-лучевых томограмм и телерентгенограмм.

Особое внимание уделялось биометрическому методу исследования гипсовых моделей челюстей. Предложен собственный протокол исследования пациентов с асимметрией зубных дуг. На первый взгляд, большое количество измерений и математических формул для расчета асимметрии зубных дуг, предложенные автором, кажутся сложными, однако, при более подробном знакомстве с работой, становится ясным и обоснованным такой подход.

Автор не ограничивается измерением моделей челюстей, - большое внимание уделено изучению конусно-лучевых томограмм и телерентгенограмм головы.

В 3-й главе «Особенности апикального базиса и торка жевательных зубов у пациентов группы сравнения с различными трузионными типами зубных дуг» изложены результаты исследования 79 человек с физиологической окклюзионной нормой. Автор распределил обследованных на 3 группы в зависимости от трузионного типа зубных дуг: 31 пациента с мезотрузионным, 26 - с протрузионным и 22 – с ретрузионным типом зубных дуг. Полученные данные позволили выявить особенности зубных дуг и вестибулярно-язычного наклона передней и боковых групп зубов, характерные для различного трузионного типа.

Глава 4, «Эффективность лечения пациентов с асимметрией зубных дуг» представляет особый интерес, т.к. в ней на основании проведенных исследований автор оценивает изменения, происходящие с зубами,

окклюзионными и апикальными базисами, в результате ортодонтического лечения. В первой части главы дается характеристика пациентов основной группы до лечения, во второй очень кратко приводятся особенности лечения пациентов с асимметрией зубных дуг и в третьей - оценивается его результат. Очень информативный клинический пример лечения, приведенный автором, демонстрирует прекрасный результат, что подтверждается данными проведенных измерений.

В **Заключении** (5 глава) Дается анализ полученных данных, характеризующих отличия зубных дуг различного трюзионного типа. Особенности величины вестибулярно-язычного наклона зубов при различных трюзионных вариантах зубных дуг легли в основу разработки алгоритма диагностики аномалий формы и размеров зубных дуг у пациентов с асимметрией зубных дуг. Автором предложен метод прогнозирования расположения основных ориентиров зубной дуги, для дифференциальной диагностики и определения плана ортодонтического лечения асимметричных зубных дуг. Приводятся 2 схемы: алгоритма построения дентального треугольника и алгоритма построения резцово-клыкового треугольника.

По мнению автора, данные, полученные в ходе исследования, позволяют констатировать, что применение предложенных методов у пациентов с различными вариантами трюзионных зубных дуг на этапах диагностики и лечения перекрестной окклюзии, способствует оптимизации выбора прописи брекетов, и ведет к нормализации окклюзионных взаимоотношений после лечения. К сожалению, в работе отсутствует пример клинического использования этого метода, поэтому оценить его не представляется возможным. В связи с этим считаю необходимым опубликование учебного пособия и разработать компьютерную программу, позволяющую широкое внедрение данных исследования в практику.

Связь темы с планами соответствующих отраслей науки и народного хозяйства.

Диссертационная работа выполнена в соответствии с планом научных работ стоматологического факультета Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета по проблеме «Диагностика, профилактика и лечение врождённой и приобретённой патологии челюстно-лицевой области».

Рекомендации по использованию результатов и выводов работы.

Результаты исследования Кондратюка А.А., представленные в диссертации, могут быть использованы в работе ортодонтических и ортопедических отделений стоматологических клиник. Материалы диссертации используются в учебном процессе на кафедрах стоматологического факультета ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России, а также в лечебно-диагностической работе структурных подразделений СПбГБУЗ «Стоматологической поликлиники № 4», СПбГБУЗ «Городская детская стоматологическая поликлиника № 6».

Оценка содержания диссертации.

Кандидатская диссертация Кондратюка Андрея Александровича на тему: «Клиническое обоснование методов диагностики и лечения перекрестной окклюзии с учетом индивидуальных параметров челюстно-лицевой области», представляет собой законченный труд, изложенный на 117 (включая 6 страниц приложения) страницах машинописного текста, и содержит 50 рисунков и 9 таблиц оформленных традиционно.

По теме исследования опубликовано 36 научных работ. Из них: 6 работ - в журналах, рекомендованных ВАК, 6 статей опубликованы в изданиях, входящих в базу Web of Science и 1 статья входящая в базу Scopus. Получен 1 патент на изобретение и 1 патент на полезную модель. К сожалению, в работе отсутствуют ссылки на статьи, опубликованных автором в соавторстве.

Автореферат полностью соответствует содержанию диссертации, он изложен на 25 страницах, вместо 24, рекомендованных ВАК.

В диссертации встречаются стилистические погрешности, опечатки, непривычные выражения, которые незначительно усложняют ее восприятие, но не умаляют достоинства диссертационной работы.

В порядке дискуссии хотелось бы получить от диссертанта ответы на следующие вопросы:

1. Что в Вашем понятии физиологическая окклюзионная норма?
2. Какой возраст был у ваших пациентов?
3. Какие были критерии включения?
4. Встречались ли в процессе ортодонтического лечения у пациентов с перекрестной окклюзией осложнения в виде дисфункции височно-нижнечелюстного сустава?

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

Заключение

Диссертационное исследование Кондратюка Андрея Александровича на тему: «Клиническое обоснование методов диагностики и лечения перекрестной окклюзии с учетом индивидуальных параметров челюстно-лицевой области», выполненное под руководством доктора медицинских наук, доцента Севастьянова Аркадия Владимировича является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной научной задачи по диагностике и лечению пациентов с асимметрией зубных рядов. По актуальности, объему проведенных исследований, научной и практической значимости, диссертационная работа Кондратюка Андрея Александровича на тему: «Клиническое обоснование методов диагностики и лечения перекрестной окклюзии с учетом индивидуальных параметров челюстно-лицевой области», представленная на соискание ученой степени кандидата

медицинских наук, полностью соответствует требованиям п.9 «Положения ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации о порядке присуждения учёных...», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г., (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор Кондратюк Андрей Александрович заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. - «Стоматология».

Профессор кафедры ортодонтии
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Московский государственный
медико-стоматологический университет
им. А.И. Евдокимова»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор

Ю.А. Гиева

Подпись доктора медицинских наук, профессора Ю.А. Гиевой заверяю:
Ученый секретарь
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова
Минздрава России,
Заслуженный врач Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор



Ю.А. Васюк

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Московский государственный
медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
127473, Российская Федерация, г. Москва, ул. Делегатская, д. 20, стр. 1,
Тел. 8 (495)609-67-00 (справочная университета),
E-mail: yulia_gioeva@mail.ru

«25» февраля 2022г.

Председателю диссертационного
совета 21.2.005.03 на базе ФГБОУ ВО
«Волгоградский государственный
медицинский университет»
Минздрава России
профессору А.Г. Бебуришвили

Глубокоуважаемый Андрей Георгиевич!

Я, Гиоева Юлия Александровна, подтверждаю свое согласие быть официальным оппонентом по диссертационной работе Кондратюка Андрея Александровича «Клиническое обоснование методов диагностики и лечения перекрестной окклюзии с учетом индивидуальных особенностей челюстно-лицевой области» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – стоматология.

Согласна на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку. Не являюсь членом экспертного совета ВАК. О месте и дате защиты информирован.

Официальный оппонент:

Профессор кафедры ФГБОУ ВО
«Московский государственный
медико-стоматологический
университет им. А.И. Евдокимова»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор медицинских наук,
профессор



Гиоева Юлия Александровна

Контактная информация:

ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Адрес: 127473, г. Москва, ул. Делегатская, д. 20, стр. 1, e-mail: msmsu@msmsu.ru, тел: +7 (495) 609-67-00.

24.12.2021.

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

Доктор медицинских наук, профессор Гиоева Юлия Александровна назначена официальным оппонентом по кандидатской диссертации Кондратюка Андрея Александровича на тему: «Клиническое обоснование методов диагностики и лечения перекрестной окклюзии с учетом индивидуальных параметров челюстно-лицевой области», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – «Стоматология» в диссертационный совет 21.2.005.03, 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 сокращенное название организации	ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Местонахождение	РФ, г. Москва
Почтовый адрес	127473, г. Москва, ул. Делегатская, д. 20, стр. 1
Телефон	+7 (495) 609-67-00
Адрес электронной почты	msmsu@msmsu.ru
Адрес официального сайта в сети интернет	https://msmsu.ru/
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание официального оппонента, предоставившего отзыв	Гиоева Юлия Александровна - доктор медицинских наук, профессор ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации; кафедра ортодонтии; профессор кафедры.
Список основных публикаций официального оппонента, близких к теме рецензируемой диссертационной работы	1. Гиоева Ю.А. Анализ зависимости аномалии размеров зубных рядов и площади фасеток стирания у лиц молодого возраста / Дубова Л.В.,

	<p>Самохина Е.В.// Ортодонтия. 2020. №3. С.10-15.</p> <p>2. Гюева Ю.А. Оценка взаимосвязи морфологии и положения клиновидной кости, верхней челюсти и верхнего зубного ряда / Слободская К.И., Петровская В.В., Персин Л.С.// Ортодонтия. 2020. №3 С.22-29.</p> <p>3. Гюева Ю.А. Изучение особенностей формы и положения костей основания черепа у людей с различными типами лицевого скелета с использованием конусно-лучевой компьютерной томографии / Слободская К.И., Петровская В.В. // Стоматология. 2020. № 6. С.38043.</p> <p>4. Гюева Ю.А. Оценка изменения положения зубов в процессе лечения пациентов с вестибулоположением клыков верхней челюсти / Персин Л.С., Бедренникова Г.Р. // Ортодонтия. 2019. № 3. С. 23-30</p> <p>5. Особенности расположения височно-нижнечелюстных суставов у людей различными типами нижнечелюстных зубных дуг при физиологической окклюзии / Дмитриенко С.В., Шкарин В.В., Бородин В.А. // Ортодонтия. 2018. №3. С 11-16.</p> <p>6. Оценка параметров антропометрического исследования челюстей, вариабельности сердечного ритма и постуральных нарушений пациентов с дистальной и физиологической окклюзией / Зангиева А.С. Сорокина Н.Д., Демьяненко М.В., Карамышева Е.И.// Ортодонтия. 2021. №3. С. 9-16.</p>
--	---

ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации подтверждает, что соискатель Кондратюк Андрей Александрович не является его сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе вышеупомянутой организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Согласна на обработку персональных данных

Гиоева Юлия Александровна



Подпись профессора Гиоевой Ю.А. заверяю.
Ученый секретарь ФГБОУ ВО МГМСУ
им. А.Е. Евдокимова, профессор

Васюк Ю.А.

Ученый секретарь Ученого совета

27.12.2022.