

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д208.006.06 СОЗДАННОГО НА
БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 28.04.2021, № 15

О присуждении Костромину Борису Александровичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Диссертация «Совершенствование ранней диагностики заболеваний височно-нижнечелюстных суставов у пациентов, проходящих ортопедическое стоматологическое лечение» по специальности 14.01.14 – стоматология принята к защите 12.02.2021 г., протокол №10 диссертационным советом Д 208.006.06 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 450008, г. Уфа, ул. Ленина, д.3, тел: +7(347) 2724173, сайт: www.bashgmu.ru / (Приказ Минобрнауки № 105/нк от 11.04.2012).

Костромин Борис Александрович, 1992 года рождения, гражданин РФ, окончил стоматологический факультет Башкирского государственного медицинского университета в 2015 году. В 2020 году закончил очную аспирантуру по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина по направленности 14.01.14 Стоматология ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России. С 2017 года и по настоящее время работает врачом-стоматологом-ортопедом в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника №1 города Уфа.

Диссертация выполнена на кафедре ортопедической стоматологии и челюстно – лицевой хирургии с курсами института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

3

Научный руководитель – Лазарев Сергей Анатольевич, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры ортопедической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с курсами института дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Трунин Дмитрий Александрович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой стоматологии института профессионального образования, директор института стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Жолудев Сергей Егорович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии и стоматологии общей практики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И. П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанным Булычевой Еленой Анатольевной, доктором медицинских наук, профессором кафедры стоматологии ортопедической и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых, указала, что диссертационная работа Костромина Бориса Александровича на тему «Совершенствование ранней диагностики заболеваний височно-нижнечелюстных суставов у пациентов, проходящих ортопедическое стоматологическое лечение», является самостоятельным, законченным, квалификационным исследованием, в котором содержится новое решение актуальной для стоматологии задачи – создание комплексного алгоритма ранней диагностики заболеваний височно-нижнечелюстных суставов у пациентов проходящих ортопедическое лечение. По актуальности, новизне и практической значимости, обоснованности положений и выводов работа соответствует требованиям п.9 «Положений о порядке присуждения ученых степеней» (Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842 с

4
изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 335 от 21.04.2016г.), а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

По материалам диссертационной работы опубликовано 7 работ, 3 из которых, в журналах, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией при Минобрнауки России. Эти работы посвящены созданию рационального метода ранней диагностики и разработке диагностического алгоритма заболеваний височно-нижнечелюстных суставов. По теме исследования имеется 1 патент РФ на изобретение № 2622592 RU от 16.06.2017 г., 1 патент РФ на изобретение № 2018610446 RU от 11.01.2018 г.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Методы диагностики ранних изменений ВНЧС, связанных с окклюзией / Костромин Б.А., Лазарев С.А., Аверьянов С.В., Элибиев М-К.Р., Сафин Т.И. // Современная наука «Актуальные проблемы теории и практики». – 2019. – № 9. – С. 144-149. Объем 5 страниц, авторский вклад - 3 страницы.

2. Оценка функционирования жевательных мышц при повышенной физической нагрузке / Лазарев С.А., Ле Тху Чанг, Костромин Б.А. // Проблемы стоматологии. – 2020. – Т. 16(2). – С. 108-114 объём – 6 страниц, авторский вклад – 3 страницы.

3. Ранние рентгенологические изменения при дисфункциональных состояниях височно-нижнечелюстных суставов / Костромин Б.А., Лазарев С.А., Масагутов Р.Р., Аверьянов С.В. // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2018. – Т. 17, № 3. – С. 175-178 объём – 3 страницы, авторский вклад – 1 страница.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

1. Дубовой Л.В. - доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой ортопедической стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико – стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, г. Москва.

2. Асташиной Н.Б. - доктора медицинских наук, доцента, заведующей кафедрой ортопедической стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Пермь.

3. Шемонаева В.И. – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии с курсом клинической стоматологии ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный Медицинский университет» Минздрава России, г. Волгоград.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обоснован шифром специальности диссертационной работы, а также известными соответствующими публикациями в сфере стоматологии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных диссертантом исследований разработан алгоритм ранней диагностики заболеваний височно-нижнечелюстных суставов, который включает в себя диагностику всех структур зубочелюстной системы участвующих в формировании патологий височно-нижнечелюстных суставов, и направлен на снижение распространённости патологии дисфункциональных состояний височно-нижнечелюстных суставов. Обоснована эффективность разработанного алгоритма ранней диагностики ДВНЧС для повышения качества стоматологической помощи лицам в возрасте от 18 до 44 лет.

Теоретическая значимость исследования. Результаты диссертационного исследования Костромина Б.А. представляют клиническое значение для широкого круга специалистов-стоматологов и могут быть использованы не только в повседневной клинической практике, но и в образовательной деятельности высших учебных заведений медицинского образования, в том числе и непрерывного последипломного образования по соответствующим разделам стоматологии. Материалы диссертационного исследования используются при чтении лекций и проведении практических занятий со студентами, ординаторами, аспирантами и врачами-стоматологами на курсах повышения квалификации и профессиональной подготовки специалистов в рамках ДМО и циклах системы непрерывного медицинского образования на кафедрах ортопедической стоматологии и челюстно – лицевой хирургии с курсами ИДПО и прпедевтики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: На основании проведенного тщательного и глубокого анализа значительного количества клинических наблюдений и использованию современных методов статистической обработки, подтверждена обоснованность и достоверность результатов диссертационной работы.

6

Выносимые автором на защиту положения являются обоснованными, доказанными, логично вытекающими из приведенных данных, выводы – достоверными, а практические рекомендации конкретными. Достоверность результатов исследования подтверждается математическими расчетами, таблицами, рисунками и данными статистической обработки, публикациями материалов исследований в рецензируемых научных изданиях, в том числе по списку ВАК.

Личный вклад соискателя состоит в осуществлении планирования и выполнения всех разделов диссертационной работы. Написан обзор литературы, сформулированы цель и задачи, выбраны адекватные методы исследования. Автором проведено комплексное обследование пациентов, обратившихся за стоматологическим лечением, принято непосредственное участие в разработке и создании метода и алгоритма ранней диагностики заболеваний височно-нижнечелюстных суставов. Формулировка выводов, практических рекомендаций и положений, выносимых на защиту, принадлежат лично автору.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация представляет собой законченную научно-квалификационную работу, в которой на основании выполненных исследований решена актуальная задача - повышение эффективности ранней диагностики и лечения пациентов с дисфункцией височно-нижнечелюстных суставов, на основании разработанного алгоритма. Диссертация соответствует критериям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 года №842.

На заседании 28 апреля 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Костромину Борису Александровичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 7 докторов наук по специальности 14.01.14 – стоматология, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за -15, против- нет, недействительных бюллетеней - нет.

Зам. председателя диссертационного совета Д 208.006.06
д.м.н., проф.

Ученый секретарь диссертационного совета Д 208.006.06
д.м.н.,

Official stamps and signatures of the dissertation council members. The stamps include the name of the institution, the name of the council, and the number of the dissertation. The signatures are in blue ink and are placed over the stamps.

С.В. Чуйкин
С.В. Чуйкин
М.М. Валеев