

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 6D.КОА-072 НА БАЗЕ ГОУ «ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АБУАЛИ ИБНИ СИНО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 30.12.2024 г., №15
о присуждении Мирзоевой Сохибе Рустамовне, гражданке Республики Таджикистан, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Морфологические характеристики лимфоидной ткани и их взаимоотношений с железами гортани у человека в постнатальном онтогенезе», по специальности 14.03.01 – Анатомия человека, принята к защите 21.10.2024 года (протокол №13) диссертационным советом 6D.КОА-072 на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» (734026, г. Душанбе, ул. Сино 29-31), утверждённым распоряжением ВАК при Президенте Республики Таджикистан №348 от 01.10.2024 года.

Мирзоева Сохиба Рустамовна 1970 года рождения, в 1997 году окончила педиатрический факультет ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» (ТГМУ им. Абуали ибни Сино) по специальности «Педиатрия». С 1997 по 2021 годы работала ассистентом и с 2021 по 2024 годы старшим преподавателем кафедры патологической анатомии ТГМУ им. Абуали ибни Сино. В период подготовки диссертации с 2009 по 2023 годы являлась соискателем кафедры патологической анатомии при ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино». С 2024 года по настоящее время работает заведующей кафедрой патологической анатомии и судебной медицины Медико-социального института Таджикистана.

Диссертация выполнена на базе кафедры патологической анатомии ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино».

Научный руководитель: Ибодзода Саидмукум Тиллохуджа – доктор медицинских наук, профессор кафедры нормальной анатомии им. Я.А. Рахимова ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».

Официальные оппоненты:

• **Хасанова Дилноза Ахроровна** – доктор медицинских наук, профессор кафедры анатомии, клинической анатомии (ОХТА) «Бухарский медицинский институт имени Абу Али ибн Сино» Министерства здравоохранения Республики Узбекистан;

• **Шамсидинов Бобоназар Насридинович** – доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой болезни уха, горла и носа ГОУ «Институт постдипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан»

Ведущая организация – Самаркандский государственный медицинский университет (СамГМУ) Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, в своём положительном отзыве, подписанным экспертом Тастановой Гульчехрой Ештаевной, кандидатом медицинских наук, доцентом, заведующей кафедрой анатомии человека указала, что диссертационная работа Мирзоевой С.Р. обладает научной новизной, практической значимостью, по объему выполненных исследований и методическому подходу вполне соответствует требованиям раздела 3 п. 31, 33, 34 «Порядок присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года № 267 (с внесением изменений и дополнений от 26 июня 2023г., №295), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.01 – Анатомия человека, а сам автор, Мирзоева Сохиба Рустамовна заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

Соискатель имеет 18 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 5, общим объёмом 1,7 печатного листа, авторский вклад – 70%.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Мирзоева, С.Р. Макро-микроскопические характеристики железистого аппарата гортани человека [Текст] / Никитюк Д.Б, Мирзоева С.Р. // Вестник Авиценны, Душанбе. - 2009. - №2. - С.132-136.
2. Мирзоева, С.Р Структурные особенности лимфоидной ткани двенадцатиперстной кишки крыс в норме и в условия высокогорьях [Текст] /С.Р. Мирзоева, Д.Б. Никитюк, А.Н. Ходжаев // «Здравоохранение Таджикистана», Душанбе. - 2011. - №2. - С.76-79.
3. Мирзоева, С.Р Тавсифи морфологии ҳосилаҳои лимфоидии ханҷараи одам дар давраи онтогенези баъди таввалуд [Текст] / С.Р. Мирзоева, Ҳ.Ю. Шарипов,

Ф.Р. Абдуллоева, Р.Р. Ахмедова, Т.Ю. Казлова // Авчи Зухал, Душанбе. - 2020. - №1. - С.203-205

4. Мирзоева, С.Р. Воздействие высокогорных условий железистый аппарат гортани крыс: морфометрическое исследование изменений в клеточном составе и структуре [Текст] / С.Т. Ибодзода, С.Р. Мирзоева, Р.Х. Зокиров // Симурғ. - 2024. - № 2. - С.145-150.

5. Мирзоева, С.Р. Морфологические и клеточные изменения лимфоидной ткани гортани крыс в ранние и поздние сроки воздействия высокогорных условий [Текст] / С.Т. Ибодзода, Мирзоева С.Р., Усманов М. // Медицинский вестник национальной академии наук Таджикистана // Душанбе. - 2024. - №2. - С.147-152

На диссертацию и автореферат поступили 3 положительных отзыва, от:

1. Академика НАН Таджикистана, доктора медицинских наук, профессор, научного консультанта Государственного учреждения «Институт гастроэнтерологии Республики Таджикистан» Мироджова Гиесиддина Кутбидиновича – замечаний нет;

2. Доктора медицинских наук, доцента кафедры оториноларингологии им. Ю.Б. Исхаки ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» Махмудназарова Махмадамина Имомовича – замечаний нет;

3. Кандидата медицинских наук, доцента кафедры патологической анатомии, судебной медицины и гистологии ГОУ «Хатлонский государственный медицинский университет» Боронова Хабибулло Абдуллоевича – замечаний нет.

В отзывах отмечаются актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований. Также указывается, что диссертационная работа Мирзоевой Сохибы Рустамовны представляет собой законченное, практически значимое исследование, соответствует специальности 14.03.01 – Анатомия человека, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук.

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

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана и научно обоснована морфологическая классификация возрастных и половых изменений желез и лимфоидной ткани гортани человека в различные периоды постнатального онтогенеза, что позволяет учитывать анатомо-функциональные особенности органов дыхания при диагностике и лечении заболеваний гортани; научно обоснованные рекомендации по профилактике и коррекции возрастных изменений желез и лимфоидной ткани гортани у пациентов различного возраста, что может быть использовано в клинической практике оториноларингологов и врачей общей практики для повышения качества диагностики и лечения заболеваний гортани.

предложен комплекс морфологических критериев для оценки степени инволютивных изменений желез и лимфоидных структур гортани, что позволяет проводить раннюю диагностику возрастных патологий и прогнозировать функциональные нарушения на разных этапах жизни;

доказана высокая чувствительность желез и лимфоидной ткани гортани к воздействию экстремальных факторов, таких как высокогорные условия, что проявляется в значительных морфологических изменениях с последующей частичной регенерацией на поздних стадиях адаптации;

введены методы комплексного морфологического анализа гортани с использованием гистологического, гистохимического и морфометрического подходов, что позволило выявить ранее неизвестные закономерности возрастной трансформации железистого и лимфоидного аппарата;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны морфологические изменения желез и лимфоидной ткани гортани в разные возрастные периоды напрямую связаны с анатомо-функциональной перестройкой органов дыхания и местного иммунитета, что углубляет понимание процессов постнатального онтогенеза.

Применительно к проблематике диссертации результативно

использованы современные методы морфологического, гистохимического и морфометрического анализа, а также статистической обработки данных, что обеспечивает высокую степень достоверности полученных результатов в области анатомии и физиологии дыхательной системы;

изложены факты о возрастных и половых различиях в строении и функциональной активности желез и лимфоидной ткани гортани, а также о роли этих структур в поддержании местного иммунитета на различных этапах постнатального онтогенеза;

раскрыты новые факты о влиянии высокогорных условий на морфологию желез и лимфоидной ткани гортани, выявлены стадии адапционных и деструктивных изменений, что позволяет учитывать данные процессы при работе с пациентами, проживающими в экстремальных условиях;

изучены и представлены литературные данные о современных подходах к изучению морфогенеза желез и лимфоидной ткани гортани, а также о значимости выявленных структурных изменений в диагностике и профилактике воспалительных и дегенеративных заболеваний верхних дыхательных путей;

проведена модернизация подходов к диагностике возрастных изменений гортани, заключающаяся в использовании комплексной оценки состояния желез и лимфоидной ткани с применением морфометрических методов, что позволяет проводить раннюю диагностику инволютивных процессов и повышает эффективность профилактических мероприятий в оториноларингологии и геронтологии.

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

разработаны и внедрены научно-обоснованные рекомендации по диагностике и профилактике инволютивных изменений желез и лимфоидной ткани гортани на различных этапах постнатального онтогенеза, что позволяет своевременно выявлять возрастные патологии и снижать риск развития воспалительных процессов в верхних дыхательных путях;

определены причинно-следственные связи между возрастными изменениями железистого и лимфоидного аппарата гортани и снижением местного иммунитета, что позволяет прогнозировать развитие хронических заболеваний гортани и корректировать лечебные тактики в оториноларингологической практике;

представлен персонализированный подход к диагностике и лечению заболеваний гортани с учетом возрастных, половых и региональных особенностей строения желез и лимфоидной ткани, что повышает эффективность лечения и способствует разработке индивидуальных программ профилактики и реабилитации пациентов с заболеваниями дыхательных путей; рекомендации для ведения пациентов, проживающих в

условиях высокогорья, с акцентом на профилактику и терапию адаптационных и деструктивных изменений желез и лимфоидных образований гортани, что способствует сохранению функциональной активности органов дыхания и снижению риска гипоксических осложнений;

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на проверяемых эмпирических данных, которые согласуются с опубликованными работами ведущих исследователей в области морфологии и анатомии дыхательной системы;

идея базируется на анализе и использовании статистических данных, полученных в результате работы с материалами Бюро судебно-медицинской экспертизы городов Москвы и Душанбе, что обеспечило репрезентативность выборки и объективность результатов;

использованы сравнения литературных данных, отечественных и зарубежных авторов, изучавших морфогенез желез и лимфоидной ткани гортани, что подтвердило сходство в выявленных возрастных и половых особенностях строения этих структур;

установлено качественное совпадение результатов морфологических исследований с аналогичными работами, выполненными по схожей методологии на соответствующих возрастных и половых группах пациентов, что свидетельствует о высокой степени достоверности данных;

Личный вклад соискателя состоит в его участии на всех этапах исследовательского процесса: разработке дизайна исследования, формулировании целей и задач работы, планировании этапов морфологического анализа желез и лимфоидной ткани гортани человека и животных; организации и проведении сбора материала, включая макро- и микроскопическое исследование препаратов гортани 259 трупов мужчин и женщин различного возраста, а также экспериментальных образцов, полученных в ходе исследования на крысах; выполнении морфометрических измерений, гистологической обработки, окрашивания и микроскопии препаратов с применением современных методов и инструментов анализа; статистической обработке и анализе полученных данных, интерпретации результатов морфологических и экспериментальных исследований; подготовке научных публикаций, докладов на конференциях, а также внедрении результатов исследования в учебный процесс и практическую деятельность кафедр анатомии, патологической анатомии и судебной медицины.

На заседании 30 декабря 2024 года диссертационный совет принял решение присудить Мирзоевой Сохибе Рустамовне учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет состоял в количестве 15 человек, из них 3 доктора медицинских наук по специальности 14.03.01 – Анатомия человека. Участвовавших в заседании из 15 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 15, «против» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет.

**Председатель диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор**

Ф.А. Шукуров

**Учёный секретарь
диссертационного совета,
кандидат медицинских наук**



М.Х. Ходжаева

30.12.2024 г.



имзои/подпись	<i>P. A. Muzayyev</i>
	<i>M. X. Khodzhaeva</i>
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ	
/САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ ҶРК/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРК	
" 08 "	01 2025 с/з