

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук (3.3.3. Патологическая физиология), профессора, заведующего кафедрой патологической физиологии, директора Научно-образовательного института фундаментальной медицины им. В.И. Покровского ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России Малышева Игоря Юрьевича на автореферат диссертационной работы Маркушина Александра Александровича «Патогенез развития стрессовых реакций при проведении риносептопластики», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.16. Пластическая хирургия и 3.3.3. Патологическая физиология.

В настоящее время эстетическая и функциональная риносептопластика занимает одну из лидирующих позиции в пластической хирургии и является востребованным хирургическим вмешательством среди населения. Деформация перегородки носа в долгосрочной перспективе может провоцировать развитие хронических заболеваний полости носа и околоносовых пазух, а при длительном нарушении носового дыхания может быть ассоциирована с легочной гипертензией и гипертрофией правых отделов сердца. Одномоментное проведение ринопластики и септопластики является клинически обоснованным и необходимым хирургическим вмешательством. Проведение ринохирургических вмешательств способствует развитию стрессовых реакций, а также реакций дезадаптации.

Диссертационная работа Маркушина Александра Александровича посвящена оценке стрессорных реакций организма пациентов после проведения различных типов ринохирургических вмешательств: ринопластики, риносептопластики и септопластики.

В диссертационной работе автор ставит перед собой цель – дать сравнительную оценку стрессорным реакциям после проведения различных хирургических вмешательств на наружном носе и в полости носа на основании

патофизиологического анализа. В ходе исследования показана структура острого постоперационного болевого синдрома после проведения ринопластики, риносептопластики и септопластики, дана сравнительная оценка стрессовых реакций после проведения ринопластики, риносептопластики и септопластики, показано влияние ринопластики, риносептопластики и септопластики на напряжение гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой оси в условиях хирургического стресса, проведена сравнительная оценка вариабельности сердечного ритма и результатов адаптивных реакций после проведения ринопластики, риносептопластики и септопластики. Полученные результаты обоснованы, поскольку диссертационное исследование проведено на достаточном клиническом материале с использованием современных методов статистической обработки фактических данных.

По теме диссертационного исследования опубликовано 4 научные работы, из них 3 полнотекстовые статьи изданы в научных изданиях из международных баз цитирования (WoS и SCOPUS) и в изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также 1 полнотекстовая статья в других научных периодических изданиях.

Диссертационная работа Александра Александровича Маркушина на тему «Патогенез развития стрессовых реакций при проведении риносептопластики» характеризуется как законченная научно-квалификационная работа, содержащая новое решение актуальной задачи хирургии – изучение развития стрессорных реакций после проведения различных хирургических вмешательств на наружном носе и в полости носа на основании патофизиологического анализа. Автором были решены все задачи, поставленные в диссертационном исследовании. Практические рекомендации полностью соответствуют содержанию работы. Полученные данные, несомненно, имеют ценность для теоретической и практической медицины. Автореферат содержит все необходимые сведения в соответствии с требованиями согласно ГОСТ Р 7.0.11.2011.

Представленная работа соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства

Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации в редакции, №335 от 21.04.2016 г., №748 от 02.08.2016 г., №650 от 29.05.2017 г., №1024 от 28.08.2017 г., №1168 от 01.10.2018 г., №426 от 20.03.2021 г., №1539 от 11.09.2021 г., №1690 от 26.09.2022 г., №101 от 26.01.2023 г., №62 от 25.01.2024 г.), а ее автор Маркушин Александр Александрович заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.16. Пластическая хирургия и 3.3.3. Патологическая физиология.

доктор медицинских наук (3.3.3. Патологическая физиология), профессор, заведующий кафедрой патологической физиологии, директор Научно-образовательного института фундаментальной медицины им. В.И. Покровского ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России



Малышев И.Ю.

Данные автора отзыва:

Малышев Игорь Юрьевич, доктор медицинских наук (3.3.3. Патологическая физиология), профессор, заведующий кафедрой патологической физиологии, директор Научно-образовательного института фундаментальной медицины им. В.И. Покровского ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России. Российская Федерация, 119991, г. Москва, ул. Долгоруковская 4, тел.: +7 (495) 609-67-00, e-mail: info@rosunimed.ru, электронный адрес: <https://rosunimed.ru/>

Подпись д.м.н., проф. И.Ю. Малышева заверяю

Профессор, д.м.н.
05.06.2025г.



Ю.А. Васюк

М.П.