

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе
ФГБУ «Федеральный научно-
клинический центр

специализированных видов
медицинской помощи и

медицинских технологий

ФМБА России», д.м.н., профессор

Кочубей А.В.

« 21 » декабря 2021 г.



Отзыв ведущей организации

о научно-практической значимости диссертации Лян Дмитрия Валерьевича на тему: «Особенности диагностики и лечения пациентов со скелетными формами зубочелюстных аномалий и синдромом гипертонуса жевательной мускулатуры», представленной в диссертационный совет 21.2.016.04 на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Актуальность темы диссертации

По данным мировой и отечественной литературы зубочелюстные аномалии являются одной из самых распространенных проблем челюстно-лицевой области. У пациентов с врожденными аномалиями развития челюстно-лицевой области наблюдается изменение топографического взаимоотношения различных анатомических структур с нарушением их нормального анатомического строения и функции.

Алгоритм лечения пациентов с гнатическими формами зубочелюстных аномалий изучен достаточно полно и исчерпывающе, однако, значительно меньше изучены функциональные нарушения челюстно-лицевой области, такие как дискоординация биоэлектрической активности жевательной мускулатуры, гипертонус и мышечная дистония. В этой связи, избранная соискателем цель исследования, направленная на

повышение эффективности реабилитации пациентов со скелетными формами зубочелюстных аномалий и синдромом гипертонуса жевательной мускулатуры, в основе решения которой лежит разработка алгоритма диагностики и лечения пациентов с данной патологией, несомненно, отражает потребности практического здравоохранения.

Вышеизложенное позволяет считать диссертационное исследование Лян Д.В. весьма актуальным, так как полученные результаты позволили обосновать и усовершенствовать тактику лечения пациентов со скелетными формами зубочелюстных аномалий и синдромом гипертонуса жевательной мускулатуры.

Значимость работы для науки и практики

Научно-практическая значимость представленной диссертационной работы определяется решением важной для практического здравоохранения задачи - повышения эффективности реабилитации пациентов со скелетными формами зубочелюстных аномалий и синдромом гипертонуса жевательной мускулатуры.

Достоинством диссертационной работы Лян Д.В. является наличие разработанного диагностически ценного и точного метода определения суммарного тонуса и степени дискоординации биоэлектрической активности жевательной мускулатуры посредством поверхностной электромиографии, а также обоснование безопасности и доступности применения данного способа.

Диссертантом представлен достаточный исследовательский клинический материал и сравнительный анализ групп пациентов с различными скелетными классами развития зубочелюстной системы, получены результаты клинического обследования пациентов, а также дополнительных методов исследования, а также, проведен анализ динамики и эффективности действия ботулинического токсина типа А в группах исследования.

Основные научные положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации обстоятельно обоснованы в диссертации, убедительны, логично сформулированы. Их достоверность не вызывает сомнений, подтверждена достаточным по объему материалом, исследованным с помощью современных, объективных методов, что соответствует поставленным в работе цели и задачам.

Обоснованность результатов исследования

Созданная диссертантом в процессе исследования база данных и полученная система доказательств соответствует принципам доказательной медицины.

Клиническое исследование проведено на довольно большом материале: 120 пациентов, распределенных в 4 равные группы, что достаточно для получения достоверно значимых клинических результатов.

Проведенное исследование пациентов с различными скелетными формами зубочелюстных аномалий и синдромом гипертонуса жевательной мускулатуры наглядно показало эффективность применения нейпропротеина типа А в составе комплексного алгоритма лечения пациентов данной группы.

При статистической обработке данных диссертационной работы использовалось программное обеспечение Microsoft Excel 2010 (Microsoft Corp., USA) и пакет статистического анализа данных IBM SPSS Statistics 26. Для оценки достоверности различий в зависимых и независимых группах использовались критерий Фридмана и Стьюдента, Краскела-Уоллиса, Манна-Уитни.

Оценка оформления работы

Диссертация изложена на 175 страницах машинописного текста, состоит из обзора литературы, главы по материалам и методам исследования, двух глав собственных исследований, клинического примера,

заклучения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Работа иллюстрирована 29 таблицами и 58 рисунком. Список литературы содержит 200 источников, среди которых 26 отечественных авторов, 174 зарубежных.

Работа отвечает принципу внутреннего единства, написана грамотным литературным языком с последовательным изложением материала и соблюдением логической взаимосвязи между разделами.

Необходимо отметить аккуратное оформление работы, научный стиль изложения, умение автора обобщить и аргументировать результаты, провести качественную статистическую обработку цифровых данных, выполнить их компоновку в наглядный табличный материал и графические изображения.

По теме диссертации опубликованы 8 печатных работ, включая 1 патент РФ на изобретение, а также 3 работы в изданиях, рекомендуемых ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, 1 из которых опубликована в издании, входящем в международную реферативную базу данных (Scopus).

Оформление диссертации и автореферата соответствует требованиям госстандарта.

Рекомендации по использованию результатов исследования

Результаты исследования и данные о повышении эффективности лечения пациентов со скелетными формами зубочелюстных аномалий и синдромом гипертонуса жевательной мускулатуры целесообразно включить в программы обучения ординаторов и аспирантов, а также в учебные программы дополнительного профессионального образования на постдипломном уровне для врачей стоматологов.

Перспективы дальнейшей разработки тематики диагностики и лечения пациентов с синдромом гипертонуса жевательной мускулатуры могут быть связаны с применением полученных данных не только в

челюстно-лицевой хирургии, но и в терапевтической, ортопедической и хирургической стоматологии.

Принципиальных замечаний к работе нет. В целом, диссертантом проведен большой объем работы, который следует оценивать как завершённый научный труд.

Заключение

Диссертационная работа Лян Дмитрия Валерьевича на тему: «Особенности диагностики и лечения пациентов со скелетными формами зубочелюстных аномалий и синдромом гипертонуса жевательной мускулатуры», выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, профессора Дробышева А.Ю., представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), является завершённой научной работой, в которой решается актуальная задача – повышение эффективности лечения пациентов с зубочелюстными аномалиями, что имеет важное значение для стоматологии.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости диссертация Лян Дмитрия Валерьевича «Особенности диагностики и лечения пациентов со скелетными формами зубочелюстных аномалий и синдромом гипертонуса жевательной мускулатуры» соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук согласно пп. 9-14 «Положение о присуждении ученых степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в редакции Постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 № 335, от 02.08.2016 № 748, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 № 1024, от 01.10.2018 № 1168), а её автор Лян Дмитрий Валерьевич достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Отзыв на диссертацию Лян Дмитрия Валерьевича обсужден и одобрен на заседании кафедры клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» «21» декабря 2021 года, протокол № 6.

Заведующий кафедрой клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий» ФМБА России, доктор медицинских наук, доцент



Олесов Е.Е.

Подпись д.м.н. Олесова Е.Е. заверяю:
Ученый секретарь, к.м.н.



Курзанцева О.О.

ФГБОУ ФНКЦ ФМБА России
115682, г. Москва, Ореховый б-р, д. 28
Тел.: +7(495) 491-90-20
E-mail info@medprofedu.ru

В ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 21.2.016.04

При ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И.Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Делегатская ул. д. 20. стр. 1 г. Москва. 127473)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» России
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 (14.01.14 — стоматология), доцент, заведующий кафедрой клинической стоматологии и имплантологии
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях	1. Каганова О. С., Олесов Е. Е., Тихонов В. Э., Рева В. В., Кашенко П.В., Микрюков В.В. / Ортодонтический статус у детей в период сменного прикуса // Российский стоматологический журнал – 2018 - №4 – С. 203-205 2. Олесов Е.Е., Каганова О.С., Рева В.В., Олесова В.Н., Микрюков В.В. / Трудозатраты и себестоимость профилактики зубочелюстных аномалий с использованием пластинки с искусственными зубами при преждевременной потере временных зубов //

	<p>Российский стоматологический журнал – 2018 - № 5 – С. 270-272</p> <p>3. Олесов Е.Е., Каганова О.С., Фазылова Т.А., Миргазизов М.З., Ильин А.А., Шугайлов И.А. / Динамика структуры и тяжести зубочелюстных аномалий на фоне реннего ортодонтического лечения в период сменного прикуса // Клиническая практика – 2019 – №3 т.10 – С. 19-25</p> <p>4. Олесов Е.Е., Екушева Е.В., Иванов А.С., Олесова В.Н., Заславский Р.С., Попов А.А. / Особенности результатов электромиографии мышц челюстно-лицевой области и психологического обследования у лиц стрессогенных профессий. // Клиническая стоматология – 2020 – 3: – С. 108-112</p> <p>5. Олесова В.Н., Мартынов Д.В., Олесов Е.Е., Екушева Е.В., Саламов М.Я., Морозов Д.И. / Электромиография мышц челюстно-лицевой области и результаты психологического обследования у работников с опасными условиями труда. // Проблемы стоматологии – 2020 – 4: – С.167-172.</p>
--	--

АДРЕС ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Индекс	125371
Объект	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства» России
Город	Москва
Улица	Волоколамское шоссе
Дом	91
Телефон	8-(495)-491-90-20
E-mail	info@medprofedu.ru
Веб-сайт	Http://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
АПО ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,
кандидат медицинских наук



21 декабря 2021

Курзанцева О.О.