

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.099.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 20 XI № 18

О присуждении Ершовой Оксане Алексеевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему «Диагностика и лечение мышечно-суставной дисфункции височно-нижнечелюстного сустава, обусловленной дистальным смещением нижней челюсти» по специальности 14.01.14 – «Стоматология» (медицинские науки) принята к защите от 30 августа 2018 года (протокол заседания № 12) диссертационным советом Д 208.099.01, созданным на базе ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России по адресу: 170100, г.Тверь, ул.Советская, д.4, приказ № 2817 от 12 декабря 2011г.

Соискатель Ершова Оксана Алексеевна, 1990 года рождения, в 2012 году с отличием окончила стоматологический факультет государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования Нижегородская государственная медицинская академия Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации. Получила диплом по специальности "Стоматология". В 2014 году окончила клиническую ординатуру по специальности "Стоматология ортопедическая". С 2014 по 2018 г. обучалась в очной аспирантуре на

кафедре ортопедической стоматологии и ортодонтии по специальности 14.01.14 – «Стоматология». Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре ортопедической стоматологии и ортодонтии.

Научный руководитель: заслуженный работник высшей школы РФ, доктор медицинских наук, профессор кафедры ортопедической стоматологии и ортодонтии ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России, Жулев Евгений Николаевич.

Официальные оппоненты: Трезубов Владимир Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Правительства РФ, заведующий кафедрой стоматологии ортопедической и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Абакаров Садулла Ибрагимович, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач России, лауреат премии Правительства РФ, заведующий кафедрой ортопедической и общей стоматологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Смоленский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО "Смоленский государственный медицинский университет" МЗ РФ) в своем положительном отзыве, подписанным заведующим кафедрой ортопедической стоматологии с курсом ортодонтии, д.м.н., профессором Н.Н. Аболмасовым указала, что диссертационная работа Ершовой О.А. посвящена актуальной проблеме стоматологии. Представленное диссертационное исследование содержит результаты изучения распространённости симптомов мышечно-суставной дисфункции ВНЧС среди студентов нижегородских вузов, комплексного

обследования пациентов с данным заболеванием, посредством которого автором разработаны и внедрены в практическое здравоохранение методики комплексной диагностики и лечения мышечно-суставной дисфункции ВНЧС, обусловленной дистальным смещением нижней челюсти, позволяющие повысить эффективность реабилитации данной группы больных. Соискателем установлено, что использование конусно-лучевой компьютерной томографии позволяет повысить эффективность диагностики синдрома мышечно-суставной дисфункции ВНЧС и оценить взаиморасположение его элементов на основании измерений по разработанной автором методике, использование предложенного комплекса функциональных проб для проведения поверхностной электромиографии жевательных мышц позволяет оценить состояние собственно жевательных и височных мышц. Показано изучение психоэмоционального статуса пациентов с синдромом мышечно-суставной дисфункции с помощью психологических тестов по методике определения Т. Холмса и Р. Раге и клиническому опроснику К.К. Яхина и Д.М. Менделевича. В качестве дополнения к предложенным методам исследования автором рекомендован фотометрический анализ, где на основании величины углов между линиями на теле человека определяется постуральный статус больного. Диссертационное исследование является научной квалификационной работой, в которой соискателем найдено научно обоснованное решение задач совершенствования методики диагностики и лечения синдрома мышечно-суставной дисфункции ВНЧС, обусловленной дистальным смещением нижней челюсти, с целью дальнейшего внедрения в клиническую практику для повышения эффективности первичной профилактики и ортопедического лечения данной патологии.

Соискатель имеет 10 печатных работ по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях - 3, в том числе описано 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ и 1 патент на полезную модель. В опубликованных научных работах соискателем отражены все

этапы выполненной работы, недостоверные сведения отсутствуют. Наиболее значимые работы:

1. Сорокина О.А., Лечение мышечно-суставной дисфункции у лиц с зубочелюстными аномалиями / Е.Н. Жулев, П.Э. Ершов, О.А. Сорокина // Dental Forum. - 2014. - №4 (55). - С. 37-38.

2. Ершова О.А. Распространенность заболеваний височно-нижнечелюстного сустава среди студентов нижегородских вузов / Е.Н. Жулев, Н.Г. Чекалова, П.Э. Ершов, О.А. Ершова // Медицинский альманах. - 2016. - №2 (42). - С. 166 - 168.

3. Ершова О.А. Топографическая анатомия головок нижней челюсти у пациентов с мышечно-суставной дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава и аномалиями прикуса / Е.Н. Жулев, П.Э. Ершов, О.А. Ершова // Вятский медицинский вестник. - 2017. - № 3(55). - С. 96 - 99.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от д.м.н., профессора, заслуженного деятеля науки РФ, лауреата премии Правительства РФ, заведующего кафедрой стоматологии ортопедической и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России Трезубова Владимира Николаевича, д.м.н., профессора, заслуженного врача России, лауреата премии Правительства РФ, заведующего кафедрой ортопедической и общей стоматологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России Абакарова Садуллы Ибрагимовича, д.м.н., профессора, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии с курсом ортодонтии ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России Аболмасова Николая Николаевича, д.м.н., профессора, заслуженного врача России, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России Брагина Евгения Александровича, д.м.н., профессора, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии Медицинской академии имени С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» (г. Симферополь), д.м.н., профессора, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО "Ижевская государственная медицинская академия" Минздрава

России Рединова Ивана Семеновича. Результаты и выводы диссертационной работы О.А. Ершовой авторы отзывов рекомендуют внедрить в клиническую деятельность, учебный процесс и научно-исследовательскую работу кафедр ортопедической стоматологии Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования и Смоленского государственного медицинского университета. Авторы полученных отзывов характеризуют диссертационное исследование как научно-квалификационную работу, соответствующую требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013, и ее автора Ершову О.А. как сформировавшегося научного работника, заслуживающего присуждение искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается наличием достаточного количества научных работ и большого клинического опыта.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований на достаточном клиническом материале (354 студента, 116 пациентов) с использованием современных методик сбора и обработки материалов изучена распространённость мышечно-суставной дисфункции ВНЧС среди студентов нижегородских вузов, выявлены особенности психоэмоционального статуса пациентов с синдромом мышечно-суставной дисфункции височно-нижнечелюстного сустава, взаимосвязь окклюзионных нарушений с постуральным дисбалансом, взаимосвязь дистального смещения головок нижней челюсти в ВНЧС с наличием как зубочелюстных аномалий, так и частичной потери зубов. Предложена методика комплексной диагностики и лечения мышечно-суставной дисфункции ВНЧС, вызванной дистальным смещением нижней челюсти. Предложено использовать клинический опросник К.К. Яхина и Д.М. Менделевича, позволяющий выявить и оценить степень невротических

состояний и психологический тест по методике Т.Холмса и Р.Раге с целью определения психоэмоционального статуса пациентов с МСД ВНЧС. Разработана и запатентована компьютерная программа для фотометрического анализа (свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2016618741 от 5 августа 2016 г.). Разработана и запатентована полезная модель "Опора для подбородка при конусно-лучевой томографии челюстно-лицевой области" (патент №174690 от 26 октября 2017 г.).

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что результаты проведенных исследований, разработанная компьютерная программа, разработанная полезная модель, методика изучения взаиморасположения костных элементов ВНЧС по данным КЛКТ, методика диагностики и комплексного лечения пациентов с мышечно-суставной дисфункцией ВНЧС, обусловленной дистальным смещением нижней челюсти, внедрены в практическое здравоохранение и используются на клинической базе кафедры ортопедической стоматологии и ортодонтии, в стоматологической поликлинике ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России, а также в стоматологической практике "Доктор Хитрин и коллеги", ООО "Дентика+" (получены акты внедрения). Также результаты исследования включены в материалы лекций и семинаров со студентами 5 курса и клиническими ординаторами кафедры ортопедической стоматологии и ортодонтии ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России.

Личный вклад автора состоит в проведении ключевых этапов исследования. Совместно с научным руководителем были сформулированы цель исследования и его основные задачи, положения, выносимые на защиту. Соискателем был проведен аналитический обзор отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме, представлен и обоснован комплекс диагностических и лечебных мероприятий, проведено обследование студентов и пациентов, их лечение и анализ полученных результатов. Выработана также оптимальная тактика диагностических манипуляций, включающая заполнение карт обследования больного,

психологических опросников, проведение фотометрического анализа, электромиографии жевательных мышц, анализ конусно-лучевых компьютерных томограмм. При лечении больных автор изготавливал клинически окклюзионные шины, проводил протезирование ортопедическими конструкциями. Ершова О.А. принимала активное участие в написании статей, разработке методики оценки положения головок нижней челюсти в суставных ямках, патентовании компьютерной программы "Анализ антропометрических линий для диагностики окклюзионных нарушений и контроля качества их лечения" и полезной модели "Опора для подбородка при конусно-лучевой томографии челюстно-лицевой области", разработке методики диагностики и лечения пациентов с МСД ВНЧС и окклюзионными нарушениями. Личный вклад автора составляет более 90%.

Некорректных заимствований не выявлено.

На основании отзывов ведущей организации, оппонентов диссертационная работа Ершовой Оксаны Алексеевны является законченно научно-квалификационной работой, которая по своей актуальности, новизне и научно-практической значимости соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а ее автор Ершова Оксана Алексеевна достойна присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология.

На заседании 20.11.2018 диссертационный совет принял решение присудить Ершовой О.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человек, из них 9 докторов наук (отдельно по каждой научной специальности рассматриваемой диссертации), участвовавших в заседании, из 28 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены

на разовую защиту 2 человек, проголосовали: за 21, против 0,
недействительных бюллетеней 0.

Председатель диссертационного совета,

Член-корр. РАН,

д.м.н., профессор

Борис Николаевич Давыдов

Ученый секретарь диссертационного совета,

к.м.н., доцент



Владимир Вячеславович Мурга