

ПРОЕКТ

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 6D.KOA-040 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 ДОКТОРА ФИЛОСОФИИ (PhD), ДОКТОРА ПО
СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

Аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 25.06.2024 г., №18

О присуждении Аннаеву Максаду Баходировичу, гражданину Республики Таджикистан, учёной степени доктора философии (PhD), доктора по специальности. Диссертация на тему: «Оптимизация диагностики и хирургического лечения послеоперационного стеноза анального канала», по специальности 6D110117 - Хирургия, принята к защите 15.04.2024 года (протокол №11) диссертационным советом 6D.KOA-040 на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» (734026, г. Душанбе, ул. Сино 29-31), утверждённым распоряжение ВАК при Президенте Республики Таджикистан №37 от 28.02.2023 г.

Аннаев Максад Баходирович 1994 года рождения, в 2012 году поступил в Одесский национальный медицинский университет (Украина). В 2018 году окончил данный ВУЗ по специальности «Лечебное дело. С 2020 по 2023 гг. являлся докторантом PhD кафедры общей хирургии №1 им. профессора Каххарова А.Н. ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино». Работает врачом хирургом в отделении общей хирургии ГУ «Городской медицинский центр №2 имени академика К.Т. Таджиева».

Диссертация выполнена на базе кафедры общей хирургии №1 им. профессора Каххарова А.Н. ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино».

Научный руководитель: Мухаббатзода Джиёнхон Курбон, доктор медицинских наук, профессор кафедры общей хирургии №1 им. профессора Каххарова А.Н. ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино».

Официальные оппоненты:

- Алиев Фуад Шамильевич - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общей хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» МЗ РФ, главный внештатный

колопроктолог Уральского федерального округа.

• Кахарова Раёна Абдурауфовна - кандидат медицинских наук, доцент заведующая кафедрой колопроктологии ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - Ташкентская медицинская академия в своём положительном отзыве, подписанным экспертом, Ахмедовым М.А., доктором медицинских наук, профессором кафедры хирургических болезней семейном медицины указала, что диссертационная работа Аннаева М.Б. 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 26.06.23г., №295), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени доктора философии (PhD), а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D 110117 – Хирургия.

Докторант PhD имеет по теме диссертации 19 опубликованных работ, из которых 3 статьи опубликованы в рецензируемых изданиях, входящих в перечень, рекомендованный ВАК при Президенте РТ. Общий объём 1,8 печатного листа, авторский вклад 80%.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

- Аннаев М.Б. Послеоперационный стеноз анального канала (Обзор литературы) [Текст] / М.Б. Аннаев, Б.М. Хамроев, Дж.К. Мухаббатов, Ф.Х. Нозимов // Авджи зухал.-№4. - 2022.-С.-105-116.
- Аннаев М.Б. Синдром обструктивной дефекации у больных с постоперационным стенозом анального канала [Текст] / Дж.К. Мухаббатов, М.Б. Аннаев, Б.М. Хамроев, Тошев Ш.А. // Научно-медицинский журнал Симург.-№4.- 2022.-С.-6-11.
- Аннаев М.Б. Синдром обструктивной дефекации у больных с хроническими хирургическими патологиями анального канала [Текст] / М.Б. Аннаев // Авджи зухал.-№4. – 2023.-С.-111-116.

На диссертацию автореферат поступили 3 положительных отзыва, от:

1. Доктора медицинских наук, профессора кафедры факультетской хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Ольги

Борисовны Нузовы – замечаний нет;

2. Доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой хирургических болезней №1 Самаркандского государственного медицинского института, Курбаниязова Зафара Бабажановича – замечаний нет;

3. Кандидата медицинских наук, заведующего кафедрой общей хирургии НОУ «Медико-социальный институт Таджикистана», Пулотова Камолджона Джамоловича – замечаний нет;

В отзывах отмечаются актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований. Также указывается, что диссертационная работа Аннаева Максада Баходировича представляет собой законченное, практически значимое исследование, соответствует специальности 6D 110117 – Хирургия, а сам автор заслуживает присуждения искомой учёной степени доктора PhD.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они известны своими достижениями в области колопроктологии, 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 диссидентом исследований:

разработанный и научно обоснованный дифференциальный поэтапный подход в предоперационном периоде позволяет индивидуализировать подготовку больных к операции и выбирать способы хирургического лечения послеоперационного сужения анального канала с более высокой эффективностью и наименьшим риском возникновения послеоперационных осложнений

предложен лечебно-диагностический алгоритм для пациентов с послеоперационным сужением анального канала, основанный на данных УЗИ и МРТ тканей промежности и факторах риска развития стеноза ануса.

доказано, что применение УЗИ с линейным датчиком и МРТ в комплексном обследовании пациентов с ПСАК позволяет точно установить степень тяжести и структурные изменения анального канала.

введены в практику способы хирургического лечения больных с ПСАК в зависимости от формы сужения ануса.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано, что применение разработанных способов усовершенствования диагностики и хирургического лечения послеоперационного сужения анального канала в клиническую практику позволяет уменьшить частоту рецидивов,

улучшить функцию анального сфинктера прямой кишки по сравнению с традиционными методами, способствуют сокращению времени нахождения пациентов в стационаре и улучшению исходов хирургического лечения послеоперационных сужений анального канала.

Применительно к проблематике диссертации результативно:

использованы современные методы клинико-инструментальных исследований и статистического анализа, применяемых в колопроктологии;

изложены факты о роли перенесённых заболеваний, таких как острый и хронический парапроктит, проведённых методов геморроидэктомии и иссечения трещины анального канала, длительности заболевания, влияющие на развитие различных форм сужения анального канала по сложности и степени стеноза ануса;

раскрыт ряд УЗИ и МРТ критериев, позволяющих верифицировать степень сложности и структурные изменения анального канала у пациентов с послеоперационным сужением ануса.

изучены ближайшие и отдалённые результаты хирургического лечения послеоперационного стеноза анального канала.

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

разработаны и **внедрены** в клиническую практику способы усовершенствования диагностики и хирургического лечения, которые способствуют улучшению исходов хирургического лечения послеоперационных сужений анального канала.

определены причинно-следственные связи развития рецидива послеоперационного сужения анального канала;

создана база рекомендаций для хирургического лечения послеоперационного стеноза анального канала при разных формах сужения ануса, возникшего после оперативного лечения острых и хронических хирургических патологий анального канала.

представлен лечебно-диагностический алгоритм для индивидуального введения пациентов с послеоперационным сужением анального канала.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на известных, проверяемых данных и согласуется с опубликованными работами других исследователей;

идея базируется на основе анализа, учета и использования статистических данных отделении колопроктологии ГУ ГМЦ №2 им. академика К. Татжиева в период с 2012 по 2023 годы и специальной литературы по диагностике и лечению ПСАК, а также по профилактике её рецидивов.

использованы сравнения литературных данных, полученных ранее авторами ближнего и дальнего зарубежья по данной проблематике;

установлено качественное совпадение по полученным данным с другими значимыми исследованиями, основанными на схожих методиках, проводимыми на соответствующих группах пациентов;

использованы современные методы сбора и обработки информации, достаточный объем клинического материала и корректно выбранные сроки наблюдения, вытекающие из задач докторской работы;

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии во всех этапах докторской работы, в планировании научной работы, наборе клинического материала, углубленном анализе отечественной и зарубежной научной литературы, анализе и интерпретации клинических, лабораторных инструментальных данных, их систематизации, статистической обработке с описанием полученных результатов, написании и оформлении рукописи докторской работы, основных публикаций по выполненной работе. Автор был лечащим врачом большинства пациентов, вошедших в докторскую работу. Автором самостоятельно сформированы выводы, практические рекомендации, написаны все разделы докторской работы и автореферат.

На заседании 25 июня 2024 года докторской совет принял решение присудить Аннаеву Максада Баходировичу учёной степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D110117 – Хирургия.

При проведении тайного голосования докторской совет состоял в количестве 13 человек, из них 4 доктора медицинских наук по профилю рассматриваемой докторской работы. Участвовавших в заседании из 13 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за»–13, «против»–нет, «недействительных бюллетеней»–нет.

Председатель докторской комиссии,
доктор медицинских наук, профессор

А.Дж. Гоизода

Ученый секретарь докторской комиссии,
доктор медицинских наук

А.М. Шарипов

25.06.2024 г.

