

## ОТЗЫВ

Заведующего кафедрой хирургической стоматологии ФГБОУ ВО  
МГМСУ им. А.И.Евдокимова Минздрава России

доктора медицинских наук, профессора

Панина Андрея Михайловича

На автореферат диссертационной работы

Сафьяновой Елены Викторовны

На тему: «Разработка и клиническое обоснование нового  
хирургического способа коррекции врожденных деформаций челюстей»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 14.01.14 – стоматология.

Диссертационное исследование Сафьяновой Е.В. посвящено актуальной проблеме челюстно-лицевой хирургии и стоматологии – хирургическому лечению пациентов с врожденными аномалиями развития челюстей. Современный протокол хирургического вмешательства предусматривает остеотомию верхней челюсти по LeFort I (LeFort I Osteotomy) и двустороннюю сагиттальную расщепляющую остеотомию нижней челюсти (Bilateral Sagittal Splitting Osteotomy, BSSO). Такая операция позволяет перемещать верхнюю и нижнюю челюсти относительно друг друга и структур лицевого скелета, обеспечивая возможность достижения окклюзии зубных рядов и правильного соотношения челюстей. Для этого используют межчелюстную каппу, которая изготавливается перед операцией, при этом проводят поочередную фиксацию нижней и верхней челюстей.

Представленная работа посвящена разработке и клиническому обоснованию способа коррекции врожденных деформаций челюстей (патент

РФ №2558999 от 25.05.2015г.). Коррекцию выполняют без применения прикусного шаблона, что позволяет сократить время, затраченное на проведение операции, ее подготовку и последующую реабилитацию. А также позволяет во время операции получить правильное смыкание зубных рядов. Для позиционирования двучелюстного комплекса был предложен аппарат для позиционирования при проведении ортогнатических операций (рацпредложение №2659, принятое ФГБУ «ПФМИЦ» Минздрава России от 31.10.2017).

Изучены изменения цефалометрических показателей лицевого скелета по данным рентгенологических методов исследования после ортогнатических операций, проведенных в соответствии с разработанным методом. Выявлено, что наиболее информативными показателями являются углы SNA и SNB, характеризующие взаимоотношения челюстей и длины нижней челюсти. Проведенные исследования показали, что операция с использованием разработанного способа позволяет получать результаты, практически полностью совпадающие с рассчитанными с помощью компьютерной системы показателями на этапе предоперационного планирования. Таким образом, поставленная автором цель исследования достигнута. Достоверность полученных результатов и сделанных выводов не вызывает сомнений в связи с достаточным клиническим материалом (в исследование включены больные с мезиальной и дистальной окклюзией), проведением статистической обработки материала.

Данные, представленные в автореферате, изложены последовательно, четко, логично. Выводы четко сформулированы и соответствуют поставленным задачам. Внедрение разработанного способа коррекции врожденных аномалий челюстей будет несомненно полезным для врачей, занимающихся лечением врожденной патологии челюстей.

По результатам исследования опубликовано 4 научные работы, из них 2 в изданиях, лицензируемых ВАК РФ, получен 1 патент на изобретение «Способ хирургического лечения врожденных и приобретенных аномалий челюстей», опубликованный в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам «Изобретения» (патент РФ № 2558999 от 25.05.2015г).

### **Заключение**

Диссертационная работа Е.В.Сафьяновой на тему: «Разработка и клиническое обоснование нового хирургического способа коррекции врожденных деформаций челюстей», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология, выполненная под руководством члена-корреспондента РАН, д.м.н., профессора кафедры челюстно-лицевой хирургии и имплантологии ФДПО ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России Иванова Сергея Юрьевича, является законченным научно-квалифицированным трудом, в котором содержится новое решение актуальной научной задачи – повышение эффективности хирургического лечения пациентов с аномалиями развития челюстей и оптимизация хирургического протокола операции, что имеет существенное значение для стоматологии.

Диссертация Е.В.Сафьяновой соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Заведующий кафедрой хирургической

стоматологии ФГБОУ ВО МГМСУ

им. А.И.Евдокимова Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор

А.М.Панин

Подпись профессора Панина А.М. ЗАВЕРЯЮ

Начальник отдела кадров

И.М. Манин



ФГБОУ ВО МГМСУ им.А.И.Евдокимова Минздрава России

127473, г.Москва ул.Делегатская д.20,стр.1

Телефон : 8 (495) 609-67-00

e-Mail: [msmsu@msmsu.ru](mailto:msmsu@msmsu.ru)

web-сайт: <http://www.msmsu.ru>