

ОТЗЫВ
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

Актуальность диссертационной работы Д.С. Булычевой не вызывает сомнений и обусловлена тем, что используемые диагностические и терапевтические меры для реабилитации пациентов с повышенным стиранием зубов до сих пор остаются недостаточно эффективными. Дискутируемыми являются вопросы купирования гипертонуса жевательной мускулатуры, а также определения межальвеолярной высоты и центрального соотношения челюстей.

Целью данного исследования являлось обоснование новых подходов к диагностике и лечению пациентов с повышенной стираемостью зубов путем использования авторских методов. Автору удалось определить современный по своей информативности диагностический ресурс, который подразумевал использование визуально-аналоговой шкалы боли, внутриротовой регистрации движений нижней челюсти с помощью гнатометра (патент на изобретение РФ №2756661 от 04.10.2021г.), конусно-лучевой компьютерной томографии ВНЧС, электромиографии жевательных мышц.

Булычевой Д.С. предложено и обосновано использование эластичных лент (патент на изобретение РФ № 2750014 от 21.06.2021 г., диплом на научное открытие № 677 от 29.07.2021 г.) для достижения релаксации жевательных мышц у пациентов с повышенной стираемостью зубов. Автором было обследовано 255 пациентов с повышенной стираемостью зубов. Из обследованных пациентов были выделены 104 человека с декомпенсированной формой генерализованной повышенной стираемости зубов в возрасте от 18 до 65 лет.

Разработанные автором диагностические и терапевтические методы подчеркивают высокую практическую ценность диссертационной работы и могут быть использованы в практическом здравоохранении.

Обоснованность научных положений и выводов диссертации Д.С. Булычевой определяется достаточным количеством исследуемого контингента пациентов, глубиной статистической обработки данных. Выводы диссертации логически обоснованы и вытекают из содержания исследования. Практические рекомендации в полной мере основываются на выводах и могут быть использованы в клинической работе врачей ортодонтов, врачей стоматологов-ортопедов.

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.

Автореферат написан в соответствии с требованиями ВАК РФ и отражает основное содержание исследования. Замечаний по его оформлению 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 теме современной стоматологии и полностью соответствует требованиям п.п. 9-14 «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.

Заведующий кафедрой ортодонтии
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Московский государственный
медико - стоматологический университет
им. А.И. Евдокимова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
г. Москва, улица Делегатская, д. 20, стр.1, 127473,
+7(495) 611-11-88, E-mail:premier-ortho@yandex.ru
член-корреспондент РАН,
доктор медицинских наук
(по специальности 3.1.7. – Стоматология),
профессор


Персин Леонид Семенович

«26» апреля 2022 г.

подпись Береснева, С заверю

ученый секретарь

ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова

Минздрава России

д.м.н., профессор

 Ю.А. ВАСЮК