

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

Аттестационное дело №\_\_\_\_\_

Решение диссертационного совета от 29.12.2023г., №43

О присуждении Хамидову Фаридуну Маъруфовичу, гражданину Республики Таджикистан, учёной степени доктора философии (PhD) - доктора по специальности 6D110117 – Хирургия.

Диссертация на тему: «Оптимизация хирургической тактики паховых грыж у мужчин» на соискание учёной степени доктора философии (PhD) - доктора по специальности 6D110117 - Хирургия, принята к защите 16.10.2023 года (протокол №33) диссертационным советом 6D.KOA-040 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» (734026, г. Душанбе, ул. Сино 29-31), утверждённым распоряжением ВАК при Президенте Республики Таджикистан №37/шд от 28.02.2023 г.

Докторант (PhD) Хамидов Фаридун Маъруфович, 1994 года рождения, в 2017 году с отличием окончил Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино, работает ассистентом кафедры инновационной хирургии и трансплантологии в ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино».

Диссертация выполнена на кафедре хирургических болезней №2 им. акад. Усманова Н.У. ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

**Научный руководитель** – Маликов Мирзобадал Халифаевич – доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой хирургических болезней №2 им. акад. Усманова Н.У. ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».

**Научный консультант** – Шарипов Асламхон Махмудович – доктор медицинских наук, заведующий кафедрой детской хирургии ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».

**Официальные оппоненты:**

**Мухиддин Нуриддин Давлатали** – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой хирургических болезней и эндохирургии

ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан»;

**Ахмадзода Саидилхом Мухтор** – Член-корр. НАНТ, доктор медицинских наук, профессор ГУ «Институт гастроэнтерологии Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан» дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация** – Самаркандский государственный медицинский университет Республики Узбекистан, г. Самарканд в своём положительном отзыве, подписанным экспертом Шербековым Улугбеком Ахтаровичем, доктором медицинских наук, доцентом, заведующим кафедрой общей хирургии указала, что диссертационная работа Хамирова Ф.М. обладает научной новизной, практической значимостью, по объему выполненных исследований и методическому подходу вполне соответствует требованиям раздела 3 п. 31, 33, 34 «Порядок присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года №267 (с изменениями и дополнениями от 26.06.23 №295), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени доктора философии (PhD) – доктора по специальности, а её автор заслуживает присуждения учёной степени доктора философии (PhD) - доктора по специальности 6D110117 - Хирургия.

Докторант (PhD) имеет 25 опубликованных работ по теме диссертации, из них опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 7, общим объемом 3,75 печатного листа и авторским вкладом 75%.

#### **Наиболее значимые работы по теме диссертации:**

1. Хамидов Ф.М. Особенности хирургического лечения рецидивных паховых грыж [Текст]/ М.Х. Маликов, Ф.М. Хамидов, И.Т. Хомидов//Авчи зухал. 2021.- №1. - С.113-120.

2. Хамидов Ф.М. Хирургическое лечение паховой грыжи в сочетании с крипторхизмом[Текст]/ М.Х. Маликов, Ф.М. Хамидов, Ф.Б. Бокиев, О.М. Худойдодов, И.Т. Хомидов, Н.А. Махмадкулова// Вестник Авиценны. – 2022 – № 1 (24). – С. 85-96.

3. Хамидов Ф.М. Преимущество прецизионной техники и оптического увеличения при оперативном лечении паховых грыжах[Текст] /Ф.М. Хамидов// Авчи зухал. – 2022. – №4. - С.120-126.

4. Хамидов Ф.М. Аспекты хирургического лечения паховых грыж[Текст] / Ф.М. Хамидов, М.Х. Маликов, А.М. Шарипов, Ф.Б. Бокиев //Симург. – 2023. – №2. – Т.18. – С.32-37.

**На диссертацию и автореферат поступили 3 положительных отзывов от:**

1. Доктора медицинских наук, профессора, директора ГУ «Городской медицинский центр №1 им. К. Ахмедова» Сафарзода Абдулло Мумин – принципиальных замечаний нет;

2. Доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой топографической анатомии и оперативной хирургии ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» Курбонова Джурабека Муминовича – замечаний нет;

3. Кандидата медицинских наук, заведующего кафедрой хирургических болезней №2 Таджикского национального университета Юлдошова Муродали Арабовича – замечаний нет.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведённых исследований. Также указывается, что диссертационная работа представляет собой законченное, практически значимое исследование, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени доктора философии (PhD) - доктора по специальности 6D110117 - Хирургия.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они известны своими достижениями в области абдоминальной хирургии, 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 докторантом (PhD) исследований:**

**разработан** способ пластики пахового канала при рецидивных паховых грыжах у мужчин, с целью защиты элементов семенного канатика от сетчатого импланта вакуляризированной фасцией (Малый патент № ТJ 1295);

**предложен** способ защиты элементов семенного канатика вакуляризованным фасциально-жировым лоскутом;

**доказана** перспективность использования предложенных способов грыжесечения у лиц мужского пола, способствующие снижению риска повреждения элементов семенного канатика;

**введены** новые понятия механизмов повреждения структур, входящих в состав семенного канатика;

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

**доказана** эффективность применения оптического увеличения и прецизионной техники при первичных, рецидивных и сочетанных с крипторхизмом паховых грыж.

**Применительно к проблематике диссертации результативно**

**использован** комплекс существующих базовых методик, методов исследования и анализа (УЗИ, УЗДГ, КТ, спермограмма, половые гормоны), применяемых при диагностике первичных, рецидивных паховых грыж и при их сочетании с крипторхизом;

**изложены** факты улучшения кровоснабжения в яичках после хирургического вмешательства;

**раскрыты** влияние давности грыженосительства на состояние яичек;

**изучена** причино-следственная связь между способом грыжесечения и улучшением состояния яичек;

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

**разработан и внедрен** способ защиты элементов семенного канатика вакуляризованным фасциально-жировым лоскутом, суть которого заключается в широкой мобилизации кровоснабжающей клетчатки и подведении ее под элементы семенного канатика;

**определен**а перспективность использования предложенных методик в лечении пациентов с паховыми грыжами и при их сочетании с крипторхизом в практическом здравоохранении;

**создана** система практических рекомендаций по диагностике, лечению и послеоперационному ведению пациентов с первичными, рецидивными и сочетанием с крипторхизом паховыми грыжами;

**представлены** рекомендации по ведению пациентов с рецидивными грыжами в виде малых патентов.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**теория** построена на проблемах грыжесечения у лиц мужского пола в возрастном аспекте;

**идея базируется** на данных ретро-проспективных исследованиях пациентов с паховыми грыжами с нарушением fertильности;

**использованы** сравнения полученных результатов с данными других авторов, указывающие на повышение качества жизни при применении предложенных методик;

**установлено** снижение послеоперационных осложнений и рецидивов в 2 раза по сравнению с данными независимых источников по данной тематике;

**изучено** кровообращение в яичковой артерии в пред- и послеоперационном периодах;

**использованы** современные методики сбора и обработки исходной информации с использованием программы Statistica 10,0 (StatSoft, США). Нормальность распределения выборки определяли по критериям Колмогорова Смирнова и Шапиро-Уилка. Качественные показатели описаны в виде среднего значения и стандартной ошибки, а также в виде медианы и верхних и нижних значений [Me(min-max)], для качественных величин вычислялись доли (%). При парных сравнениях в независимых группах использовался U-критерий Манна-Уитни, при множественных сравнениях – Н-критерий Крускала-Уоллиса. Парные сравнения по качественным показателям проводились с использованием критерия  $\chi^2$ , в том числе с поправкой Йетса и по точному критерию Фишера. При множественных сравнениях количественных показателей в динамике применялся критерий Фридмана. Различия считались статистически значимыми при  $p<0,05$ .

**Личный вклад** докторанта состоит в непосредственном участии на всех этапах проведённых исследований, сборе научного материала 204 обследованных лиц; участии в разработке диагностического алгоритма (подбор субъективных и объективных методов исследования функционального состояния); проведении общего осмотра обследованных лиц; участии в проведении дополнительных методов исследований и операций; разработке рекомендаций по выбору тактики хирургического лечения и послеоперационной терапии больных с первичной, рецидивной паховой грыжей и при сочетании с крипторхизмом.

На заседании 29.12.2023г. диссертационный совет принял решение присудить Хамидову Фаридуну Маъруфовичу ученую степень доктора философии (PhD), доктор по специальности 6D110117-Хирургия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 13 человек, из них 4 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 15 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за»-13, «против»-нет, «недействительных бюллетеней»-нет.

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

 Гоиззода А.Дж.

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

 Юлдошев Р.З.

29.12.2023 г.

