

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертационной работы Москаleva Еуджениу на тему:
«Комплексный подход в реабилитации пациентов с переломами нижней
челюсти и артериальной гипертензией», представленной к защите на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки)**

Диссертация Москаleva Еуджениу посвящена решению актуальной задачи в стоматологии - повышению эффективности лечения пациентов с переломами нижней челюсти и артериальной гипертензией на основе применения метода межчелюстного микродинамического вытяжения отломков.

Актуальность темы диссертационной работы не вызывает сомнений, поскольку по оценкам ВОЗ, переломы костей лицевого скелета составляют около 3% от числа повреждений всех костей скелета человека; в отечественной и зарубежной научной литературе уделяется большое внимание совершенствованию способов иммобилизации отломков неогнестрельных переломов нижней челюсти (Байриков И.М., 2022; Буцан С.Б. и др., 2022; Гветадзе Р.Ш. и др., 2022; Брайловская Т.В. и др., 2023; Кулаков А.А. и др., 2023; Москалев Е., 2023; Столяренко П.Ю. и др., 2023; Дробышев А.Ю. и др., 2024; Савельев А.Л., 2024; Самуткина М.Г., 2024).

Разработка новых аппаратов и устройств для иммобилизации костных отломков позволяет улучшить результаты лечения, а также повысить качество жизни пациентов в послеоперационном периоде (Гребнев Г.А., 2021; Янушевич О.О., 2022; Трунин Д.А. и др., 2023). Вместе с тем до настоящего времени вопросам послеоперационной реабилитации пациентов с переломами нижней челюсти и коморбидной соматической патологией, в том числе артериальной гипертензией, внимания уделяется недостаточно (Цораева Ф.В., 2019; Панкратов А.С. 2021; Яременко А.И. и др., 2021; Somani S. et al., 2021; Urunbaeva S.S. et al., 2022).

Научная новизна исследования подтверждена запатентованным способом лечения пациентов с переломами нижней челюсти (патент РФ на изобретение № 2786329 от 20 декабря 2022 г.), который позволяет избежать обширных хирургических манипуляций, исключить травму слизистой оболочки и пародонта, улучшить гигиену полости рта и повысить качество жизни пациентов. Впервые изучено влияние микродинамического межчелюстного вытяжения при переломах нижней челюсти на систему артериального давления, а также описан новый симптом взаимного отягощения травматической болезни.

В ходе работы автором была проведена комплексная клинико-лабораторная оценка эффективности применения биомаркера «Миелопероксидаза» в лечении пациентов с переломами нижней челюсти и артериальной гипертензией, что позволило научно обосновать влияние межчелюстного микродинамического механического вытяжения на патогенез травматической болезни с использованием набора Hbt human MPO ELISA (США).

Диссидентом исследованы критерии определения возможности и безопасности проведения лечения пациентов с переломами нижней челюсти и артериальной гипертензией, научно обоснован и апробирован алгоритм их реабилитации в условиях поликлиники и стационара, систематизированы показания систолического и диастолического артериального давления, при которых возможно применение разработанного с участием автора способа лечения.

Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации по их внедрению в клиническую практику и учебный процесс.

Автореферат написан на 24 страницах машинописного текста, традиционной структуры, включает в себя актуальность темы исследования, материалы и методы исследования, результаты собственных исследований, выводы, практические рекомендации и список научных работ по теме

диссертации. Положения, выносимые на защиту, логически обоснованы.

Следует отметить достаточную степень апробации работы, ее основные положения опубликованы в 6 научных работах, в том числе 3 - в изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Вопросов и критических замечаний нет.

Таким образом, содержащиеся в автореферате данные позволяют оценить диссертационную работу Москаleva Eуджениу на тему: «Комплексный подход в реабилитации пациентов с переломами нижней челюсти и артериальной гипертензией», выполненную под научным руководством член-корреспондента РАН, доктора медицинских наук, профессора Байрикова Ивана Михайловича и представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), как самостоятельно выполненную завершенную научно-квалификационную работу, в которой содержится решение актуальной научной задачи по повышению эффективности лечения пациентов с переломами нижней челюсти и артериальной гипертензией на основе применения метода межчелюстного микродинамического вытяжения отломков, а ее результаты имеют важное научное, теоретическое и практическое значение для стоматологии.

Учитывая научную и практическую значимость полученных результатов и вытекающих из них положений, диссертационная работа Москалева Еуджениу на тему «Комплексный подход в реабилитации пациентов с переломами нижней челюсти и артериальной гипертензией» полностью соответствует требованиям п.п. 9-14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 25.01.2024 г. № 62), в части требований, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Москалев Еуджениу, безусловно, заслуживает присуждения искомой

ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.02.

Заведующий кафедрой

челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии

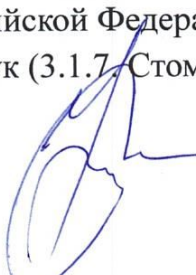
ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова»

Министерства обороны Российской Федерации

Главный стоматолог Минобороны России

заслуженный врач Российской Федерации

доктор медицинских наук (3.1.7. Стоматология) профессор



Гребнев Геннадий Александрович

«07» августа 2024 г.

Подпись доктора медицинских наук профессора Г.А. Гребнева «заверяю».

Врио начальника отдела кадров
Военно-медицинской академии
капитан

И.Климов

«07»

08

2024



Гребнев Геннадий Александрович

Заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии

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

Министерства обороны Российской Федерации

Адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6;

Телефон: 8 (812)-292-32-55;

Сайт: <http://www.vmeda.mil.ru>

адрес электронной почты: vmeda-nio@mil.ru