

О Т З Ы В

**на автореферат диссертации Агеевой Юлии Владимировны
«Клинико-физиологическое обоснование
этиопатогенетического подхода к коррекции бруксизма у лиц
молодого возраста», представленной на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальностям
1.5.5. – Физиология человека и животных (медицинские
науки); 3.1.7. – Стоматология (медицинские науки)**

Актуальность темы

Диссертационная работа Агеевой Ю.В. посвящена актуальному вопросу современной медицины и направлена на физиологическое обоснование методов ранней диагностики предикторов бруксизма, их внедрение в практику медицинских осмотров лиц молодого возраста, а также разработку способа функциональной неинвазивной коррекции этого состояния.

Принято считать, что эпизоды бруксизма могут появляться в различные периоды жизни под действием неблагоприятных психосоциальных факторов. Однако важным остаётся вопрос ранней диагностики данной парафункциональной привычки и превентивной терапии, способствующей защите элементов зубочелюстной системы от разрушительного воздействия бруксизма, что делает лиц молодого возраста приоритетной группой исследования.

Исходя из вышесказанного, актуальность диссертационного исследования Ю.В. Агеевой не вызывает сомнений, а разработка комбинированного неинвазивного подхода к коррекции бруксизма у лиц молодого возраста имеет важное клиническое значение.

Цель и задачи диссертационного исследования

Цель и задачи диссертационной работы определены темой исследования и имеют логическую взаимосвязь. Диссертантом чётко обозначена проблема, составлен план исследования, который обеспечивает реализацию поставленных задач. Автором использованы методы клинико-физиологического, стоматологического исследования, а также тестового шкалирования. Разработанные методики успешно применены автором в клинической практике, доказывая эффективность их использования.

Новизна исследования и практическая значимость

Научная новизна исследования не вызывает сомнения. Автором предложены методики выявления предикторов бруксизма на основании физиологических данных; определена важность положения языка в полости рта, что имеет прогностическое значение в диагностике бруксизма; доказана эффективность применения комплекса миорелаксационного воздействия, обеспечивающего повышение стрессоустойчивости и местные эффекты миорелаксации жевательных мышц, защиту твёрдых тканей зубов, нормализацию положения языка. Для этих целей в комплексе с позиции функционально-физиологического подхода предложена модификация конструкции каппы на верхнюю челюсть путём изготовления площадки для позиционирования языка, а также миогимнастические упражнения для мышц челюстно-лицевой области. Разработанные автором методики защищены как интеллектуальная собственность патентами РФ на изобретения и полезную модель.

Диссертация Ю.В. Агеевой имеет также и чёткую практическую направленность. В ней представлены разработанные рекомендации и алгоритмы по применению карты обследования и способу миорелаксационного воздействия у лиц молодого возраста.

Результаты работы внедрены в учреждения практического здравоохранения стоматологического профиля и в учебный процесс кафедр ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России и ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского» Минздрава России.

Статистическая обработка результатов исследований проведена грамотно, корректно, с применением необходимых методов. Полученные автором результаты достоверны, выводы и заключения обоснованы.

Этапы исследования, сущность диссертационной работы по объёму и содержанию полностью отражены в автореферате, который соответствует предъявляемым требованиям. По теме работы опубликовано 15 статей, из которых 4 - в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Основные положения диссертации доложены на научно-практических конференциях различного уровня.

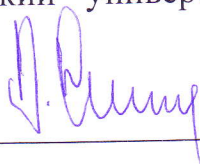
Замечаний принципиального характера к автореферату нет.

Заключение

Судя по автореферату, диссертационное исследование Ю.В. Агеевой на тему: «Клинико-физиологическое обоснование этиопатогенетического подхода к коррекции бруксизма у лиц молодого возраста», выполненное под руководством доктора медицинских наук, профессора С.В. Клаучека и доктора медицинских наук, профессора В.И. Шемонаева, является законченной научно-квалификационной работой, которая содержит новое решение актуальной проблемы, имеющее существенное значение для повышения эффективности ранней диагностики и коррекции проявлений бруксизма на основании физиологического подхода у лиц молодого возраста содержащей новое решение актуальной задачи современной медицины и стоматологии в частности - повышение эффективности коррекции стоматологических проявлений бруксизма у лиц молодого возраста, соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской

Федерации № 842 от 24.09.2013г. с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации № 62 от 25.01.2024 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор Агеева Юлия Владимировна заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 1.5.5. – Физиология человека и животных (медицинские науки); 3.1.7. – Стоматология (медицинские науки).

Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Самарский государственный медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор



А.М. Нестеров

Подпись профессора, д.м.н. Нестерова Александра Михайловича ЗАВЕРЯЮ

5 ноября 2024 г.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

443099, Самарская область, г. Самара, ул. Чапаевская, д. 89

Телефон: +7 (846) 374-10-03

e-mail: info@samsmu.ru

Официальный сайт: www.samsmu.ru