

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

экспертной комиссии диссертационного совета 6Д. КОА – 040 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» по рассмотрению диссертационной работы соискателя кафедры оториноларингологии им. проф. Ю.Б. Исхаки Юсупова Асадулло Шомуродовича на тему: «Комплексное лечение деформации перегородки носа, сочетанной с гипертрофией глоточной миндалины у детей» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 – Болезни уха, горла и носа.

Экспертная комиссия в составе доктора медицинских наук Шарипова Асламхон Махмудовича (председатель), доктора медицинских наук, профессора Холматова Джамол Исроиловича, кандидат медицинских наук, доцента Мухторова Парвина Рахматовна (члены), проведя первичную экспертизу диссертационной работы соискателя кафедры оториноларингологии им. проф. Ю.Б. Исхаки ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» Юсупова Асадулло Шомуродовича на тему: «Комплексное лечение деформации перегородки носа, сочетанной с гипертрофией глоточной миндалины у детей» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 – Болезни уха, горла и носа пришла к следующему заключению:

Актуальность темы исследования. Диссертационная работа посвящена важному вопросу отечественной детской оториноларингологии – разработке комплексного хирургического лечения деформации перегородки носа, сочетанной с гипертрофией глоточной миндалины у детей. В связи с тем, что ранее в республике Таджикистан не проводилось научное исследование, направленное на изучение клинико-функционального состояния полости носа и разработке комплексного хирургического лечения детей с деформацией носовой перегородки, сочетанной с гипертрофией носоглоточной миндалины, настоящая работа является актуальной и своевременной.

Диссертационная работа Юсупова А.Ш. на тему: «Комплексное лечение деформации перегородки носа, сочетанной с гипертрофией глоточной миндалины у детей» по специальности 14.01.03 – Болезни уха, горла и носа выполнена на кафедре оториноларингологии им. проф. Ю.Б. Исхаки ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

Диссертационная работа прошла проверку в системе Сервис «Антиплагиат» <http://www.antiplagiat.ru> на базе отдела науки и инновации ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино», на предмет выявления объема текстовых совпадений между текстом диссертации и источниками, авторство которых установлено, для рассмотрения рукописи диссертации как оригинальной научно-квалификационной работы. Процент оригинальности - 90,97%.

Согласно отчёту о выявленных текстовых совпадениях диссертация Юсупова А.Ш.: Комплексное лечение деформации перегородки носа, сочетанной с гипертрофией глоточной миндалины у детей» по специальности 14.01.03 – Болезни уха, горла и носа считается оригинальной авторской научной работой:

Конкретное личное участие автора в получении изложенных результатов. Обследование больных, разработка хирургических операций и их выполнение, а также послеоперационное наблюдение выполнены непосредственно соискателем. Проведенный анализ, и интерпретация полученных результатов исследования с данными других авторов позволило диссертанту сделать обобщающие выводы и практические рекомендации.

Автором на достаточном клиническом материале, т.е. у 128 детей с деформацией носовой перегородки, сочетанной с гипертрофией глоточной миндалины в возрасте от 6 до 15 лет, проведено комплексное исследование по изучению клинической характеристики и функционального состояния носовой полости с разработкой комплексного хирургического лечения, и послеоперационной терапии.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций диссертации.

Научные положения, выводы и рекомендации, изложенные в работе, достоверны, вытекают из данных проведённого исследования, подтверждены статистической обработкой с применением комплекса научных и объективных информативных методов исследования.

Степень научной новизны полученных результатов.

Впервые в детской отечественной оториноларингологии были исследованы клинические проявления и функциональное состояние носа, носоглотки и слуховой трубы у детей с деформацией перегородки носа сочетанной с гипертрофией носоглоточной миндалины.

Обследование пациентов с сочетанными заболеваниями полости носа, носоглотки и слуховой трубы было выполнено с применением современных методов жесткой и гибкой эндоскопии, КТ, отомикроскопии, тональной

пороговой аудиометрии и импедансометрии, что обеспечивает высокую достоверность диагностических данных.

Впервые в практике отечественной детской оториноларингологии были обоснованы показания и определена целесообразность проведения одновременных хирургических вмешательств в носовой полости и в носоглотке у детей различных возрастных категорий с деформацией перегородки носа в сочетании с гипертрофией глоточной миндалины.

Разработан способ малоинвазивного хирургического лечения, который включает проведение эндоскопической и шейверной аденотомии, микрохирургического вмешательства на барабанной перепонке у детей с сочетанными заболеваниями носовой полости, носоглотки и барабанной полости.

Практическая значимость работы

Современные методы исследования, как эндоскопия, КТ, отомикроскопия и импедансометрия позволяет более точно выявить патологические и функциональные изменения со стороны полости носа, носоглотки и слуховой трубы у детей с деформацией носовой перегородки, сочетанной с гипертрофией носоглоточной миндалины, что необходимо учитывать при планировании лечебных мероприятий.

Методика хирургических вмешательств с использованием современной эндоскопической и шейверной техники, а также микрохирургии барабанной перепонки позволяет устранить патологические процессы в полости носа, в носоглотке и в барабанной полости, тем самым снижает экономические затраты и улучшает качество жизни пациентов.

Разработанный автором комплексный метод хирургического лечения деформации носовой перегородки, сочетанной с гипертрофией глоточной миндалины заслуживает широкого использования в клинической практике отечественной детской оториноларингологии.

Сведения о внедрении и предложении о дальнейшем использовании полученных результатов. Научные положения и практические рекомендации, сформулированные в диссертации Юсупова А.Ш. широко используется в учебном процессе на кафедрах оториноларингологии им. проф. Ю.Б. Исхаки ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» и ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения РТ», широко внедрены в клиническую практику детского ЛОР отделения Национального медицинского центра Республики Таджикистан и оздоровительного комплекса «Истиклол» г. Душанбе.

Полнота изложения материалов диссертации.

Диссертационная работа представлена на 154 страницах компьютерного текста, состоит из введения, общей характеристики работы, обзора литературы, главы методов исследований, глав собственных исследований, главы обсуждение результатов исследования, выводов, рекомендаций по практическому применению результатов исследований и списка литературы. Список литературы содержит 189 источника (135-отечественных, 54 стран СНГ и зарубежных), Работа иллюстрирована 29 таблицами, 24 рисунками и 2 диаграмм.

Результаты диссертационной работы в полной мере отражены в 17 печатных работах, из них 3 опубликованы в рецензируемых журналах, рекомендуемых ВАК при Президенте РТ. По результатам научной работы получены 3 удостоверения на рационализаторские предложения.

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ СОИСКАТЕЛЯ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ

Статьи в рецензируемых журналах

1-А. Юсупов А.Ш. Современные представления о патогенезе, классификации и хирургическом лечении деформаций носовой перегородки, сочетанных с патологией носовых раковин.[Текст] // Махмудназаров М.И.,Туйдиев Ш.Ш., Шоев М.Д., Назаров З.Х., Юсупов А.Ш. // Здравоохранение Таджикистана.- 2019.- №1.- С. 83-92.

2-А. Юсупов А.Ш. Современное представление об этиопатогенезе и хирургическом лечении деформации / носа, сочетанной с гипертрофией глоточной миндалины у детей [Текст] / Юсупов А.Ш. // Здравоохранение Таджикистана с № 4. - 2021. - Стр 98-105.

3-А. Результаты хирургического лечения деформации перегородки носа, сочетанной с гипертрофией носоглоточной миндалины у детей [Текст] / Юсупов А.Ш. Махмудназаров М.И. Махамадиев А.А., Назаров З.Х. // Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения. Душанбе – 2022, стр – 98-103.

Статьи и тезисы в материалах съездов и научных конференций

4-А. Юсупов А.Ш. Организация оториноларингологической помощи детям. [Текст] / Махмудназаров М.И., Юсупов А.Ш., Ятимов Х.Р. // Материалы 63-ей годичной науч.-практ. конф. ТГМУ.-2015.- С. 14-15.

- 5-А.** Юсупов А.Ш. Табобати ҷарроҳии деформатсияи бинӣ дар якҷоягӣ бо этилологияти ковокии бинӣ ва ҷавфҳои наздибинигӣ. [Матн] / Махмудназаров М.И., Туйдиев Ш.Ш., Юсупов А.Ш., Мехмондустов С.Г. // Маҷаллаи « Авҷи Зуҳал» №4. Душанбе - 2015.- С. 11-15
- 6-А.** Юсупов А.Ш. Симультанная хирургия при сочетанных патологиях полости носа и околоносовых пазух. [Текст] / Махмудназаров М.И., Туйдиев Ш.Ш., Юсупов А.Ш. // Материалы XIX съезда оториноларингологов России г. Казань.-2016.- С. 497-498.
- 7-А.** Юсупов А.Ш. Эффективности применения шалфея лекарственного в послеоперационной терапии у больных с искривлением носовой перегородки и гипертрофией носовых раковин. [Текст] / Махмудназаров М.И., Шоев М.Д., Туйдиев Ш.Ш., Юсупов А.Ш. // Материалы 65-ой научно-практической конференции ТГМУ с международным участием. Душанбе.- 2017.- С. 88-90.
- 8-А.** Юсупов А.Ш. Тактика лечения острых риносинуситов у детей [Текст] / А. Ш. Юсупов, М. И. Махмудназаров, А. А. Махамадиев // 71 – научно-практическая конференция ТГМУ с международным участием. Душанбе - 2023. – С. 391-392.
- 9-А.** Юсупов А.Ш. Функциональные результаты хирургического лечения деформаций перегородки носа сочетанной с гиперплазией носоглоточной миндалины у детей. [Текст] / Юсупов А.Ш., Туйдиев Ш.Ш., Махамадиев А. А. // Материалы 67-ой годичной научно-практической конференции посвященной 80-лет ТГМУ. Душанбе - 2019г. С.463-465.
- 10-А.** Юсупов А.Ш. Влияние аденомотомии на функцию слуховой трубы и клиническое течение ЭСО. [Текст] / Махмудназаров М.И., Юсупов А.Ш., Урунбаева М.Г. // Материалы 71-ой годичной научно-практической конференции посвященной 80-лет ТГМУ. Душанбе - 2023г. С.176-178.
- 11-А.** Юсупов А.Ш. Септум операция при различных вариантах деформации перегородки носа у детей [Текст] / Юсупов А.Ш., Назаров З.Х. Махмудназаров М.И. // Материалы международной 6- Евразийской ассамблеи оториноларингологов. Самарканд – 2019. - №3(112) С. 64
- 12-А.** Юсупов А.Ш. Состояния слуха у детей с деформацией п/носа и гиперплазией глоточной миндалины [Текст] / Юсупов А.Ш., Туйдиев Ш.Ш., Махамадиев А.А. // Междунар. Науч практич конф ТГМУ. Душанбе - 2020. С 369-370.

- 13-А. Юсупов А.Ш. Профилактика дефицита кальция и фосфора у детей с искривлением п/носа [Текст] / Махмудназаров М.И., Назаров З.Х. Юсупов А.Ш // Междунар. науч. практич. конф. ТГМУ. Душанбе 2020. С 174-175.
- 14-А. Юсупов А.Ш. Эффективность аденотомии при экссудативном среднем отите [Текст] / Юсупов А.Ш. Махамадиев А.А. Ятимов Х.Р. // challenges in science of novadays. Washington. USA – 2021. - P. 826-831.
- 15-А. Функциональное состояние носа у детей после септопластики с одномоментной аденотомией [Текст] / Юсупов А.Ш. Махмудназаров М.И., Адылова Ф.Х. // Материалы 69-ей научн. практич. конф. с междн. участием Душанбе 17.11.2021. – С 142-143.
- 16-А. Наблюдение за состоянием слуха у детей с экссудативным средним отитом [Текст] / Адылова Ф.Х., Юсупов А.Ш., Саидов Д.Х. // Материалы 69-ей научн. практич. конфер. смеждунар. участием. Душанбе - 2021. С 44.
- 17-А. Юсупов А.Ш. Эндоскопическая аденотомия у детей с экссудативным средним отитом [Текст] / Юсупов А.Ш., Махмудназаров М.И., Шоев М.Д. // Материалы республиканской научно-практ. конф. ГОУ «Хатлонский государственный медицинский университет», Дангара - 2022, стр. 156-157

Рационализаторские предложения

- 1-А. Юсупов А.Ш. Рационализаторский предложения № 3551/R1039, «Способ одномоментной септум-операции и аденотомии у детей» / Юсупов А.Ш., Махмудназаров М.И., Назаров З.Х. – опубл. 02.04.2024.
- 2-А. Юсупов А.Ш. Рационализаторский предложения № 3552/R1040 «Способ фиксации мягкого неба при поднаркозной аденотомии у детей» / Юсупов А.Ш., Махмудназаров М.И., Умарализода С. – опубл. 02.04.2024.
- 3-А. Юсупов А.Ш. Способ аденотомии с одномоментным шунтированием барабанной перепонки под прецизионной технологией. № 3567/R1055 от 20.05. 2024г.

Совокупность и уровень публикаций позволяют считать, что практически все разделы диссертации освещены автором в рецензируемых ВАК при Президенте РТ журналах. Количество публикации соответствует требованиям ВАК при Президенте РТ, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 – Болезни уха, горла и носа.

Научным руководителем диссертанта является доктор медицинских наук, доцент Махмудназаров М.И.

В автореферате изложены основные идеи и выводы диссертации, показан вклад автора и проведенное исследование, степень новизны и практическая значимость результатов исследования, что соответствует требованиям раздела 4 инструкции о порядке оформления автореферата, утвержденного решением президиума ВАК при Президенте РТ от 28-июня 2017 года №3/1.

По совокупности признаков экспертная комиссия считает, что диссертационную работу Юсупова А.Ш. на тему: «Комплексное лечение деформации перегородки носа, сочетанной с гипертрофией глоточной миндалины у детей» по специальности 14.01.03 – Болезни уха, горла и носа является законченным научно-квалификационным трудом, посвященным значимой социальной проблеме, отвечающим всем требованиям «Порядок присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РТ от 30.06.2021г. пр. №267, п.31, 33, 34 и 35 предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 – Болезни уха, горла и носа.

Экспертная комиссия, рассмотрев диссертацию Юсупова А.Ш. на тему: «Комплексное лечение деформации перегородки носа, сочетанной с гипертрофией глоточной миндалины у детей» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 – Болезни уха, горла и носа на основе п. 60 Порядок присуждения ученых степеней

ПОСТАНОВИЛА:

1. Диссертацию Юсупова Асадулло Шомуродовичана тему: «Комплексное лечение деформации перегородки носа, сочетанной с гипертрофией глоточной миндалины у детей» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 – Болезни уха, горла и носа принять к защите.
2. Экспертная комиссия рекомендует в качестве **официальных оппонентов** следующих исследователей:
 - Хасанов Саидакрам Аскарлович – доктор медицинских наук, профессор кафедры оториноларингологии, детской оториноларинго-

