

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.016.04 НА
БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИКО-
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.И.
ЕВДОКИМОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 2 февраля 2022 г. № 4

О присуждении Лян Дмитрию Валерьевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему «Особенности диагностики и лечения пациентов со скелетными формами зубочелюстных аномалий и синдромом гипертонуса жевательной мускулатуры» по специальности 3.1.7 Стоматология (медицинские науки) принята к защите, протокол № 22/2 от 17.11.2021 г., диссертационным советом 21.2.016.04, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «МГМСУ им А.И. Евдокимова» Минздрава России), 127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр. 1 (приказ №105/нк от 11.04.2012г. Минобрнауки РФ).

Лян Дмитрий Валерьевич, 1992 года рождения, в 2014 году окончил стоматологический факультет государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Стоматология».

С 2014 г. по 2015 г. обучался в интернатуре на базе государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «стоматология общей практики»

С 2015 г. по 2017 г. обучался в ординатуре на кафедре челюстно-лицевой и пластической хирургии ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «челюстно-лицевая хирургия».

С 2017 г. по 2020 г. обучался в аспирантуре на кафедре челюстно-лицевой и пластической хирургии ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре челюстно-лицевой и пластической хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России).

Научный руководитель:

Дробышев Алексей Юрьевич – заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра челюстно-лицевой и пластической хирургии МГМСУ им. А.И.Евдокимова, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Яременко Андрей Ильич – доктор медицинских наук, профессор, федеральное бюджетное государственное образовательное учреждение высшего образования Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский

университет им. И.П. Павлова, кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, профессор кафедры, заведующий кафедрой.

Сысолягин Святослав Павлович – доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, кафедра челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии, профессор кафедры.

Оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» России (ФГБУ ФНКЦ ФМБА России) г. Москвы в своем положительном отзыве, подписанном Олесовым Егором Евгеньевичем, доктором медицинских наук, доцентом, заведующим кафедрой клинической стоматологии и имплантологии и утвержденным проректором по научной работе Академии постдипломного образования «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» России, Кочубей Аделиной Владимировной, указал, что диссертация Лян Дмитрия Валерьевича на тему «Особенности диагностики и лечения пациентов со скелетными формами зубочелюстных аномалий и синдромом гипертонуса жевательной мускулатуры» является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена проблема повышения эффективности диагностики и лечения пациентов со скелетными формами зубочелюстных аномалий и синдромом гипертонуса жевательной мускулатуры.

По своей актуальности и новизне, методам и объему выполненных исследований, содержанию, достоверности и значимости полученных результатов диссертация Лян Дмитрия Валерьевича соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утв. Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в редакции Постановлений Правительства РФ от 20.03.2021 № 426), а ее автор заслуживает присвоения

ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.7
Стоматология (медицинские науки).

Соискатель имеет 8 опубликованных работ по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы. Получен 1 патент РФ. Общий объем составляет 43 страницы. В печатных работах отражены, достаточно полно освещены основные положения и результаты диссертационного исследования Лян Д.В. Сведения о публикациях, приведенные в диссертации, достоверны.

Перечень работ, опубликованных в ведущих рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки России:

1. Применение ботулинического токсина типа А для лечения пациентов с синдромом гипертонуса жевательной мускулатуры. / Лян Д.В., Дробышев А.Ю., Шипика Д.В. // Научно-практический журнал «**Российская стоматология**» №1 том11. Материалы XV Всероссийского стоматологического форума «Дентал-Ревю 2018» 12-14 02. Москва, Россия (часть1) Стр.11-12
2. Результаты применения гиалуроновой кислоты и плазмы крови человека, обогащенной факторами роста (PRGF), в лечении внутренних нарушений височно-нижнечелюстного сустава. / Шарапо А.С., Шипика Д.В., Лян Д.В., Дробышев А.Ю. // Научно-практический журнал «**Российская стоматология**» №2 том13. Материалы XV Всероссийского стоматологического форума «Дентал-Ревю 2019, 11—13.02.19, Москва, Россия (часть 6) Стр.38-40
3. Опыт клинического применения ботулинического токсина типа А в алгоритме лечения пациентов с синдромом болевой дисфункции височно-нижнечелюстного сустава / Шипика Д.В., Лян Д.В., Дробышев А.Ю. // **Стоматология**. 2021;100(1):44–51. (Scopus)
4. Патент на изобретение № 2723613. Способ диагностики и анализа показателей тонуса и дискоординации деятельности жевательной мускулатуры с

помощью поверхностной электромиографии / 1.Шипика Д.В., Лян Д.В., Дробышев А.Ю., Сахаров В.Л. Дата государственной регистрации 16 июня 2020 г.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от исполняющего обязанности заведующего кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии, заслуженного врача, доктора медицинских наук, профессора Минкина Александра Узбековича.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от профессора кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии, доктора медицинских наук Слетова Александра Анатольевича.

В отзывах отмечается актуальность проведенного исследования, научно-практическое значение полученных автором результатов, а совершенствование диагностики и лечения пациентов со скелетными формами зубочелюстных аномалий и гипертонусом жевательной мускулатуры определяет высокий медико-социальный эффект. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор ведущей организации и официальных оппонентов обосновывается тем, что официальные оппоненты и сотрудники ведущей организации являются компетентными учеными в области стоматологии, имеют печатные работы в сфере научных исследований в челюстно-лицевой хирургии, и способны оценить актуальность, новизну, содержание и научно-практическую значимость диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных исследований:

Разработан способ диагностики и анализа показателей тонуса и дискоординации деятельности жевательной мускулатуры с помощью поверхностной электромиографии (патент РФ № 2723613).

Проведен анализ состояния жевательной мускулатуры и биоэлектрической активности у пациентов с различными скелетными формами зубочелюстных аномалий.

Установлены дифференциально-диагностические признаки синдрома гипертонуса и гипертрофии жевательной мускулатуры у пациентов со скелетными формами зубочелюстных аномалий.

Разработана методика лечения пациентов со скелетными формами зубочелюстных аномалий и синдромом гипертонуса жевательной мускулатуры - методика применения ботулинического токсина типа А.

Получена клиническая и инструментальная доказательная база, отражающая высокую эффективность разработанных методик.

Определена корреляционная зависимость между тонусом жевательной мускулатуры и аномалиями окклюзии.

Доказана клиническая эффективность разработанного способа лечения пациентов с гнатическими формами зубочелюстных аномалий и синдромом гипертонуса жевательной мускулатуры, что подтверждено, рентгенологическими и функциональными методами исследования.

Использованы современные методы рентгенологического и функционального исследования с применением сертифицированного оборудования, а полученные результаты подтверждены адекватными статистическими методиками.

Теоретическая значимость работы **обосновывается** эффективностью усовершенствованных протоколов диагностики и хирургического лечения данной группы пациентов; **использованы** современные методики сбора и обработки исходной информации; **установлено** качественное и количественное соответствие авторских результатов с представленными в независимых источниках по данной тематике.

Внедрены основные положения диссертационной работы в учебный процесс и практику клинической работы на кафедре челюстно-лицевой и пластической хирургии, ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова. Материалы диссертации используются в процессе обучения студентов, интернов, клинических ординаторов, аспирантов и врачей.

Личный вклад автора:

Автором лично проведено обследование, диагностика и оперативное лечение 90 пациентов со скелетными формами зубочелюстных аномалий и синдромом гипертонуса жевательной мускулатуры, непосредственное участие в хирургическом этапе лечения. Проведен ретроспективный анализ осложнений лечения 90 пациентов со скелетными формами зубочелюстных аномалий и синдромом гипертонуса жевательной мускулатуры. Автором разработан алгоритм диагностики синдрома гипертонуса жевательной мускулатуры у пациентов со скелетными формами зубочелюстных аномалий. Автором обосновано проведение хирургических методов лечения пациентов с данной патологией. Проведена систематизация и статистическая обработка полученных данных. Автор принимал активное участие в разработке методики лечения пациентов со скелетными формами зубочелюстных аномалий и синдромом гипертонуса жевательной мускулатуры.

При участии и лично автором была проведена подготовка основных публикаций по теме выполненной научно-исследовательской работы.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, основной идейной линии, непротиворечивой методологической базой и взаимосвязью выводов.

Диссертационный совет считает, что на основании вышеизложенного диссертационная работа Лян Дмитрия Валерьевича на тему «Особенности диагностики и лечения пациентов со скелетными формами зубочелюстных аномалий и синдромом гипертонуса жевательной мускулатуры», выполненная на кафедре челюстно-лицевой и пластической хирургии Федерального

государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации под руководством заслуженного врача Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Дробышева Алексея Юрьевича, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.7 Стоматология (медицинские науки) является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи: повышение эффективности диагностики и лечения пациентов со скелетными формами зубочелюстных аномалий и синдромом гипертонуса жевательной мускулатуры, что имеет важное научно-практическое значение для стоматологии.

На заседании 2 февраля 2022 г. диссертационный совет принял решение, что по своей актуальности, научному содержанию, высокой теоретической и практической значимости диссертационная работа Лян Дмитрия Валерьевича соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утв. Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в редакции Постановленной Правительства РФ от 20.03.2021 № 426) предъявляемым кандидатской диссертации, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7 Стоматология (медицинские науки).

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 16 докторов медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 21 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 17, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

2 февраля 2022 г.

Председатель диссертационного совета

21.2.016.04, заслуженный врач РФ,

доктор медицинских наук, профессор

Рабинович Соломон Абрамович

Ученый секретарь диссертационного совета

21.2.016.04, кандидат медицинских наук, доцент

Дашкова Ольга Павловна

