

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе
Академии постдипломного
образования

ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,
д.м.н., профессор Кочубей А.В.


« 21 »  2021 г.

ОТЗЫВ

ведущей организации о научно-практической значимости диссертации Московец Оксаны Олеговны на тему «Оценка функционального состояния тканей пародонта у пациентов с дистальной окклюзией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7 – стоматология (медицинские науки).

Актуальность темы диссертации

Одно из первых мест среди заболеваний челюстно-лицевой области занимают аномалии зубочелюстной системы, которые характеризуются морфологическими, эстетическими, а также функциональными нарушениями. Для постановки правильного диагноза, выбора плана и способов лечения важное значение имеют методы функционального исследования. Основой процесса лечения аномалий зубочелюстной системы является перестройка тканей при перемещении зубов, включающая резорбцию тканей альвеолярной кости, периодонтальной связки и корней зубов и их репаративную регенерацию.

Динамика и степень выраженности процессов перестройка тканей в определяющей степени зависит как от выбора аппаратов, так и от величины их силового воздействия. В связи с этим ключевым методом диагностики функционального состояния тканей, который позволяет осуществлять

индивидуальный подход в выборе лечебных средств, является оценка процессов резорбции и регенерации тканей в динамике ортодонтического лечения. Данное научное исследование направлено на разработку оригинального способа диагностики процессов перестройки тканей, что делает его несомненно актуальным.

Научно-практическая значимость работы

Впервые изучены показатели гидратации и регенерационной способности тканей пародонта, определяемые методом биоимпедансного анализа, в динамике ортодонтического лечения пациентов с дистальной окклюзией с применением несъемной аппаратуры.

Получены новые данные о взаимосвязи, широко используемой в ортодонтии, периотестометрии с показателями гидратации и регенерационной способности тканей пародонта.

Найдены области зубных рядов, у которых вероятно развитие процессов резорбции тканей на этапах лечения пациентов с дистальной окклюзией. На основании анализа динамики показателей периотестометрии, гидратации и регенерационной способности тканей пародонта сформулированы представления о характере изменения функционального состояния тканей пародонта в динамике ортодонтического лечения.

Актуализировано программное обеспечение работы прибора для биоимпедансной спектрометрии тканей пародонта для ортодонтических целей.

Оценка и содержание работы

Диссертационная работа Московец О.О. построена по традиционному плану. Состоит из введения, обзора литературы – глава 1, а также представления и описания собственных результатов. В главе 2 описаны характеристика обследованных методов исследования. В 3 главе – результаты собственных исследований. Имеются заключение, выводы и практические рекомендации. Приведен список использованных сокращений и список литературы. Текст диссертации изложен на 143 страницах,

иллюстрирован 51 рисунком и 63 таблицами. Список литературы содержит 132 источника, из них 90 отечественных и 42 иностранных.

Во введении четко и конкретно сформулированы цель, задачи, научное и практическое значение диссертационной работы.

В обзоре литературы детально и достаточно полно описаны зубочелюстные аномалии и дистальная окклюзия, изменения в пародонте при нарушении окклюзии и при ортодонтическом лечении. Подробно изложены данные о методе биоимпедансного анализа и результатах его применения в стоматологии.

В главе 2 «Характеристика обследованных и методы исследования» приводится описание клинических, функционально-диагностических и статистических методов исследования, использованных при выполнении данной работы. Описаны критерии отбора пациентов, объем проведенных диагностических исследований, а также дизайн исследования.

В главе 3, посвященной описанию результатов собственных исследований, изложены данные, полученные автором при обследовании здоровых добровольцев, которые составили контрольную группу, а также пациентов с дистальной окклюзией при различной длительности ортодонтического лечения.

В «Заключении» автором проведена сравнительная оценка изученных показателей функционального состояния тканей пародонта, которая основывалась на данных по изучению периотестометрии, а также показателей гидратации и регенерационной способности тканей пародонта у здоровых добровольцев и пациентов с дистальной окклюзией. На основании полученных результатов обосновывается представление о том, что в процессе ортодонтического лечения происходит реконструкция лакунарно-канальцевой системы костной ткани, которая выражается в нормализации гидратации тканей пародонта и сопровождается процессами резорбции, степень выраженности которых зависит от области зубных рядов.

По материалам исследования опубликовано 6 печатных работ, из которых 5 в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Выводы изложены четко и полностью раскрывают поставленную цель и задачи. Практические рекомендации логично вытекают из результатов собственных исследований и выводов и могут стать хорошим руководством для практических врачей.

Рекомендации по использованию результатов и выводов работы

Результаты диссертационной работы Московец Оксаны Олеговны могут быть внедрены в клиническую практику стоматологических лечебных учреждений, включены в программу обучения врачей-стоматологов и аспирантов, а также в программы обучения стоматологов на циклах профессиональной переподготовки, на курсах повышения квалификации и тематического усовершенствования.

По теме диссертации целесообразно издание методических рекомендаций.

Заключение

Диссертационная работа Московец Оксаны Олеговны на тему: «Оценка функционального состояния тканей пародонта у пациентов с дистальной окклюзией», является законченной квалификационной научной работой, в которой решается актуальная задача – совершенствование диагностики зубочелюстных аномалий, что является важным для стоматологии.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа Московец Оксаны Олеговны соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, утвержденного постановления Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в редакциях постановления Правительства РФ от 21.04.2016 №335, 02.08.2016 №748 и 01.10.2018 № 1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7 – стоматология

В ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 21.2.016.04

При ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Министерства здравоохранения Российской Федерации (127006, г. Москва, ул. Долгоруковская, д. 4)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Московец Оксана Олеговна на тему «Оценка функционального состояния тканей пародонта у пациентов с дистальной окклюзией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 – Стоматология

Полное название ведущей организации	Академия постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации.	Троицкий Александр Витальевич, доктор медицинских наук (14.00.44 – сердечно-сосудистая хирургия), профессор. Ректор, Генеральный директор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации.	Кочубей Аделина Владимировна доктор медицинских наук, профессор 14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение Проректор по научной работе Согласна на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Олесов Егор Евгеньевич, доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России

<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>1. Эффективность лечения зубочелюстных аномалий у детей в период раннего сменного прикуса. Стоматология. 2019; 6 54-60 Олесов Е.Е., Каганова О.С., Новоземцева Т.Н., Шматов К.В., Олесова В.Н., Иванов А.С.</p> <p>2. Динамика структуры и тяжести зубочелюстных аномалий на фоне раннего ортодонтического лечения в период сменного прикуса. Клиническая практика. 2019; 3(10): 19-25 Олесов Е.Е., Каганова О.С., Фазылова Т.А., Миргазизов М.З., Ильин А.А., Шугайлов И.А.</p> <p>3. Александров М.Т., Олесова В.Н., Дмитриева Е.Ф., Намиот Е.Д., Артемова О.А., Ахмедов А.Н., Разумова С.Н. Проблемные вопросы оценки гигиенического состояния полости рта и их клиническое решение. Стоматология. 2020; 99(4): 21-26</p> <p>4. Олесов Е.Е., Новоземцева Т.Н., Макеева И.М., Олесова В.Н., Саламов М.Я., Мартынов Д.В., Сакаева З.У. Особенности стоматологического статуса спортсменов сборных олимпийских команд, как отражение регионального уровня стоматологической помощи и высоких психофизических нагрузок. Российский стоматологический журнал. 2020. 2: 82-86</p> <p>5. Иванов А.С., Сакаева З.У., Морозов Д.И., Мартынов Д.В., Саламов М.Я., Олесов Е.Е., Олесова Э.А. Динамика гигиенических и пародонтальных индексов на этапах имплантологического лечения. Российский стоматологический журнал. 2020. 4: 225-228</p>
---	---

Адрес ведущей организации

Индекс	125371
Объект	Академия постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
город	Москва
Улица	Волоколамское шоссе
Дом	91
Телефон	+7 (495) 491-90-20
e-mail	info@medprofedu.ru
Web-сайт	www.medprofedu.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ученый секретарь
Академии постдипломного образования
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,
кандидат медицинских наук

« 16 » сентября 2021 г.



О.О. Курзанцева