

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
73.2.009.01 НА БАЗЕ ГОУ «ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АБУАЛИ ИБНИ СИНО» ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 17.12.2021г №29

О присуждении Муминову Фирдавсу Баходировичу, гражданину Республики Таджикистан, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Комплексная оценка и выбор способа хирургического лечения пациентов с аномалиями развития и фиксации толстой кишки» по специальности 14.01.17 - хирургия, принята к защите 16.11.2021 г., протокол №27 диссертационным советом 73.2.009.01 на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан (734003, Республика Таджикистан, г. Душанбе, просп. Рудаки, д. 139), приказ о создании диссертационного совета №410/нк, от 12.08.2013 года и частичным изменением от 06.07.2016 года (приказ №840/нк), и от 09.06.2021 г. (№573/нк), Федеральной службы и надзору в сфере образования и науки Минобразования и науки.

Соискатель Муминов Фирдавс Баходирович, 1988 года рождения, в 2013 году окончил ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова». Работает врачом хирургом в отделении взрослой хирургии Согдийской областной клинической больницы.

Диссертация выполнена на кафедре хирургии с курсом топографической анатомии Худжандского отделения ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан».

Научный руководитель - доктор медицинских наук, Кахаров Мубин Абдурауфович, профессор кафедры хирургии с курсом топографической анатомии Худжандского отделения ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан».

Официальные оппоненты:

Горский Виктор Александрович – доктор медицинских наук, профессор кафедры экспериментальной клинической хирургии медико-биологического факультета ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ;

Полвонов Шукрулло Бобоевич - доктор медицинских наук, заведующий кафедрой хирургии ГОУ "Национальный университет Таджикистана" дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Пермь в своем положительном отзыве, подписанном доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой общей хирургии № 1 Самарцевым Владимиром Аркадьевичем, указала, что по своей актуальности, новизне, научно-практической значимости диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук согласно п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года (в действующей редакции), а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.011.17 - хирургия.

Соискатель имеет 17 опубликованных научных работ, из них 3 статьи в изданиях, входящих в перечень научных журналов, рекомендованных ВАК РФ для публикации результатов научных исследований, посвященных аномалиям развития и фиксации толстой кишки, общим объемом 1,9 печатных листов. Опубликовано 2 учебных пособия: «Диагностика и лечение хронического запора» и «Хирургическое лечение хронического толстокишечного стаза». Получен патент на изобретение №ТЖ 1022 «Электротермометрия как способ определения биоэлектрической возбудимости толстой кишки», получено 2 удостоверения на рационализаторское предложение: «Способ прогнозирования

заворота сигмовидной кишки при долихосигме», «Способ оценки резервных возможностей моторики кишки при аномалиях развития и фиксации у взрослых».

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Муминов, Ф.Б. Предоперационная подготовка и послеоперационная интенсивная терапия больных с хроническим толстокишечным стазом / Кахаров М.А., Джураев Х.А., Акилов Х.А., Рузиев Р.Х. // Вестник «ИПО в СЗ РТ». Душанбе – 2018. – №4. – С. 56-60.
2. Муминов, Ф.Б. Современные методы диагностики хронического толстокишечного стаза / Кахаров М.А. // Здоровоохранение Таджикистана. Душанбе. – 2019. – №2. С. 63-70.
3. Муминов, Ф.Б. Комплексная диагностика и хирургическое лечение больных с аномалиями развития и фиксации толстой кишки / Кахаров М.А., Джураев Х.А. // Научно-практический медицинский журнал «Колопроктология». Москва – 2019; 18(2(68)) – С. 49-54.

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы от доктора медицинских наук Кадырова Д.М. и от доктора медицинских наук Амонова Ш.Ш. Отзывы положительные не содержат критических замечаний. В них отражена актуальность вопросов диагностики и лечения пациентов с аномалиями развития и фиксации толстой кишки.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки по хирургии и колопроктологии, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: разработана тактика диагностики и лечения больных с аномалиями развития и фиксации толстой кишки на фоне запора; **предложено** применение МСКТ с 3D реконструкцией, которые позволяют выявить характерные изменения толщины стенки толстой кишки по мере

прогрессирования некоторых аномалий развития и фиксации, что оказывает влияние на выбор тактики хирургического лечения пациентов;

доказано, что моторно-эвакуаторные нарушения толстой кишки при аномалиях развития и фиксации могут иметь обратимый характер и определяют способа лечения запора;

введены новые понятия о стадии запора при аномалиях развития и фиксации толстой кишки;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано, что при некоторых аномалиях развития и фиксации толстой кишки, когда правые отделы усиленно функционируют, имеются характерные изменения биоэлектрической возбудимости по различным отделам кишки, которые имеют прямую корреляционную связь с толщиной кишечной стенки.

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс новых и существующих базовых методов исследования с целью выбора тактики лечения, такие как колоноскопия, ирригография, рентгенография желудочно-кишечного тракта с динамическим контролем за прохождением бариевой взвеси, спиральная компьютерная томография с «виртуальной колоноскопией» и электротермометрия ободочной кишки;

изложены модифицированная классификация запора с учетом изменения биоэлектрического потенциала толстой кишки, алгоритм выбора объема оперативного вмешательства при аномалиях развития и фиксации толстой кишки;

раскрыты принципы дифференцированного подхода к выбору диагностических и лечебных мероприятий с целью выявления вида аномалии и стадии запора;

изучены иммуноглобулины группы А, М, G для выявления уровня эндотоксикоза при хроническом толстокишечном стазе;

проведена модернизация алгоритма диагностики и хирургического лечения больных с аномалиями развития и фиксации толстой кишки;

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

разработан и внедрен алгоритм, который позволяет индивидуализировать хирургическую тактику, выбрать объем резекции толстой кишки с учетом ее морфофункционального состояния и получить хорошие клинические результаты в отдаленном послеоперационном периоде;

определена перспективность использования современных технологий в комплексном лечении больных с аномалиями развития и фиксации толстой кишки у взрослых, которые позволяют добиться хороших функциональных результатов в 90,5% наблюдений;

создана система практических рекомендаций для проведения диагностики, консервативной терапии, предоперационной подготовки и выбора объема оперативного вмешательства при запорах на фоне аномалий развития и фиксации толстой кишки;

представлены аргументы для внедрения в практическое здравоохранение высокоэффективных средств диагностики и лечения больных с аномалиями развития и фиксации толстой кишки на фоне хронического толстокишечного стаза (спиральная компьютерная томография с «виртуальной колоноскопией», электромиомерия)

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на известных, проверяемых данных и согласуются с опубликованными ранее клиническими данными по теме диссертации;

идея базируется на данных международных и российских исследований, обобщении передового опыта по диагностике, выявлении некоторых патогенетических аспектов, на анализе практического использования различных методов лечения больных с аномалиями развития и фиксации толстой кишки;

использованы сравнения полученных данных о частоте встречаемости различных вариантов аномалий развития и фиксации с данными других

международных авторов, позволяющие выявить отличительные особенности больных данной категории, проживающих в Республике Таджикистан;

установлено, что толщина стенки правых отделов толстой кишки и ее биоэлектрическая активность при некоторых аномалиях (синдром Пайра, Мейо, долихосигма, мегадолихосигма, дополнительные петлеобразования левых отделов толстой кишки, трансверзоптоз) имеют характерные изменения и прямую корреляционную связь;

использованы современные клинико-лабораторные, в том числе иммуноглобулины группы А, М, G, и инструментальные методы сбора исходной информации, которые обработаны с использованием современной компьютерной техники.

Личный вклад соискателя состоит в самостоятельно выбранном научном направлении. Автор самостоятельно проанализировал современную литературу по проблеме исследования. Диссертант курировал больных в течение всего времени наблюдения, участвовал в проведении инструментальных, лабораторных методов исследования и оперативного лечения, готовил статьи к печати.

На заседании 17.12.2021г. диссертационный совет принял решение присудить Муминову Ф.Б. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 9 докторов наук по специальности 14.01.17 - хирургия, участвовавших в заседании из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 22, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета,
д.м.н., профессор



Handwritten signature in blue ink.

Гулов М.К.

Учёный секретарь
диссертационного совета,
д.м.н., доцент

Handwritten signature in blue ink.

Назаров Ш.К.

20.12.2021г.