

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Махмудзода Ибодулло Хамида на тему «Оптимизация диагностики и хирургического лечения искривлений перегородки носа» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. Болезни уха, горла и носа

В последние годы во всём мире, в том числе и в Таджикистане стало трендом изменить форму и внешний вид носа, которые очень часто выполняются без строгих показаний более молодыми специалистами, не обладающими достаточного опыта и высокого мастерства по выполнению подобных операций. При этом почти половина пациентов остаются недовольными проведенными операциями и предъявляют различные эстетические жалобы. Из-за этого частота выполняемых ревизионных ринопластик остаются крайне высокими, а официально о них сообщают только единичные «храбрые» специалисты, признавая при этом свои ошибки и недостатки.

Актуальность выполненного исследования также обусловлено тем, что почти во всех случаях из-за ряда причин искривлении наружного носа сочетаются с деформациями носовой перегородки, или же наоборот – перегородка носа являясь основной опорной конструкцией для наружного носа из-за своей деформации сопровождается искривлением наружного носа. Поэтому очень часто септопластика сочетается с ринопластикой.

Анализ автореферата диссертации Махмудзода И.Х. показывает, что работа посвящена оптимизации диагностики и реконструктивной хирургии искривлений носовой перегородки, что относится к паспорту специальности ВАК при Президенте Республики Таджикистан по шифру 3.1.3. Болезни уха, горла и носа. Научная новизна проведённого исследования определяется тем, что автором впервые в условиях регионального клинического стационара проведена большая научно-клиническое исследование по выявление особенности патогенеза и морфогенеза искривлений носовой перегородки и деформаций наружного носа у отечественной когорты пациентов.

На основании детального анализа этиологических факторов и механизмов формирования данных нарушений автором выделены, описаны и систематизированы их морфологические варианты, что позволило сформировать принципиально новую классификационную модель. Установлено, что в подавляющем большинстве клинических наблюдений выявленные деформации имеют врождённый характер, тогда как изолированное искривление перегородки, обусловленное диспропорциональным ростом её костно-хрящевого каркаса, встречается приблизительно у каждого пятого пациента.

К числу существенных элементов научной новизны относится получение новых морфометрических характеристик наружного носа и его перегородки при различных типах деформаций, а также разработка алгоритма выбора оптимальной реконструктивной методики, основанного на объективных данных компьютерной томографии и трёхмерной визуализации.

В ходе анализа функционального состояния носа диссертантом выявлены выраженные нарушения аэродинамики полости носа, непосредственно связанные с анатомическими изменениями внутриносовых структур. Наиболее значимые отклонения регистрировались при сочетании искривления перегородки с деформацией наружного носа. Полученные данные убедительно демонстрируют единство анатомо-функциональных нарушений при сочетанной патологии: как внешняя деформация, так и перегородочные изменения приводят к существенному снижению не только дыхательной, но и обонятельной, секреторной и транспортной функций носа. Автор подчёркивает, что в большинстве случаев искривление перегородки сопряжено с изменением формы наружного носа, что объективно обосновывает необходимость одномоментного выполнения септопластики и ринопластики.

В процессе исследования соискателем были оптимизированы существующие хирургические подходы и разработан ряд новых оперативных методик, направленных на повышение эффективности риносептопластики, поскольку частота неудовлетворительных результатов стандартных вмешательств остаётся значимой и не всегда отвечает ожиданиям как пациентов, так и специалистов.

Доказано, что функциональные и эстетические исходы хирургического лечения напрямую зависят от полноты предоперационного обследования и строгого соблюдения комплексного алгоритма пошаговой коррекции, включающего устранение наружных деформаций, коррекцию перегородки и ликвидацию сопутствующих патологических изменений внутриносовых и околоносовых структур. Кроме того, установлено, что психоэмоциональное состояние пациента, его пол, социальный статус и особенности образа жизни оказывают существенное влияние как на течение раннего послеоперационного периода, так и на восприятие отдалённых результатов вмешательства.

Применение прецизионных хирургических техник и щадящих методик позволило автору сформулировать важный вывод: в ринопластике критическое значение имеют даже минимальные технические детали — толщина и физико-механические свойства шовного материала, положение сплинтов и турунд, качество фиксации тейпов и пластырей. Каждая из этих составляющих способна определять окончательный функциональный и эстетический результат операции.

Таким образом, анализ представленных в диссертации данных показывает, что работа выполнена на высоком методологическом уровне, имеет внутреннее единство и научно-квалификационный характер, а её структура и стиль оформления полностью соответствует с установленными требованиями президиума ВАК при Президенте Республики Таджикистан от 31 марта 2022 года, №3. Никаких замечаний по поводу оформления и содержания автореферата не выявлены, в связи с чем работа заслуживает положительную научную оценку.

Можно сделать вывод о том, что диссертационная работа Махмудзода И.Х. на тему: «Оптимизация диагностики и хирургического лечения искривлений перегородки носа», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. Болезни уха, горла и носа, соответствует требованиям раздела 3 п 31, 33, 34 и 35 Порядка присуждения ученых степеней (утвержденное Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, №267, с внесением изменений и дополнений 26 июня 2023 года №295), а также требованиям ВАК при Президенте Республики Таджикистан, а сам автор достоин присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. Болезни уха, горла и носа.

**Профессор кафедры хирургических  
болезней №2 им. акад. Н.У. Усманова  
ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино»  
доктор медицинских наук, профессор**



**Артыков К.П.**

«29» 05 2026 г.

734003, Республика Таджикистан,  
город Душанбе,  
Тел. (+992)919401616  
E-mail: [artikov53@mail.ru](mailto:artikov53@mail.ru)

**Подпись Артыкова К.П. подтверждаю  
Начальник отдел кадров**



**Сафарзода Б.И.**

«29» 05 2026 г.

734003, Республика Таджикистан,  
город Душанбе, р. Сино.улица Сино, 29-31.  
Тел: +992 446 600 3977  
E-mail: [info@tajmedun.tj](mailto:info@tajmedun.tj)