

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бобоева Фирдавса Давроновича на тему «Динамика вариабельности ритма сердца и длительности интервала QT у пожилых больных артериальной гипертензией на фоне комплексной терапии», представленной на соискание учёной степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D110104 – Внутренние болезни

Диссертационная работа Бобоева Фирдавса Давроновича посвящена актуальной проблеме современной терапии и кардиологии - изучению функционального состояния сердечно-сосудистой системы у пациентов пожилого возраста с артериальной гипертензией (АГ) с позиций анализа вариабельности ритма сердца (BPC) и длительности интервала QT, а также оценке эффективности комплексной терапии с включением мелатонина.

Актуальность темы исследования не вызывает сомнений. Артериальная гипертензия остаётся одной из ведущих причин сердечно-сосудистой заболеваемости и смертности, особенно среди лиц пожилого возраста, что обусловлено высокой частотой осложнений, включая нарушения ритма сердца и внезапную сердечную смерть. В данном контексте изучение BPC и параметров интервала QT как прогностических маркеров неблагоприятных исходов является научно и клинически обоснованным.

Цель и задачи исследования сформулирована чётко, логично и соответствует заявленной теме работы. Поставленные задачи последовательно раскрывают основные направления исследования и направлены на решение актуальных вопросов диагностики и оптимизации лечения АГ у лиц пожилого возраста.

Методологическая основа исследования характеризуется достаточной обоснованностью. В исследование включено 126 пожилых пациентов с АГ и 40 практически здоровых лиц молодого и пожилого возраста, что обеспечивает репрезентативность выборки и достоверность полученных

результатов. Использованные методы исследования (электрокардиография, анализ ВРС, оценка интервала QT, применение стандартизированного опросника качества жизни SF-36) являются современными, валидными и адекватными поставленным задачам.

Научная новизна работы заключается в комплексной оценке параметров ВРС и длительности интервала QT у пациентов пожилого возраста с АГ, в том числе при наличии коморбидной кардиальной патологии. Обосновано, что включение мелатонина в состав комплексной терапии способствует снижению показателей ВРС, сокращению длительности интервала QT, нормализации вегетативного баланса и улучшению показателей качества жизни пациентов пожилого возраста с АГ.

Полученные результаты, представленные на автореферате, являются научно обоснованными и клинически значимыми. Установлено, что у пациентов пожилого возраста с АГ наблюдается снижение общей мощности ВРС, усиление симпатической активности и увеличение дисперсии интервала QT, особенно при сочетании с ишемической болезнью сердца и хронической сердечной недостаточностью.

Автореферат диссертации изложен в логической последовательности, отражает основные положения диссертационной работы, соответствует установленным требованиям. Выводы обоснованы, логически вытекают из полученных результатов и соответствуют поставленным задачам.

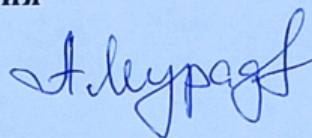
Следует отметить, что основные результаты исследования апробированы в рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень, рекомендованных ВАК РФ, что подтверждает их достоверность, научную состоятельность и соответствие современному уровню развития рассматриваемой области знаний.

Таким образом, автореферат диссертационной работы Бобоева Фирдавса Давроновича на тему «Динамика variability ритма сердца и длительности интервала QT у пожилых больных артериальной гипертензией на фоне комплексной терапии» выполнен на высоком

научно-методическом уровне, соответствует требованиям пунктов 31, 33, 34 и 35 «Порядок присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 г., № 267 на соискание учёной степени доктора философии (PhD) - доктора по специальности 6D110104 – Внутренние болезни, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени.

Рецензент:

**Заведующий кафедрой эфферентной
медицины и интенсивной терапии
ГОУ «Институт последипломного
образования в сфере здравоохранения
Республики Таджикистан»
д.м.н., профессор**



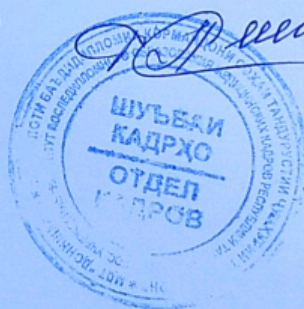
Мурадзода А. М.

Адрес: Республика Таджикистан,
г. Душанбе, р-н Сино,
проспект Саади Шерози 37/3, кв. 35.
Тел: +992900730110
E-mail: AlisherMuradov@mail.ru

**Подпись Мурадзода А.М..
заверяю, начальник отдела кадров
ГОУ «ИПОВСЗРТ»**

Адрес: Республика Таджикистан,
г. Душанбе, проспект И. Сомони 59,
Тел: +992(37)2503101
E-mail: gou@ipovszrt.tj
Официальный сайт: <https://povszrt.tj>

« 15 » 05 2026 г.



Хафизова Ф. А.

ПОДПИСЬ *Мурадзода А. М.*
ЗАВЕРЯЮ
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ
Хафизова Ф. А.
« 15 » 05 2026 г.