

## ОТЗЫВ

кандидата медицинских наук Стаферова Антона Валерьевича на автореферат диссертационной работы Навалиева Юзбега Магамедовича на тему «Чрескожные коронарные вмешательства у пациентов высокого хирургического риска при сопутствующей патологии», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия (медицинские науки), 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки).

Работа Навалиева Ю.М. посвящена важной и актуальной проблеме современной кардиологии и кардиохирургии — поиску оптимального метода прямой реваскуляризации миокарда у пациентов с тяжелой ишемической болезнью сердца (ИБС) и множественными сопутствующими заболеваниями. Автор обосновал актуальность темы, опираясь на данные Росстата, ООН и международных исследований, которые подтверждают рост заболеваемости ИБС на фоне старения населения и увеличения распространенности коморбидности. Особого внимания заслуживает исследуемая группа пациентов, которым отказано в выполнении коронарного шунтирования (КШ) решением консилиума «сердечной команды» ввиду высокого хирургического риска.

Научная новизна заключается в первом в Российской Федерации комплексном исследовании эффективности и безопасности чрескожных коронарных вмешательств (ЧКВ) у коморбидных пациентов с показателем шкалы SYNTAX >22 при невозможности выполнения им операции КШ. Работа восполняет пробел в данных о тактике лечения таких больных.

Методология и достоверность результатов:

- Ретроспективный анализ 144 пациентов с детальной стратификацией на группы по коморбидности.
- Использование валидированных шкал (SYNTAX, EuroSCORE II) и современных статистических методов (ROC-анализ, кривые Каплан-Мейера).
- Высокий технический успех ЧКВ (100%) и низкая госпитальная летальность подтверждают безопасность метода.

Основные результаты и выводы исследования представляют высокий научный интерес. ЧКВ демонстрирует безопасность в госпитальном периоде (0% летальности, минимальная частота осложнений). Двухлетняя летальность составила 15%, причем 38.9% случаев связаны с онкологическими заболеваниями. Онкологический статус — значимый предиктор неблагоприятного исхода ( $p=0.037$ ).

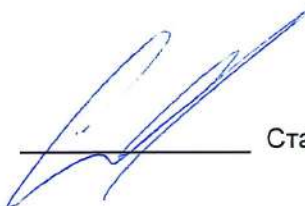
Автореферат составлен в классическом стиле, полностью отражает проделанную автором научную работу, актуальность и значимость которой не вызывает сомнений. Рецензируемый автореферат содержит достаточный объем информации для подтверждения актуальности и практической значимости исследования. Методы статистической обработки современны и соответствуют уровню диссертационной работы.

## Заключение

Диссертационная работа Навалиева Юзбега Магамедовича на тему: «Чрескожные коронарные вмешательства у пациентов высокого хирургического риска при сопутствующей патологии», является законченной научно-квалификационной работой. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов, представленная диссертационная работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции Постановления Правительства РФ от 20 марта 2021 г. №426 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 26 мая 2020г. №751) предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия (медицинские науки), 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки).

Автор диссертационной работы Навалиев Юзбег Магамедович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия (медицинские науки), 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки)

Заведующий отделением рентгенохирургических  
методов диагностики и лечения  
ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр  
специализированных видов медицинской помощи  
и медицинских технологий ФМБА России», к.м.н.



Стаферов А.В.

**Подпись кандидата медицинских наук., Стаферова А.В. «ЗАВЕРЯЮ»:**

Заместитель генерального директора по научной работе  
и медицинским технологиям ФГБУ «Федеральный научно-  
клинический центр специализированных видов медицинской  
помощи и медицинских технологий ФМБА России», к.м.н.



Смирнов А.В.

«20» марта 2025 г.