

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о работе Рубцова Михаила Сергеевича по диссертации «Гемодинамические эффекты различных вариантов онлайн гемодиализации у кардиохирургических пациентов с вазоплегическим синдромом и острым почечным повреждением», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12 – Анестезиология и реаниматология (медицинские науки)

Диссертация Рубцова Михаила Сергеевича «Гемодинамические эффекты различных вариантов онлайн гемодиализации у кардиохирургических пациентов с вазоплегическим синдромом и острым почечным повреждением» посвящена актуальной проблеме анестезиологии и реаниматологии – поддержанию и протезированию жизнеобеспечивающих функций организма, а именно предупреждению развития органного повреждения и формирования полиорганной недостаточности после кардиохирургических вмешательств, которые могут сопровождаться техническими трудностями, нестабильностью гемодинамики и циркуляторной гипоксией.

При выполнении данной диссертации автор проявил себя добросовестным, скрупулёзным, внимательным, заинтересованным исследователем, самостоятельно определил и сформулировал дизайн, цель и задачи исследования, освоил необходимые методы исследования, провел анализ и обработку полученных результатов с использованием современных методов статистического анализа. Научно обоснованный, грамотный подход не позволяет сомневаться в объективности сделанных заключений.

В процессе работы над диссертацией автор изучил значительное количество современных отечественных и зарубежных литературных данных, в результате проанализирован обширный объем информации по различным аспектам эффективности и безопасности методов заместительной почечной терапии.

Результаты проведенного научного исследования дали возможность автору сформулировать выводы и практические рекомендации, которые в полной мере отражают идеи диссертационной работы, обладают достаточной научно-практической новизной и клинически значимы.

По теме диссертации опубликовано 8 работ. Среди них 2 статьи в

журналах, рекомендованных ВАК для публикации результатов диссертационных работ, которые также входят в библиографическую базу данных Scopus. Кроме того, опубликовано 5 тезисов в материалах всероссийских и межрегиональных конференций и получен патент на изобретение.

Результаты диссертационного исследования М.С. Рубцова обсуждены на международных и всероссийских конференциях и конгрессах, посвященных вопросам анестезиологии и реаниматологии, кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии.

Полученные результаты диссертационного исследования внедрены в клиническую практику Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний».

Диссертационная работа имеет важное научное и практическое значение и носит законченный характер. Все перечисленное позволяет считать М.С. Рубцова достойного соискания ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель:

Заведующий лабораторией анестезиологии-реаниматологии и патофизиологии критических состояний Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»,

доктор медицинских наук

Дмитрий Леонидович Шукевич

Подпись Шукевича Д.Л. подтверждаю,

начальник отдела кадров.

27.02.2023



Терехова

650002, г. Кемерово, Сосновый бульвар, д. 6, тел. 8 (3842) 643-308, факс 8 (3842) 643-410; e-mail: reception@kemcardio.ru; www.kemcardio.ru