

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Махмудназарова Махмадамин Имомовича на тему: **«Хирургическая коррекция деформаций носа, сочетанных с патологией полости носа»**, представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.01.03 - болезни уха, горла и носа

Ф.И.О.: Мухамадиева Гульмира Амантаевна

Название организации: ГКП на ПХВ «Многопрофильная городская больница №1 г. Астаны»

Должность: Руководитель ЛОР центра

Ученая степень: Доктор медицинских наук

Ученое звание: Доцент

Рабочий адрес: Казахстан, г.Астана, ул. Кошкарбаева,66

Рабочий телефон: 272045, +77778801667

Адрес электронной почты: muha.g@mail.ru

Диссертационная работа Махмудназарова М.И. посвящена актуальной теме оториноларингологии - вопросам хирургического лечения деформаций носа, сочетанных с патологией полости носа и околоносовых пазух. При этом, рассмотрены возможные перспективы разработки новых методов одномоментных методов хирургического вмешательства на структурах носа и ОНП при их сочетанной патологии.

Проблема хирургического лечения деформаций носа и носовой перегородки на протяжении многих лет привлекает пристальное внимание исследователей, т.к. пациенты с этой патологией составляют большой удельный вес в структуре оториноларингологической заболеваемости.

Цель и задачи исследования определены четко. Объем материала и полнота методов исследования достаточны для научной работы такого уровня. Собственный клинический материал автора, включающий

результаты обследования и хирургического лечения 280 пациентов с деформацией носа, сочетанной с патологией полости носа и околоносовых пазух со статистической обработкой данных о достоверности полученных результатов, не вызывает сомнений.

Проведенное исследование представляет существенный клинический и научно-практический интерес для оперирующих оториноларингологов стационарного звена.

Результаты диссертационной работы обладают достаточно высоким уровнем научной и практической значимости и новизны. Выявлена взаимосвязь деформации носа с развитием патологических изменений эндоназальных структур.

Предложенный алгоритм предоперационного обследования и последовательность одномоментных хирургических вмешательств в зависимости от вариантов деформации носа, патологии внутриносовых структур и ОНП имеет непосредственное практическое значение для врачей оториноларингологов

Автором впервые проведена сравнительная оценка эффективности одномоментного хирургического лечения при разных сочетаниях деформации носа с патологией полости носа и околоносовых пазух с учетом динамики клинического течения, риноскопической картины и функционального состояния носа.

Новый способ фиксации костей носа после ринопластики (патент на изобретение в РТ №ТJ 71), способ отслойки мукоперихондрия перегородки носа с применением отсоса-распатора авторского варианта (патент на изобретение в РТ №ТJ 1024) имеет преимущество перед аналогичными методами фиксации костных фрагментов носа и отслойки тканей носовой перегородки.

Оптимизация послеоперационного ведения больных с применением антисептического средства шалфея лекарственного (патент на изобретение в РТ № ТJ 1007) значительно повышает эффективность послеоперационной

терапии и могут быть широко применены в практической оториноларингологии.

По теме диссертации опубликовано 80 научных работ, из них 25 в изданиях, рецензируемых ВАК при Президенте РТ и РФ, получены 16 удостоверений на рационализаторские предложения и 3 патента на изобретение. Основные результаты проведенного исследования обсуждены на международных конференциях и симпозиумах.

Положения, выносимые на защиты, выводы и практические рекомендации аргументированы и полностью обоснованы на фактическом материале. Основные положения работы внедрены в клиническую практику оториноларингологических отделений Национального медицинского центра РТ. Результаты исследования используются в учебном процессе кафедр оториноларингологии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино и ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения РТ» при обучении клинических ординаторов, аспирантов, на курсах повышения квалификации врачей.

Автореферат диссертации содержит 41 страниц компьютерного текста, написан грамотным языком, материалы в нем изложены последовательно и включает все необходимые разделы в соответствии с установленными требованиями. Замечаний по оформлению автореферата нет.

Заключение

На основании представленного автореферата можно утверждать, что диссертационная работа Махмудназарова Махмадамин Имомовича на тему «Хирургическая коррекция деформаций носа, сочетанных с патологией полости носа», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.01.03 - болезни уха, горла и носа, является полноценным отражением завершенной научно-квалификационной работой, в которой решена научная проблема, имеющая важное клиническое значение для оториноларингологии.

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований, теоретической и практической значимости полученных результатов, выполненная работа соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан, утвержденного Постановлением Правительства РТ от 30 июня 2021 г. № 267, п. 32, 33, 34, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а автор заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.03- болезни уха, горла и носа.

Руководитель ЛОР Центра
Доктор медицинских наук

Г.А. Мухамадиева

12.04.2023г

