

ОТЗЫВ

**доктора медицинских наук Фурцева Тараса Владимировича
на автореферат диссертации Булычевой Дарьи Сергеевны на тему:
«Обоснование новых методов диагностики и лечения пациентов с
повышенным стиранием зубов», представленной на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7.**

Стоматология

Несмотря на достижения современной стоматологии, увеличивается число пациентов с повышенной стираемостью зубов, страдающих дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС) и жевательных мышц. В последнее время предпринимаются попытки создания оптимального диагностического и терапевтического ресурсов для реабилитации указанной группы пациентов, однако предлагаемые подходы комплексного лечения не систематизированы, в частности, отсутствуют методы долгосрочного купирования гипертонуса жевательной мускулатуры, не разработан точный способ определения межальвеолярной высоты и центрального соотношения челюстей (ЦСЧ).

Диссертация Булычевой Д.С. посвящена указанной актуальной проблеме. Автором было обследовано 104 пациента (43 мужчины и 61 женщина) в возрасте от 18 до 65 лет. Были использованы современные клинические (опрос, осмотр, пальпация, анкетирование пациентов с помощью визуально-аналоговой шкалы боли) и параклинические (определение межальвеолярной высоты и ЦСЧ с помощью разработанного автором гнатометра, конусно-лучевая компьютерная томография ВНЧС, электромиография жевательных мышц) методы обследования.

Основным и наиболее значимым элементом научной новизны диссертационной работы является разработка и внедрение в практическое здравоохранение способа купирования гипертонуса жевательных мышц с помощью эластичных лент, а также усовершенствование традиционного протокола определения межальвеолярной высоты и ЦСЧ.

На основании проведенных исследований диссидентом создан инновационный алгоритм диагностики и лечения пациентов с

декомпенсированной формой генерализованной повышенной стираемости зубов, осложненной дисфункцией ВНЧС и жевательных мышц, значительно повышающий качество жизни указанной категории исследуемых.

Достоверность и репрезентативность результатов исследования базируется на комплексности проведенных исследований, подтверждается достаточным объемом данных, полученных с применением современного оборудования и методов статистической обработки.

Диссертация имеет высокую практическую ценность. Сформулированные автором выводы и практические рекомендации представляют большой интерес для теоретической и клинической стоматологии, имеют объективный характер и позволяют врачам-стоматологам использовать в практике высокоэффективные методы диагностики и лечения пациентов с повышенной стираемостью зубов.

По теме диссертации опубликовано 10 печатных работ, из них 6 статей в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, 1 статья, индексируемая в библиографической базе данных Scopus. Научная новизна разработанных предложений подтверждается 2 патентами на изобретения РФ, 1 дипломом на научное открытие. Основные положения диссертационного исследования неоднократно обсуждены на международных и всероссийских конференциях.

Результаты диссертационной работы внедрены в учебный процесс занятий для студентов и ординаторов кафедры терапевтической стоматологии СамГМУ, кафедры стоматологии ИПО СамГМУ, а также в лечебную деятельность ГБУЗ СО «Самарская стоматологическая поликлиника №3», ООО «Центр комплексной стоматологии» (г. Самара), ООО «Арктур» (Институт красоты «Галактика», г. Санкт-Петербург).

Автореферат написан в соответствии с требованиями ВАК РФ, отражает основное содержание научной работы, отвечает требованиям, предъявляемым к исследованиям в объеме кандидатской диссертации. Замечаний по его содержанию нет.

Таким образом, анализ автореферата показал, что диссертационная работа Булычевой Дарьи Сергеевны на тему: «Обоснование новых методов

диагностики и лечения пациентов с повышенным стиранием зубов» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной проблеме современной стоматологии, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 20.03.2021 № 426), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Булычева Дарья Сергеевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.02.

Профессор кафедры ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого
Минздрава России,
доктор медицинских наук (3.1.7. Стоматология).

Фурцев Тарас Владимирович

Подпись Фурцева Т.В. «заверяю»

Подпись Т.В. Фурцева

УДОСТОВЕРЯЮ:
специалист отдела кадров:

Юркансай
(расшифровка подписи)

«20» марта 2022 г.



Доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры ортопедической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации Фурцев Тарас Владимирович.

660022, Россия, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, зд. 1.

Тел.: +7 (391) 228-08-76, e-mail: rector@krasgmu.ru.