

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.016.07, СОЗДАННОГО  
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ  
А.И. ЕВДОКИМОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

Аттестационное дело № \_\_\_\_\_

Решение диссертационного совета от 15 марта 2023 года № 7

О присуждении Гасымзаде Джавиду Княз оглы,  
гражданину Российской Федерации,  
ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему «Оптимизация лечебно-реабилитационных мероприятий при переломах нижней челюсти» по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки) принята к защите 07.12.2022 г. (протокол №7/6) диссертационным советом 21.2.016.07, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «МГМСУ им А.И. Евдокимова» Минздрава России), 127473, г. Москва, ул. Делегатская, д. 20, стр. 1 (приказ №650/нк от 17.06.2022 г. Минобрнауки).

Соискатель Гасымзаде Джавид Княз оглы 21 июня 1992 года рождения.

В 2014 году соискатель окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности 06.01.05 «Стоматология».

С 2014 по 2016 гг. обучался в клинической ординатуре на кафедре хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В период подготовки диссертации Гасымзаде Джавид Княз оглы с 2018 года по 2021 год обучался в аспирантуре на кафедре челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертационная работа выполнена на кафедре челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Научный руководитель: Ксембаев Саид Сальменович** - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Официальные оппоненты:**

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

**Лепилин Александр Викторович** – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии, заведующий кафедрой.

Дали положительные отзывы на диссертацию:

**Ведущая организация** – Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации (г. Санкт-Петербург).

В своем положительном отзыве, подписанном Гребневым Геннадием Александровичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии и утвержденном заместителем начальника ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ по научной работе, доктором медицинских наук, доцентом Ивченко Евгением Викторовичем, указал, что диссертация Гасымзаде Джавида Княз оглы на тему «Оптимизация лечебно-реабилитационных мероприятий при переломах нижней челюсти» по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки) является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи по повышению эффективности лечебно-реабилитационных мероприятий у пациентов с переломами нижней челюсти путем

использования кинезиотейпирования и зубочелюстного тренинга, что имеет важное теоретическое и практическое значение для стоматологии.

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов представленная работа соответствует требованиям п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» Постановления Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, в актуальной редакции Постановления Правительства РФ, предъявляемых к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата, а её автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Соискатель имеет 10 публикаций по теме диссертации, из них 3 в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, 1 публикация в иностранном журнале. Получен патент РФ на полезную модель №197860 «Стандартная подчелюстная праща для транспортной иммобилизации при переломах челюстей». Общий объём публикаций составляет 39 страниц. В печатных работах достаточно полно освещены основные положения и результаты диссертационного исследования Гасымзаде Д.К. Сведения о публикациях, приведенные в диссертации, достоверны.

**Перечень работ, опубликованных в ведущих рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки России:**

1. Кинезиотейпирование и возможность его применения при травматических повреждениях челюстно-лицевой области/ **Гасымзаде Д.К.**, Тахавиева Ф.В., Ксембаев С.С., Иванов О.А., // **Проблемы стоматологии.** – 2020. – Т.16, №1. – С. 87-92.

2. Распространенность и этиология переломов нижней челюсти /**Гасымзаде Д.К.**, Гильманова Г.С., Ксембаев С.С., Иванов О.А., Гильманов А.А. // **Проблемы стоматологии.** – 2021. – Т. 17, №1. – С. 20-25.

3. Эффективность зубочелюстного тренинга в реабилитации пациентов с переломами нижней челюсти / **Гасымзаде Д.К.**, Ксембаев С.С., Тахавиева Ф.В., Салахов А.К., Иванов О.А. // **Российская стоматология.** – 2021. –Т. 14, №4. – С. 30-32.

**Патент и свидетельство на «НОУ-ХАУ» по теме диссертации**

**Патент №197860 U1** Российская Федерация, МПК А61F 5/01 (2020.02). Стандартная подчелюстная праща для транспортной иммобилизации при переломах челюстей / Салахов А.К., **Гасымзаде Д.К.**, Иванов О.А., Ксембаев С.С. – № 2020103243; заявл. 24.01.2020; опубл. 03.06.2020. – 6 с.

Свидетельство на «Ноу-Хау» № 03-2019 Стандартная подчелюстная праща для транспортной иммобилизации при переломах челюстей. / Салахов А.К., Ксембаев С.С. Гасымзаде Д.К.

На диссертацию и автореферат поступил отзыв:

- из Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» Министерства образования и науки Российской Федерации, подписанный доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Безруковым Сергеем Григорьевичем.

Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

В отзыве отмечается, что тема диссертационного исследования Д.К. Гасымзаде является современной и актуальной. В работе представлены убедительные данные, основанные на достаточном по объему материале, подтверждающие обоснованность научных положений, выводов и практических рекомендаций диссертации, выносимой на защиту. Достоверности результатов, помимо широкого набора методов их получения, способствует грамотное использование статистических методов на основе современных статистических программ.

Указывается, что автором апробирована и обоснована методика кинезиотейпирования для редукции болевого синдрома и травматического отека при переломах нижней челюсти, а также методика зубочелюстного тренинга для редукции мышечно-суставных нарушений ВНЧС при переломах нижней челюсти.

Выбор ведущей организации и официальных оппонентов обосновывается тем, что официальные оппоненты и сотрудники Ведущей организации являются компетентными учёными в соответствующих областях науки, имеют печатные работы в сфере научной темы диссертационного исследования Д.К. Гасымзаде является современной и актуальной содержание и научно - практическую значимость диссертации.

Ведущая организация признана широко известной своими достижениями и научной деятельностью в области стоматологии, способна определить научную и практическую ценность работы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

**разработана** стандартная подчелюстная праща для транспортной иммобилизации при переломах челюстей для использования на догоспитальном этапе (новизна подтверждена патентом РФ на полезную модель №197860 и свидетельством на НОУ-ХАУ №03-2019).

**установлено** положительное влияние кинезиотейпинга на снижение уровня болевого синдрома, редукции послеоперационного отека и улучшение кровообращения в зоне остеосинтеза при переломах нижней челюсти.

**обоснована** методика зубочелюстного тренинга, позволяющая снизить выраженность мышечно-суставных нарушений височно-нижнечелюстных суставов при переломах нижней челюсти и ускорению реабилитации пациентов.

**разработан** алгоритм действия по оптимизации лечебно-реабилитационных мероприятий при переломах нижней челюсти посредством применения авторской стандартной подчелюстной пращи для транспортной иммобилизации, кинезиотейпирования и зубочелюстного тренинга.

**Теоретическая значимость исследования** обоснована тем, что:

**предложен** и обоснован новый подход к повышению эффективности и безопасности транспортировки больных в лечебные учреждения с переломами нижней челюсти, основанный на включении в догоспитальный этап авторской разработки - стандартной подчелюстной пращи для транспортной иммобилизации, а в комплекс лечебно-реабилитационных мероприятий - кинезиотейпирования и зубочелюстного тренинга, что приводит к снижению болевого синдрома, травматического отека и сосудистых расстройств.

**показано**, что предложенный комплекс лечебно-реабилитационных мероприятий приводит к улучшению показателей местного кровообращения (ЛСК, ИР).

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

**внедрены** в учебный процесс кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, используются в клинической практике на базе кафедры - отделении челюстно-лицевой хирургии ГАУЗ ГКБ №7 г. Казани.

**определены перспективы** их использования в учебном и лечебном процессах при проведении практических занятий и научных исследований на кафедре челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**разработан** алгоритм действия по оптимизации лечебно-реабилитационных мероприятий при переломах нижней челюсти, определены сроки назначения кинезиотейпинга и зубочелюстного тренинга.

**представлены** рекомендации и методологии, позволяющие обеспечить более высокий уровень организации медицинской стоматологической помощи, путем оптимизации лечебно-реабилитационных мероприятий у пациентов с переломами нижней челюсти.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

научную постановку задач, необходимый, достаточный и адекватный набор исследуемого материала, использование современных методов исследования, проведение статистического анализа полученных результатов.

**Для клинических исследований:** проведено обследование 106 пациентов с переломами нижней челюсти в начальном «остром» периоде – с определением интенсивности болевого синдрома по шкале ВАШ, размеров воспалительного отека, после чего была использована методика кинезиотейпирования и лучевая диагностика (цветное дуплексное сканирование) для объективной оценки результатов лечебного воздействия.

Кроме того, было обследование 99 пациентов с переломами нижней челюсти на втором этапе (в периоде консолидации отломков) с использованием Гамбургского тестирования, измерения степени ограничения открывания рта и зубочелюстного тренинга.

**Теория** построена на известных, проверяемых данных научной литературы и согласуется с опубликованными ранее данными по теме диссертации. Идея базируется на анализе и обобщении опыта других исследователей, применявших различные методы повышения эффективности лечебно-реабилитационных мероприятий при переломах нижней челюсти.

**Использованы** другие авторские данные и данные, полученные ранее по направлению исследования.

Количественное и качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых научных источниках по данной теме **не установлено**.

**Использована система статистического анализа** полученных результатов лечения и реабилитации (на первом этапе 106 пациентов, на втором – 99 пациентов) с переломами нижней челюсти, проведен сравнительный статистический анализ двух групп пациентов (основной и группы сравнения). Полученные данные были статистически обработаны с помощью методов вариационной статистики с применением параметрического критерия Стьюдента. Были использованы средняя арифметическая величина ( $M$ ) и стандартное отклонение ( $\sigma$ ) в формате  $M \pm \sigma$ . В свою очередь по показателю угол НЧ-точка угла рта (на

5-е сутки после операции) форма распределения признака отличалась от нормальной и, следовательно, для отображения данной выборки были использованы непараметрические методы. Достоверность исследования подтверждалась при показателе  $P \leq 0,05$ .

**Личный вклад соискателя состоит в том, что:**

Автором проведено обследование, лечение и реабилитация 106 пациентов, включенных в исследование на клинической базе кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России.

Автором проведено 612 аппликаций кинезиотейпами, 630 измерений размеров послеоперационного отека, 318 письменных обозначений выраженности болевого синдрома, индивидуальное обучение 58 пациентов правилам проведения зубочелюстного тренинга. Выполнил системный анализ и статистическую обработку полученных данных, в результате чего дана комплексная оценка результатов исследования.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, основной идейной линии, непротиворечивой методологической базой и взаимосвязью выводов.

**Диссертационный совет считает, что на основании вышесказанного,** диссертационная работа Гасымзаде Джавида Княз оглы «Оптимизация лечебно-реабилитационных мероприятий при переломах нижней челюсти», выполненная на кафедре челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации под руководством доктора медицинских наук, профессора Ксембаева Саида Сальменовича и представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), является научно-квалификационным трудом, в котором изложен научно-обоснованный путь решения актуальной проблемы стоматологии - повышения эффективности комплекса лечебно-реабилитационных мероприятий при переломах нижней челюсти путем включения в него кинезиотейпирования и зубочелюстного тренинга, что имеет существенное значение для медицинской науки и практической стоматологии.

**На заседании** 15 марта 2023 года диссертационный совет принял решение, что по своей актуальности, научному содержанию, высокой теоретической и практической значимости диссертационная работа Гасымзаде Джавида Княз оглы соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г № 842 (с

изменениями Правительства РФ в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 21 докторов наук по специальностям: 3.1.7. Стоматология (медицинские науки) - 15; 3.1.2. Челюстно-лицевая хирургия (медицинские науки) - 6, участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 22, против - нет, недействительных бюллетеней нет.

15 марта 2023

Председатель диссертационного совета 21.2.016.07

д.м.н., профессор

С.А. Рабинович

Ученый секретарь диссертационного совета 21.2.016.07

к.м.н., доцент

О.П. Дашкова

