

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.004.02, 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 2.07.2024 №28

О присуждении Насибуллиной Эмилие Флоридовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертация на тему «Персонализация диагностики и лечения заболеваний тканей полости рта у лиц, занимающихся силовыми видами спорта», по специальности 3.1.7. Стоматология принята к защите 26.04.2024 г. (протокол № 16) диссертационным советом 21.2.004.02, созданным 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).

Соискатель Насибуллина Эмилия Флоридовна, 15 августа 1991 года рождения, в 2014 году окончила стоматологический факультет государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионально образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. В 2023г. закончила аспирантуру по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России. С 2024 года и по настоящее время работает врачом стоматологом-терапевтом в ООО «Дентал Арт Клиник».

Диссертация выполнена на кафедре терапевтической стоматологии с курсом института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России (ныне - кафедра терапевтической стоматологии, приказ «Об изменении организационной структуры Университета, утверждении и введении в действие локальных нормативных актов» №9 -а от 10.01.2024).

Научный руководитель: Кабирова Миляуша Фаузиевна - доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры терапевтической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Мандра Юлия Владимировна - доктор медицинских наук, профессор, директор Института стоматологии, профессор кафедры терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Макеева Ирина Михайловна - доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой терапевтической стоматологии Института Стоматологии имени Е.В. Боровского федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова 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, подписанном профессором кафедры стоматологии ортопедической и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых ФГБОУ ВО «Первый Санкт – Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, доктором медицинских наук, профессором Булычевой Еленой Анатольевной и утвержденным проректором по научной работе ФГБОУ ВО «Первый Санкт – Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, академиком РАН, доктором медицинских наук, профессором Полушиным Юрием Сергеевичем, указала, что диссертационная работа Насибуллиной Эмили Флоридовны, на тему: «Персонализация диагностики и лечения заболеваний тканей полости рта у лиц, занимающихся силовыми видами спорта», является научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение научной задачи стоматологии - совершенствование методов лечебно-профилактических мероприятий стоматологических заболеваний у лиц, занимающихся силовыми видами спорта. По своей актуальности, научной новизне, практической значимости и достоверности полученных результатов, а также объему и уровню проведенного

исследования диссертация полностью соответствует требованиям пункта 9 постановления Правительства РФ «О порядке присуждения ученых степеней» № 842 от 24.09.2013г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени, а ее автор Насибуллина Эмилия Флоридовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Соискатель имеет 14 научных работ по теме диссертации, в том числе 5 статей в журналах из перечня рецензируемых Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ, 1 в зарубежной печати в журнале входящего в Scopus. Получен патент РФ на изобретение «Способ лечения прикусывания губ и щек» (№ 2802143 от 22.08.2023). Наиболее значимые работы, опубликованные по теме диссертации:

1. Анализ психоэмоционального состояния и стоматологического статуса у лиц, занимающихся силовыми видами спорта в активной форме / О.В. Башарова, **Э.Ф. Насибуллина**, М.Ф. Кабирова, Н.С. Кузнецова // Медицинский вестник Башкортостана. – 2019. – Т. 14, № 6 (84). – С. 5-8. (Общий объем - 4 стр., авторский вклад-1 стр.)

2. Nasibullina, E.F. Comparative analysis of electromyography indicators of masticatory muscles in individuals doing strength sport / **E.F. Nasibullina**, M.F. Kabirova // World Heart Journal. - 2021. - Vol. 13, № 1. - P. 299-302. (Общий объем - 4 стр., авторский вклад-3 стр.)

3. Насибуллина, Э.Ф. Ультразвуковая доплерография в оценке гемодинамики тканей пародонта у лиц, занимающихся силовыми видами спорта / **Э.Ф. Насибуллина**, М.Ф. Кабирова // Клиническая стоматология. – 2021. – Т. 24, № 4. – С. 50-55. (Общий объем - 6 стр., авторский вклад-4 стр.)

4. Насибуллина, Э.Ф. Оценка стоматологического статуса и показателей электромиографии жевательной группы мышц у лиц молодого возраста, занимающихся физическими нагрузками с утяжелителями / **Э.Ф. Насибуллина**, М. Ф. Кабирова // Российский стоматологический журнал. – 2021. – Т. 25, № 2. – С. 151-157. (Общий объем - 7 стр., авторский вклад- 4 стр.)

5. Насибуллина, Э.Ф. Уровень качества жизни у лиц с бруксизмом / **Э.Ф. Насибуллина** // Институт стоматологии. – 2022. – № 4(97). – С. 85-87. (Общий объем - 3 стр., авторский вклад- 3 стр.)

6. Эффективность лечения прикусывания губ и щек у спортсменов / **Э.Ф. Насибуллина**, Н.С. Кузнецова, М.Ф. Кабирова [и др.] // Пародонтология. – 2023. – Т. 28, № 4. – С. 396-402. (Общий объем - 7 стр., авторский вклад- 3 стр.)

На авторефераты поступили отзывы: 1) Башковой Светланы Львовны – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России. 2) Ломиашвили Ларисы Михайловны – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России. 3) Постникова Михаила Александровича – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в соответствующей отрасли медицинской науки и имеющими публикации в сфере стоматологии, а ведущая организация признана своими достижениями в медицине и способна определить научную и практическую ценность диссертации. Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что получены сведения о функциональных изменениях и развитии патологического процесса в челюстно-лицевой области спортсменов, занимающихся физическими нагрузками с отягощением. Предложен комплексный способ лечения прикусывания щеки и губ (К13.1).

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: полученные данные расширяют теоретические сведения о стоматологических заболеваниях у спортсменов, служат основой для будущих исследований. Продемонстрирована высокая эффективность применения разработанного и апробированного способа лечения прикусывания щеки и губ (К13.1).

Оценка достоверности результатов исследования выявила: достаточный объем изученного клинического материала, адекватный подбор методов обследования пациентов, а также глубинную статистическую обработку данных, позволяющие заключить, что полученные Насибуллиной Эмилией Флоридовной данные являются достоверными. Обоснованность результатов проведенного исследования подтверждается внедрением разработанного способа в лечебно-диагностическую практику на базах КСП ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Стоматологическая поликлиника №5 г. Результаты работы включены в учебные

программы на кафедрах терапевтической стоматологии и ортопедической стоматологии с курсами ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автором лично проведен поиск и анализ отечественной и зарубежной литературы по исследуемой теме, проведен сбор доклинического и клинического материала. Диссертантом проведена диагностика, лечение и динамическое наблюдение пациентов, анализ и интерпретация полученных результатов, обработка результатов с применением современных статистических методов. Опубликованные научные работы подтверждают личное участие автора в проводимом исследовании. В ходе защиты диссертации критических замечаний не было. Соискатель Насибуллина Эмилия Флоридовна ответила на задаваемые в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 02.07.2024 г. диссертационный совет принял решение за решение научной задачи, имеющей значение для развития знаний в области стоматологии и совершенствовании методов лечебно-профилактических мероприятий стоматологических заболеваний у лиц, занимающихся силовыми видами спорта с учетом индивидуальных функциональных изменений в состоянии зубочелюстной системы, присудить Насибуллиной Эмилие Флоридовне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 9 докторов наук по специальности 3.1.7. Стоматология, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 22, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор

Буллат Шамильевич Минасов

Ученый секретарь диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор

Марат Мазгарович Валеев



02.07.2024