

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 6D.KOA-040  
НА БАЗЕ ГОУ «ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АБУАЛИ ИБН СИНО»  
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ  
ДОКТОРА ФИЛОСОФИИ (PhD)**

Аттестационное дело №\_\_\_\_\_

решение диссертационного совета 12 сентября 2023 г., №18

О присуждении Муродову Шамсиддину Донабоевичу, гражданину Таджикистана ученой степени доктора философии (PhD).

Диссертация на тему: «Клиника, диагностика и комплексное лечение деформаций носовой перегородки, сочетанных с аллергическим ринитом», представленной на соискание ученой степени доктора философии (PhD) по специальности 6D110103 – Болезни уха, горла и носа. Принята к защите 17.02.2023 года (протокол №6), диссертационным советом 6D.KOA-040 при ТГМУ им. Абуали ибни Сино (734026, г. Душанбе, район Сино, ул. Сино 29-31), утвержденном приказом Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан приказом №134р/з от 29.05.2023 года).

Докторант PhD Муродов Шамсиддин Донабоевич, 1989 года рождения.

Работает ассистентом кафедры оториноларингологии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

Диссертация выполнена на кафедре оториноларингологии Таджикского государственного медицинского университета имени Абуали ибни Сино.

**Научный руководитель:** Махмудназаров Махмадамин Имомович - кандидат медицинских наук, доцент кафедры оториноларингологии Таджикского государственного медицинского университета имени Абуали ибни Сино.

**Официальные оппоненты:**

1. Хасанов Сайдакрам Аскарович – доктор медицинских наук, профессор кафедры оториноларингологии, детской оториноларингологии и стоматологии Ташкентского педиатрического медицинского института.

2. Бустонов Махсум Отакулович – кандидат медицинских наук, почетный профессор кафедры хирургических дисциплин №2 Хатлонского государственного медицинского университета.

**Ведущая организация** – Самаркандский государственный медицинский университет Республики Узбекистан, в своем положительном отзыве, подписанным ректором СамГосМУ д.м.н., Ризаевым Жасур Алимджановичем, проректором по научной работе и инновациям д.м.н. Зиядуллаевым Ш.Х., председателем заседаний, заведующий кафедрой оториноларингологии факультет последипломного образования СамГосМУ д.м.н. Лутфуллаевым Г.У и ученым секретарем СамГосМУ доктора PhD, доцентом Очиловым У.У. указано, что диссертационная работа Муродова Шамсиддина Донабоевича по актуальности, научной новизне, объему и качеству выполненных исследований, практической значимости полученных результатов, достоверности и обоснованности выводов соответствует требованиям, предъявляемым раздела «Положения о порядке присуждения ученых степеней Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан, утвержденного Постановлением Правительства РТ от 30 июня 2021 г. № 267, р. 3, п. 31, 34, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени доктора философии (PhD) по специальности 6D110103 – Болезни уха, горла и носа.

По теме научного исследования докторантом опубликовано 26 печатных работ, из них входящих в реестр ВАК РТ – 6. Общим объемом 4,9 печатного листа, в том числе авторский вклад 72,4% .

Получены 1 удостоверение на изобретение и 3 - на рационализаторские предложения.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Муродов М.Д. Современное состояние диагностики и комплексного лечения деформаций носовой перегородки, сочетанных с аллергическим ринитом / Ш.Д. Муродов [и др.] // Здравоохранение Таджикистана. – 2019. – № 1. – С. 74-83.
2. Муродов Ш.Д. Паастории бъядичарроҳии беморон бо қашшавии миёндевори бинӣ, дар ҳамҷоягӣ бо ринити музмини аллергӣ / Ш.Д. Муродов // Маҷалаи илмӣ-амалии «Авчи Зуҳал» (№2) 2022, саҳ. 25 – 29.
3. Муродов Ш.Д. Показатели общего IgE в крови у больных с деформацией перегородки носа, сочетанной с аллергическим ринитом до и после комплексной терапии / Ш.Д. Муродов // Журнал “Наука и Инновация” №4, 2022, стр. 91-97.

В опубликованных работах раскрыты актуальные на сегодняшний день вопросы современной диагностики и комплексного лечения больных с деформацией носовой перегородки, сочетанной с аллергическим ринитом.

**На диссертацию и автореферат поступили 4 положительных отзыва от:**

1. Доктора медицинских наук, заведующего кафедрой оториноларингологии и офтальмологии Бухарского государственного медицинского института им. Абуали ибни Сино Нурова Убайдулло Ибадуллаевича.
2. Доктора медицинских наук, заведующего кафедры аллергологии и иммунологии ГОУ ИПОвСЗ РТ Джураева Мухаммад Наврузовича.
3. Кандидата медицинских наук, старший преподаватель курса оториноларингологии кафедры общей хирургии Казахско-Российского медицинского университета Жакеновой Сайре Сахипкереевной.
4. Кандидата медицинских наук, заведующего отделением болезней уха, горла и носа клинической больницы Хатлонской области имени Б. Вохидова, Холова Шоди Шариповича.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований, обоснованность

применения риноэндоскопии и КТ околоносовых пазух и эффективность оптимизированных методов консервативного лечения и хирургического вмешательства на перегородке носа и на носовых раковинах в зависимости от вариантов деформации носовой перегородки и различной степени тяжести аллергического ринита.

Также указывается, что диссертационная работа Муродова Ш.Д. представляет собой законченное, практически значимое исследование, соответствует специальности 6D110103 – Болезни уха, горла и носа, а его автор заслуживает присуждения искомой учёной степени.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они известны своими научными разработками в области ринологии и ринохирургии и имеют научные публикации по данной тематике, в связи с чем, могут дать объективную оценку диссертационной работе по ее актуальности, теоретической значимости и практической ценности.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

**разработан** алгоритм диагностики и комплексного лечения больных с деформацией носовой перегородки, сочетанной с аллергическим ринитом;

**предложена** методика оптимизации хирургического лечения больных с искривлением перегородки носа, сочетанной с аллергическим ринитом с применением щадящих способов септопластики и ультразвуковая дезинтеграция нижних носовых раковин;

**доказано** преимущество риноэндоскопии и КТ носа в плане улучшения качества диагностики и эффективность одновременно выполненных операций у больных с деформацией перегородки носа, сочетанной с аллергическим ринитом;

**введён** новый модифицированный способ максилло – премаксиллярного доступа по Cottle при септум – операции, вариант коррекции путем нанесения два параллельно горизонтального разреза на середине самой вогнутой части хряща и удалением хрящевой полоски, местная применения

кортикостероидный препарат дексаметазона путем внутрислизистой инъекции.

**Теоретическая значимость исследований обоснована тем, что:**

доказаны негативные влияния искривлений носовой перегородки, сочетанных с аллергическим ринитом на функциональное состояние носа, значительно нарушая проходимости носовых ходов, снижение обоняния и двигательной активности ресничек мерцательного эпителия слизистой оболочки полости носа.

**применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс базовых методов исследования (эндоскопия полости носа, риноманометрия, исследование мукоцилиарного транспорта, Ph носовой слизи, рентгенография и КТ носа и околоносовых пазух, исследование эозинофилов в периферической крови и в назальном секрете, исследование общего IgE в крови) с целью уточнения диагноза и выбора тактики лечения;**

**изложены факты взаимозависимости степень тяжести аллергического ринита, при сочетании с деформацией носовой перегородки;**

**раскрыты предпосылки формирования деформации перегородки носа, сочетанной с аллергическим ринитом;**

**изучена зависимость изменения параметров функционального состояния носа от сочетания деформации перегородки носа с аллергическим ринитом;**

**проведена модернизация тактико-технических аспектов диагностики и комплексного лечения больных с сочетанной патологией полости носа;**

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:**

**разработаны и внедрены рекомендации по диагностике и тактике консервативной терапии и хирургического лечения пациентов с деформацией перегородки носа, сочетанной с аллергическим ринитом в лечебную практику ЛОР отделений национального медицинского центра и в учебный процесс ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино»;**

**определены** перспективы комплексного метода обследования и комплексного хирургического лечения и терапевтической реабилитации больных с сочетанной патологией полости носа;

**созданы** практические рекомендации по снижению частоты осложнений во время операции и в послеоперационном периоде у больных с сочетанной патологией полости носа;

**представлен** комплекс практических рекомендаций по применению современных методов диагностики и хирургического лечения больных с деформацией носовой перегородки, сочетанной с аллергическим ринитом.

**Оценка достоверности результатов исследований выявила:**

**теория** построена на известных и проверенных данных о принципах комплексного лечения пациентов с искривлением носовой перегородки, сочетанной с аллергическим ринитом и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;

**идея** базируется на анализе практики, обобщения результатов исследований, ведущих отечественных и зарубежных авторов;

**использованы** литературные данные, полученные ранее по рассматриваемой теме;

**установлены** качественные и количественные отличия результатов исследований автора с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, которые использованы в материалах диссертации (Козаренко 2019; Пампура А.Н. 2019);

**использованы** современные методики сбора (анамнез, эндоскопия полости носа, риноманометрия, исследование мукоцилиарного транспорта, Ph носовой слизи, рентгенография и КТ носа и околоносовых пазух, исследования назального секрета и периферической крови на эозинофилы, исследование общего IgE в крови) и обработки исходной информации, включающие обработку статистических данных с определением уровня достоверности с помощью программного обеспечения Microsoft Office Excel.

**Личный вклад соискателя состоит в разработке теоретических обоснований выбранного направления и методов исследований, апробации и внедрения в лечебную практику результатов исследований, обработке и интерпретации полученных данных, подготовке основных публикаций по выполненной работе, написании рекомендаций, докторской работы и автореферата.**

На разовом заседании 12 сентября 2023 года докторской совет принял решение присудить Муродову Ш.Д. учёную степень доктора философии (PhD) по специальности 6D110103 – Болезни уха, горла и носа. При проведении тайного голосования докторской совет в количестве 8 человек, из них 3 докторов медицинских наук, 1 кандидат медицинских наук по специальности 14.01.03 – Болезни уха, горла и носа и 1 доктор PhD по специальности 6D110103 – Болезни уха, горла и носа, участвовавших в заседании, из 9 человек, входящих в состав разового совета, проголосовали: «ЗА» - 8, «ПРОТИВ» – нет, не розданных – 1, «недействительных бюллетеней» - нет.

**Председатель  
докторской совета,  
д.м.н., профессор**

  
**Гоибзода Алиджон Джура**

**Учёный секретарь  
докторской совета**

д.м.н.



**Шарипов Асламхон Махмудович**

**12.09.2023г.**

