

## **Отзыв**

**на автореферат диссертации Гибадуллиной Гузель Сулеймановны  
«Совершенствование оказания медицинской помощи при травматических переломах  
нижней челюсти», представленной на соискание ученой степени кандидата  
медицинских наук по специальности 3.1.7 – Стоматология**

Травмы челюстно – лицевой области представляют собой значительную долю от общего числа пострадавших, находящихся на лечении в челюстно-лицевых отделениях, что составляет от 30 до 40% и до 21% от общего числа пациентов с травмами, получавших специализированную медицинскую помощь в лечебных учреждениях. Необходимо отметить, что в первые двое суток после получения травмы на стационарное лечение попадает всего 39 -59% пациентов и до настоящего времени продолжает оставаться актуальным вопрос о сохраняющемся высоком проценте посттравматических осложнений, составляющих от 19 % до 35 %, что подчеркивает необходимость в оптимизации методов диагностики и реабилитации пациентов с переломами верхней и нижней челюстей.

Автор, на основании изучения госпитализированной заболеваемости при травматических переломах нижней челюсти по данным ГАУЗ Городская клиническая больница №7 г. Казани за 2015–2019 гг., установила и систематизировала факторы, способствующие развитию осложнений, а также предложила рекомендации для их профилактики.

Диссидентом разработано внедрение устройства (патент на полезную модель №203999 «Внедрение устройства для лечебной иммобилизации отломков при переломах нижней челюсти») с последующей оценкой его клинической эффективности.

Предложенный автором комбинированный метод лечения переломов нижней челюсти (остеосинтез при помощи компрессионных минипластин в комплексе с разработанным внедрением устройством) позволяет исключить из процесса лечения традиционные шинирующие устройства (С.Тигерштедта и др.).

Автором выявлено, что включение в реабилитационный период ранней жевательной нагрузки при лечении переломов нижней челюсти предлагаемым методом, положительно сказывается на динамике формирования костной мозоли, что подтверждено результатами ультразвуковой эластографии сдвиговой волной (патент на изобретение №2801173 «Способ определения правильного формирования костной мозоли после перелома нижней челюсти»).

Научная новизна подтверждена 1 патентом РФ на изобретение, 1 патентом РФ на полезную модель, а также свидетельством о государственной регистрации базы данных.

**Заключение.** Согласно автореферату диссертации Гибадуллиной Гузель Сулеймановны на тему «Совершенствование оказания медицинской помощи при травматических переломах нижней челюсти» является законченной научно-квалификационной работой и содержит новое решение актуальной задачи в стоматологии - совершенствованию оказания специализированной помощи при травматических переломах нижней челюсти.

По актуальности, новизне, объему исследования, значению для теоретической и практической медицины, представленная диссертация полностью соответствует требованиям ВАК при Минобрнауки России (п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., в редакции Постановления Правительства РФ от 16.10.2024 № 1382), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук – 3.1.7 Стоматология.

Профессор кафедры хирургической  
стоматологии ФГБОУ ВО «Башкирский  
государственный медицинский университет»  
Минздрава России, д. м. н., профессор



Ф. З. Мирсаева

Федеральное государственное бюджетное учреждение 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](http://www.bashgmu.ru)



17.09.2025-  
Мирсаева  
Засекречено  
Генеральный директор ФГБОУ ВО БГМУ  
подпись