

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе

Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Смоленский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации

доктор медицинских наук, профессор

В.В. Бекезин

2022 года



ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научно-практической ценности диссертации Кондратюка Андрея Александровича на тему: «Клиническое обоснование методов диагностики и лечения перекрестной окклюзии с учетом индивидуальных параметров челюстно-лицевой области», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – «Стоматология».

Актуальность темы выполненной работы

Перекрестная окклюзия не является достаточно распространенной аномалией, но, несмотря на это, диагностика и лечение данной патологии представляет определенные трудности. Не разработаны единые протоколы диагностики и ортодонтической коррекции данной аномалии.

В алгоритмы диагностики окклюзионных нарушений в трансверзальной плоскости включены рентгенологические методы исследования, среди которых наиболее распространенными являются ортопантомография, телерентгенография и компьютерная томография, но не выделены приоритетные методики.

Многообразие методов исследования и погрешности при их анализе и интерпретации, нацеливает на проведение дополнительных исследований, создание дополнительных методик анализа компьютерных томограмм, телерентгенограмм, ортопантомограмм, биометрических расчетов моделей челюстей.

Таким образом, приведенный анализ данных показывает, что выбранное направление является актуальным, востребованным в клинической ортодонтии, и будет способствовать решению вопроса об эффективности лечения пациентов с перекрестной окклюзией.

Новизна исследования и полученных результатов

Проведен детальный анализ строения апикального и окклюзионного базисов у лиц с физиологической окклюзией, в зависимости от типа наклона зубных дуг. Сделаны выводы и получены точные данные о соотношении этих параметров, в зависимости от типа наклона зубного ряда (мезотрузионного, ретрозионного, протрузионного). Оценен наклон жевательных зубов у людей с различными типами зубных дуг. По собственной биометрической методики расчета моделей разработан алгоритм определения асимметрии зубных дуг.

Изучены особенности зубных дуг при зубо-альвеолярных формах трансверсальных аномалий окклюзии. Доказано, что у людей с асимметрией зубных дуг достоверно были определены различия в размерах апикальных и окклюзионных базисов, а также углы наклона жевательных зубов к окклюзионной плоскости.

Степень достоверности результатов исследования

Достоверность результатов, выводов и практических рекомендаций обеспечена точной постановкой цели и задач исследования, включением достаточного объема клинического материала, использованием стандартных и современных методов диагностики. В ходе исследования все поставленные задачи были успешно решены автором, тщательно проанализированы результаты проведенных исследований.

Статистическая обработка проводилась 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, последовательны и обоснованы. Выводы и практические рекомендации содержат в себе основные результаты исследования.

Кандидатская диссертации 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 страницах машинописного текста, в качестве иллюстративного материала представлено 50 рисунков и 9 таблиц, и оформлен в традиционном плане.

По теме работы автором опубликованы 36 научных работ. Из этого числа 6 работ изданы в журналах, рекомендованных ВАК, 6 статей опубликованы в изданиях, входящих в базу Web of Science, 1 статья

входящая в базу Scopus. Получен 1 патент на изобретение и 1 патент на полезную модель.

Автореферат полностью соответствует содержанию диссертации.

Значимость для науки и практики полученных результатов

Для практической стоматологии предложены алгоритмы обследования пациентов с трансверзальными аномалиями окклюзии, включающие анализ соответствия типов лица и зубных дуг.

Основываясь на разработанном алгоритме диагностики асимметрии зубных дуг, проведено лечение пациентов, учитывая их индивидуальные особенности строения челюстно-лицевой области, и показана его эффективность.

Рекомендовано при аномалиях окклюзии в трансверсальной плоскости оценивать угол конвергенции губной линии, соединяющей углы рта к относительно стабильным горизонтальным, в частности к Франкфуртской горизонтали, либо к зрачковой линии и оценивать изменение показателя в динамике лечения.

Предложено величину асимметрично расположенных антимеров передней группы зубов в вертикальном направлении определять по отклонению от трансверсальной окклюзионной линии, а для боковых зубов – по сагиттальной окклюзионной плоскости.

При анализе боковых телерентгенограммах у пациентов с трансверсальными аномалиями окклюзии рекомендовано определять окклюзионную плоскость, относительно которой, проводились дальнейшие расчеты.

Получен патент: на изобретение «Способ ортодонтического лечения при нарушении прикуса у детей» № 2741250, зарегистрированный в Государственном реестре изобретений 22 января 2021 г.; на полезную модель «Ортодонтический аппарат» № 191533, зарегистрированный в Государственном реестре изобретений 12 августа 2019 г.

Рекомендации по использованию результатов и выводов работы.

Данные, представленные в диссертации, могут быть использованы в работе клиник ортодонтии и ортопедической стоматологии. Сделанные автором выводы и рекомендации позволяют расширить показания к лечению пациентов с аномалиями прикуса в трансверзальном направлении.

Материалы диссертации необходимо использовать в учебном процессе на кафедрах стоматологии детского возраста, ортопедической стоматологии, стоматологии общей практики высших медицинских учебных заведениях.

Методы диагностики и лечения пациентов с перекрестной окклюзией внедрены в практику лечебной работы стоматологических поликлиник г. Санкт-Петербурга.

В диссертационной работе четко представлена достоверность результатов, положений и выводов. Так, в соответствии с задачами, проведено обследование и лечение 47 человек с перекрестной окклюзией г. Санкт-Петербурга, обратившихся в клинику стоматологии Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета.

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 лаконично, в традиционном стиле, хорошо оформлена. Автореферат и опубликованные работы отражают основное содержание диссертации.

В тоже время в работе имеются незначительные неточности, побудившие сделать замечания.

Чрезмерно детализированы методики расчета компьютерных томограмм и телерентгенограмм, моделей челюстей, в то же время, недостаточно внимания уделено исследованию положения элементов височно-нижнечелюстного сустава.

В ходе дискуссии возник вопрос:

Встречались ли у Вас в процессе лечения перекрестной окклюзии осложнения, в виде рецессий десны из-за перераспределения нагрузки на пародонт, или же, наоборот, имеющиеся ранее, до начала лечения, рецесии переставали прогрессировать и пародонтальный статус улучшался?

В целом диссертационная работа заслуживает положительной оценки.

Сделанные замечания не умоляют достоинств диссертационного исследования. Принципиальных замечаний к диссертационной работе Кондратюка А.А. не имеется.

Заключение о соответствии диссертации требованиям Положения ВАК РФ

Диссертационное исследование Кондратюка Андрея Александровича на тему: «Клиническое обоснование методов диагностики и лечения перекрестной окклюзии с учетом индивидуальных параметров челюстно-лицевой области», по специальности 3.1.7. – «Стоматология», является

законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная задача по лечению пациентов с аномалиями прикуса в трансверзальном направлении, что имеет существенное значение для стоматологии. По своей актуальности, новизне, теоретической 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», 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 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 3.1.7. - «Стоматология».

Диссертация Кондратюка А.А. и отзыв на нее обсуждены на методическом совещании кафедры детской стоматологии и ортодонтии ФГБОУ ВО СГМУ

Минздрава России, протокол № 1 от «09 02 2022 года.

Заведующий кафедрой
детской стоматологии и ортодонтии
федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Смоленский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
доктор медицинских наук,
профессор

Николай Васильевич Гинали

Адрес: 214019 Россия, Смоленская обл.,
г. Смоленск, ул. Крупской, 28.
Тел.: 8 (481) 255 02 75; E-mail: adm@smolgmu.ru



25.02.2022 -

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

Согласие ведущей организации

Глубокоуважаемый Андрей Георгиевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждения высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации подтверждает свое согласие выступить в качестве ведущей организации и предоставить отзыв на диссертационную работу 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».

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «Смоленский
государственный медицинский
университет» Министерства
здравоохранения
Российской Федерации,
доктор медицинских наук,
профессор

Бекезин Владимир Владимирович



Контактная информация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждения высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Адрес: 214019, г. Смоленск, ул. Крупской, 28. Телефон +7 (481) 255 02 75. Адрес электронной почты: adm@smolgm.ru. Официальный интернет сайт: <http://smolgm.ru>

28.12.2021

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, назначенном ведущей организацией 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 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	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России
Местонахождение	РФ, г. Смоленск.
Почтовый адрес	Россия, Смоленская обл., г. Смоленск, 214019 ул. Крупской, 28
Телефон	+7 (481) 255 02 75
Адрес электронной почты	e-mail: adm@smolgm.ru
Адрес официального сайта в сети интернет	http://smolgm.ru
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание руководителя (заместителя руководителя) ведущей организации,	Бекезин Владимир Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, проректор по научной работе ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России.

утвердившего отзыв ведущей организации	
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание сотрудника ведущей организации, предоставившего отзыв	Гинали Николай Васильевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой детской стоматологии и ортодонтии ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях	<p>1. Опыт проведения «уроков здоровья в организованных детских коллективах» как интерактивной формы обучения на кафедре детской стоматологии / Кузьминская Т.Ю., Гинали Н.В., Тюрина Т.В. // Смоленский медицинский альманах. - 2016. - № 2. - С. 94-96.</p> <p>2. Роль личности преподавателя в реализации интерактивных форм обучения в вузе / Гинали Н.В., Калужская С.М., Дегтярев С.А. // Смоленский медицинский альманах. - 2016. - № 2. - С. 167-170.</p> <p>3. Значение совместной работы кафедры детской стоматологии ГБОУ ВПО СГМУ Минздрава России и сотрудников базовой поликлиники ОГБУЗ «Детская стоматологическая поликлиника» Смоленска в обучении студентов стоматологического факультета практическим навыкам / Степанова Т.С., Гинали Н.В., Саленков В.Г. // Смоленский медицинский альманах. - 2016. - № 2. - С. 196-198.</p> <p>4. Оценка микроциркуляции крови в десне при ортодонтическом лечении пациентов с заболеваниями пародонта / Евневич К.А., Гинали Н.В. // В книге: Актуальные проблемы стоматологии детского возраста и ортодонтии сборник научных статей VII региональной научно-практической конференции с международным участием по детской стоматологии. - 2017. - С. 54-58.</p> <p>5. Сравнительный анализ применения различных брекетов, при использовании техники прямой дуги, у пациентов находящихся на ортодонтическом лечении / Гинали Н.В., Василевский С.А., Бойкова Е.И. //</p>

	<p>Вестник Смоленской государственной медицинской академии. - 2018. - Т. 17. - № 3. - С. 215-217.</p> <p>6. Комплексное лечение пациента при атипичном расположении комплектного ретенированного клыка, осложненном резорбцией корней постоянных зубов / Гинали Н.В., Калужская С.М., Дружинина С.Н., Салех Джамиль // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2010. – Т.150. - № 2. – С. 39-41.</p> <p>7. Опыт кафедры детской стоматологии СГМА по формированию у студентов практических навыков по ортодонтии / Н.В. Гинали, Е.П. Евневич // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2011. –Т. 150. - № 4 – С. 82-84.</p>
--	--

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Кондратюк Андрей Александрович не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «Смоленский
государственный медицинский
университет» Министерства
здравоохранения
Российской Федерации,
доктор медицинских наук,
профессор

Бекезин Владимир Владимирович



28.12.2021.