

**ОТЗЫВ**  
**научного консультанта о соискателе ученой степени доктора**  
**медицинских наук ГУ «ГНЦРиД» Файзуллоев Хикматулло Тоирович**  
**по теме научного исследования: «Метаболические и респираторные**  
**функции легких в патогенезе, диагностике и лечении инфаркта**  
**миокарда, ишемического инсульта и при их сочетании»**

Актуальность выбранной темы НИР: «Метаболические и респираторные функции легких в патогенезе, диагностике и лечении инфаркта миокарда, ишемического инсульта и при их сочетании» не вызывает сомнений, так как, несмотря на развитие современной анестезиологии и реаниматологии, интенсивной терапии, а также внедрение современных высоких технологий, до сих пор отмечается высокая смертность от инфаркта миокарда и при сочетании с ишемическим инсультом, не только в Республике Таджикистан, но и во всем мире.

По мнению Чичковой М.А. с соавт. (2016), общим патогенетическим фактором сочетанного развития инфаркта миокарда и ишемического инсульта является мультифокальный атеросклероз с сочетанным поражением коронарных и сонных артерий [Чичкова МА, Козлова ОС, Аджигитов АИ, Чичков АМ. Клинические предикторы развития острого ишемического инсульта у больных с острым инфарктом миокарда. Соврем. проблемы науки и образования. 2016; (5): 123]. Как полагают ряд исследователей, при атеросклерозе коронарных артерий поражение каротидного русла достигает в 30-60% случаев, что значимо ухудшает прогноз у пациентов с ИБС в общей популяции [М. В. Авилова, Е. Д. Космачева // Креативная кардиология. - 2013. - № 1. - С. 5-13].

**Файзуллоев Хикматулло Тоирович**, родился 01 декабря 1983 года в городе Гиссар. С 1990 год по 2001 год обучался в лицей гимназия Олисомон г. Гиссар, Республики Таджикистан

По окончание обучения в лицее, поступил в общемедицинский факультет Таджикского государственного медицинского университета имени Абуали ибн Сино. На период обучения в университете активно участвовал в студенческих научных кружках.

По окончанию обучения в университете поступил в клиническую ординатуру по кардиологии Таджикский последипломной подготовки медицинских кадров Республики Таджикистан.

Файзуллоев Х.Т., работая год в отделении реанимации и палатах интенсивной терапии клинических отделений Республиканского клинического центра кардиологии, проявил необходимые организаторские и профессиональные качества.

С 2009 по 2013 года работал врачом отделения хронической ишемической болезни сердца.

С 2013 по 2017 года заведующий отделением аритмии и пороков сердца ГУ Республиканского клинического центра кардиологии.

С 2017 года по настоящее время является зам. директора ГУ Республиканского клинического центра кардиологии.

В 2015 году защитил кандидатскую диссертацию по теме: «БЛИЖАЙШИЕ И ОТДАЛЁННЫЕ КЛИНИКО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СТЕНТИРОВАНИЯ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ У БОЛЬНЫХ С РАЗЛИЧНЫМИ ФОРМАМИ ИБС», будучи соискателем ТГМУ имени Абуали ибн Сино.

**Личный вклад соискателя ученой степени.** Автором лично разработан дизайн исследования, проведен обзор первичных научных исследований и публикаций по проблеме ИМ, ИИ, ИИ+ИМ, внедрена методика определения метаболических функций легких и динамический анализ параметров гемостаза в ВВК, СВК и ОАК, гемодинамики, сбор и анализ научной информации, исходя из целей и задач исследования по

рандомизированным группам ИМ, ИИ и их сочетание, а также проведен статистический анализ, обобщение и интерпретация полученных результатов, на основании которых разработаны ключевые положения в патогенезе развития осложнений, новые подходы в диагностике, профилактике и лечении этих пациентов. Автором подготовлены доклады, материалы и опубликованы статьи, выступления на научных конференциях, а результаты НИР отражены в 4 рационализаторских предложениях, апробированы в профильных отделениях реаниматологии и интенсивной терапии, неврологии и кардиологии. Автор участвовал в диагностике и лечении всех больных инфаркт миокарда и ишемического инсульта, проводил наблюдение и контрольные исследования пациентов до и после лечения.

Результаты диссертационного исследования и его основные положения были представлены в виде докладов на научно-практических конференциях ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино (2021,2022), ГОУ ИПОВСЗ РТ (2021, 2022) на объединенном Республиканском ассоциации кардиологов Таджикистана, Второй ежегодной республиканской научно-практической конференции НОУ «Медико-социальный институт Таджикистана» Конгресс кардиологов и терапевтов Средней Азии и в Ученом совете ГНЦРиД г. Душанбе (2020, 2021). Участвовал в конференциях Всероссийской общества кардиологов в городах Москва, Казань, Екатеринбург, а также выступал в конгрессе Европейской обществе кардиологов в городе Алматы.

Файзуллоев Х.Т., является целеустремлённым, трудолюбивым тружеником, с большим чувством ответственности и морально-волевыми качествами. Владеет современными знаниями и умениями в области кардиологии, научно-доказательной медицины, знает современные требования организации здравоохранения в области текущих и намеченных реформ.

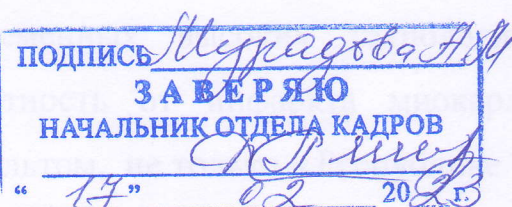
Просим членов ученого совета ГУ «ГНЦРиД» поддержать соискателя Файзуллоева Хикматулло Тоировича, на тему «Метаболические и респираторные функции легких в патогенезе, диагностике и лечении инфаркта миокарда, ишемического инсульта и при их сочетании» и дать разрешение к защите в специализированном диссертационном совете по присвоению ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.04 – Внутренние болезни, 14.01.20 – Анестезиология и реаниматология

Научный консультант:

д.м.н., профессор

*А.Мурадов*

Мурадов А.М.



По мнению Чекров А.М. [соавт. (2016), общим патогенетическим фактором, сочетающим развитие инфаркта миокарда и ишемического инсульта является мултифакторный атеросклероз с сочетанным поражением коронарных и сонных артерий]. Минкова МА, Козлова ОС, Аджитов АИ, Чекров АМ. Клинические предикторы развития острого ишемического инсульта у больных с острым инфарктом миокарда. Соврем. проблемы науки и образования, 2016; (5): 123]. Как подговарят ряд исследователей, при атеросклерозе коронарных артерий поражение каротидного русла достигает в 30-60% случаев, что значительно ухудшает прогноз у пациентов с ИБС в общей популяции [М. В. Алирова, Е. Д. Космачева // Креатиновая кардиодиагностика. - 2013. - № 1. - С. 5-13].