

Заключение диссертационного совета 21.2.061.02, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от «17» сентября 2024 г., № 3/з

О присуждении Москалеву Еуджениу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Комплексный подход в реабилитации пациентов с переломами нижней челюсти и артериальной гипертензией» по специальности 3.1.7. Стоматология принята к защите «14» мая 2024 г., протокол № 3 диссертационным советом 21.2.061.02, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, утвержденный приказом №105/НК от 11.04. 2012 года.

Соискатель Москалев Еуджениу, «29» декабря 1994 г. рождения. В 2018г. окончил Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Стоматология». С 2020 по 2023 г. проходил обучение в очной аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности 3.1.7. Стоматология.

Работает в должности ассистента кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре челюстно-лицевой хирургии и

стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор Байриков Иван Михайлович, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра челюстно-лицевой хирургии и стоматологии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

- 1) Матчин Александр Артемьевич – доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, заведующий кафедрой;
- 2) Брайловская Татьяна Владиславовна – доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный медицинский исследовательский центр «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный научный сотрудник **дали положительные отзывы на диссертацию.**

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Саратов, в своём положительном заключении, подписанным Лепилиным Александром Викторовичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии указал, что по актуальности, научной новизне, теоретической и практической

значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Москалев Еуджениу имеет важное научно-практическое значение для стоматологии, соответствует критериям, установленным в «Положении о присуждении учёных степеней», утверждённом постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 25.01.2024 г. № 62), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Москалев Еуджениу заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Соискатель имеет 6 работ по теме диссертации, из них 3 - в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России. Общий объем составляет 141 печатный лист, авторский вклад – 89%. Получен 1 на изобретение. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Москалев Е. Особенности течения коморбидной соматической патологии в зависимости от способа лечения пациентов с переломами нижней челюсти без смещения отломков / Москалев Е., Байриков И.М., Губарева И.В., Самыкин А.С., Трусов Ю.А., Зинкина А.А., Мещеряков Ю.В. // Аспирантский вестник Поволжья. 2021. № 1–2. С. 69–73.

2. Москалев Е. Галектин-3 как новый биомаркер при хронической сердечной недостаточности / Зинкина А. А., Трусов Ю. А., Богданов К. М., Москалев Е. // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и Технические Науки. -2021. -№07. -С. 180-184.

3. Москалев Е. Лечение переломов нижней челюсти у пациентов с гипертонической болезнью // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и Технические Науки. -2023. -№12. - С. 150-152.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

1. ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова»

Министерства обороны Российской Федерации заведующего кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии, доктора медицинских наук, профессора Гребнева Геннадия Александровича.

2. ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет, Заслуженного врача РФ, профессора кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии доктора медицинских наук, профессора Фомичева Евгения Валентиновича.

3. ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет, заведующего кафедрой челюстно-лицевой хирургии доктора медицинских наук, профессора Сулимова Анатолия Филипповича.

4. ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет, заведующего кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии доктора медицинских наук, профессора Ксембаева Саида Сальменовича.

5. ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет, заведующей кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с курсом ЛОР-болезней кандидата медицинских наук, доцента Филимоновой Любови Борисовны.

В отзывах отмечалась актуальность, новизна и практическая значимость работы по разработке нового консервативного лечения переломов нижней челюсти у пациентов с артериальной гипертензией, основанного на применении нового запатентованного способа.

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью, своими достижениями в данной отрасли науки; наличием публикаций в соответствующей сфере исследований; способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

1. Впервые изучено влияние микродинамического межчелюстного

вытяжения при переломах нижней челюсти на систему артериального давления (патент РФ на изобретение № 2786329 от 20.12.2022).

2. С помощью исследований биоэлектрической активности собственно-жевательных мышц изучено влияние величины межчелюстного вытяжения на их физиологическое состояние.

3. Впервые в челюстно-лицевой хирургии проведена комплексная клинико-лабораторная оценка эффективности применения биомаркера «Миелопероксидаза» в лечении пациентов с артериальной гипертензией.

4. Впервые научно разработаны критерии определения возможности и безопасности проведения лечения у пациентов с артериальной гипертензией, научно обоснован и апробирован алгоритм реабилитации в условиях поликлиники и стационара, систематизированы показания систолического и диастолического артериального давления, при которых возможно проведение лечения, разработанным нами способом.

Теоретическая значимость исследования обоснована:

1. С помощью доказательной медицины теоретически обоснован способ межчелюстного микродинамического механического вытяжения как для амбулаторного, так и для стационарного лечения.

2. На основании клинических исследований и теоретических предпосылок разработан комплекс реабилитационных мероприятий.

3. Впервые разработан и внедрен консервативный способ лечения пациентов с переломами нижней челюсти (патент РФ на изобретение № 2786329 от 20 декабря 2022 г.).

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что результаты исследования:

1. Разработаны и внедрены в систему практического здравоохранения Самарской области, а именно в работу ФГБОУ ВО Клиники СамГМУ Минздрава России; ГБУЗ СО «Самарская стоматологическая поликлиника №2 Промышленного района»; ООО «Лакшари-смайл» (г. Самара); ООО «СтатусМед» (г. Тольятти); ООО «Стома» (г. Кемерово).

2. Полученные результаты используются в учебном процессе при чтении лекций и проведении практических занятий на курсах институтов стоматологии, клинической медицины, педиатрии, фармации, профилактической медицины, лечебного, педиатрического, медико-профилактического институтов. Результаты диссертационного исследования рекомендуется использовать в лечебной работе учреждений здравоохранения.

Оценка достоверности и новизны результатов исследования выявила, что результаты получены с использованием современных стандартизованных методов исследования.

Теория исследования согласуется с имеющимися в литературе опубликованными данными других авторов по теме диссертации.

Идея базируется на анализе и обобщении научных данных, полученных в исследованиях отечественных и зарубежных ученых.

Установлено отсутствие совпадений авторского результата решения научной задачи с результатами, представленными в других научных источниках; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации. Полученные соискателем результаты с использованием современных методов исследований, сбора и обработки информации, дополняют новыми результатами и данными изучаемый вопрос.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии автора на всех этапах: самостоятельно обозначенной научной задаче и поиске методов решения задач исследования, в непосредственном участии при получении, обработке, статистическом анализе полученных данных, в разработке, внедрении и клинической апробации результатов, а также в подготовке научных публикаций и методических рекомендаций по работе.

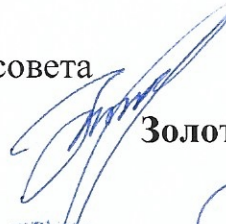
Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается полученными результатами, а также наличием последовательной схемы исследований и актуальностью изучаемого вопроса; содержит новые научные результаты и свидетельствует о личном вкладе автора диссертации в науку.

В ходе защиты диссертации были высказаны замечания технического характера и заданы вопросы. Диссидент Москалев Еуджениу согласился с замечаниями и ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы.

На заседании «17» сентября 2024 года диссертационный совет постановил за решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний хирургической стоматологии и травматологии, присудить Москалеву Еуджениу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 9 докторов наук по специальности 3.1.7. Стоматология, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 16, против – нет, недействительных бюллетеней- 1.

Председатель диссертационного совета
д.м.н., доцент


Золотарев Андрей Владимирович

Ученый секретарь диссертационного
совета, д.м.н., профессор


Степанов Григорий Викторович

