

## ОТЗЫВ

научного руководителя о диссертационной работе Махмудзода Ибодулло Хамида на тему «Оптимизация диагностики и хирургического лечения искривлений перегородки носа» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. Болезни уха, горла и носа.

Актуальность темы исследования научной диссертации Махмудзода И.Х. на тему «Оптимизация диагностики и хирургического лечения искривлений перегородки носа» по специальности 3.1.3. Болезни уха, горла и носа. Оптимизация методов хирургического лечения сочетанных патологий носа представляет собой одно из важнейших направлений в ринопластике. По данным зарубежных и отечественных авторов, искривление перегородки носа, сочетанное с деформацией наружного носа, является самой распространённой патологией в структуре оториноларингологических заболеваний.

В структуре заболеваний верхних дыхательных путей в Таджикистане искривление перегородки носа составляет 18,2%, где частота её сочетанных форм с деформацией наружного носа составила 81,8% случаев, что оправдывает необходимость одновременной операции септопластики и ринопластики [У.А. Курбонов и др., 2019; 2020].

Патологические процессы в полости носа, ведущие к нарушению аэродинамики воздушного потока, затруднению носового дыхания и другим функциональным нарушениям, могут быть вызваны сочетанием нескольких причин. С целью восстановления основных функций носа во время хирургического вмешательства возникает необходимость выполнить комплекс операций на структурах полости носа. Вопросы одномоментного хирургического вмешательства на перегородке носа или симультантные операции при различного рода искривлениях перегородки носа, сочетанных с деформацией наружного носа, в разных возрастных категориях пока ещё недостаточно изучены и решение этого вопроса до настоящего времени остаётся дискуссионным.

Исходя из вышеизложенного, перед соискателем Махмудзода И.Х. была поставлена цель оптимизировать методы хирургического лечения больных с искривлением перегородки носа, сочетанного с деформацией наружного носа, путём совершенствования компьютерно-томографической диагностики и хирургической техники.

Следует отметить, что приказом ректора ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» от 25 октября 2017 года, №120§5 Махмудзода И.Х. зачислен в качестве соискателя кафедры хирургических болезней №2 им. академика Н.У. Усманова ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино». Он в 1995 году поступил в ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» по специальности «Лечебное дело», окончив его в 2001 году. В настоящее время работает в качестве ассистента кафедры хирургических дисциплин Хатлонского государственного медицинского университета и преподаёт студентам по дисциплине «Оториноларингология».

Диссертационная работа Махмудзода И.Х. состоит из введения, 5 глав, 25 параграфов и подразделов, выводов, рекомендаций по практическому использованию результатов и списка литературы.

Во введение автором обосновывается актуальность выбранной темы диссертационной работы, показана степень недостаточной её изученности, представлены цель и задачи исследования, научная новизна и положения, выносимые на защиту, данные по объектам и предметами исследования, а также определены научно-практическая и теоретическая значимость проведенного исследования.

В первой главе диссертации «Обзор литературы» - соискателем автором на основании критического и сравнительного анализа современной литературы показана нерешенные вопросы ринопластики у пациентов с деформациями носовой перегородки.

Во второй главе «Материал и методы исследования» - диссертант подробно описывает демографические и клинические характеристики 397 пациентов с искривлением перегородки носа, сочетанного с деформацией наружного носа, а также способы проведения лабораторных и инструментальных методов исследования.

В третьей главе представлены первая часть результатов собственных исследований. В частности, в данной главе представлены выявленные особенности клинического течения, функционального состояния носа, результаты компьютерно-томографических исследований, проведенных больным с искривлением перегородки носа, сочетанного с деформацией наружного носа.

В четвертой главе отражены результаты проведенных операций и разработанная тактика хирургического лечения данной категории пациентов. все оперативные вмешательства были проведены в условиях хирургического отделения Республиканской клинической больницы Дангаринского района. Соискателем разработан алгоритм компьютерно-томографической диагностики, оптимизирован метод хирургического вмешательства при сочетанных формах искривления перегородки носа и деформациях наружного носа с учётом характера искривления перегородки носа и деформации наружного носа, которые дали положительные результаты у абсолютного большинства обследованных.

Разработанная им методика щадящих вариантов риносептопластики позволяет ускорить процессы восстановления основных функций носа в раннем послеоперационном периоде и снижает длительность пребывания больных в стационаре.

В пятой главе «Обсуждение полученных результатов» - автором в сравнительном аспекте обсуждены схожесть и различие полученных результатов с данными других специалистов.

Основные результаты проведенных исследований отражены в выводах диссертации. Теоретическая значимость работы заключается в том, что теоретические и методологические положения, выводы и рекомендации, представленные в диссертации, уже широко используются в учебном

