

Отзыв

на автореферат диссертации Гражданкина Александра Александровича на тему: «Анестезиологическое обеспечение пациентов с сердечно-сосудисто-метаболическим синдромом» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.12. Анестезиология и реаниматология

В 2023 году Американская кардиологическая ассоциация определила сердечно-сосудисто-почечно-метаболический синдром (ССПМС) как как расстройство здоровья, связанное с ожирением, сахарным диабетом, хронической болезнью почек и сердечно-сосудистым заболеванием. Сложно переоценить актуальность исследования данного явления, поскольку данный синдром ложится колоссальным бременем на систему здравоохранения. Комбинация вышеуказанных патологий значительно осложняет терапию отдельной поражённой системы, вызывает больше периоперационных осложнений, увеличивает стоимость лечения. Исследование SSPMS должно быть направлено, в первую очередь на превентивные стратегии, в том числе на изучение периоперационного ведения таких пациентов. Существует актуальная потребность выбора ингаляционного анестетика при оперативных вмешательствах у пациентов с сердечно-сосудисто-почечно-метаболическим синдромом.

А. А. Гражданкин четко и компетентно сформулировал цель и задачи работы. Методология исследования изложена адекватно, представление результатов последовательно и логично. Автореферат отражает суть диссертационного исследования и четко иллюстрирован. Выводы логичны и соответствуют заявленным целям. Практические рекомендации реалистичны и достижимы. Замечания по оформлению автореферата отсутствуют.

Среди итогов исследования Гражданкина А. А. выделяется выбор десфлурана при проведении внесердечных оперативных вмешательств у пациентов с SSPMS.

Теоретическая и практическая ценность работы характеризуется внедрением данного решения в практическую работу врачей-анестезиологов-реаниматологов отделения анестезиологии и реаниматологии Клиники ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России. Результаты диссертационного исследования применяются при проведении образовательного процесса с ординаторами и курсантами циклов первичной переподготовки и повышения квалификации кафедры анестезиологии и реаниматологии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет»

Минздрава России.

Работа была успешно апробирована, а основные положения и результаты были объявлены и обсуждены на всероссийских конференциях. По диссертации опубликовано 6 научных работ, в том числе 6 статей, в журналах и изданиях, включенных в список рецензируемых научных изданий, рекомендуемых ВАК.

Таким образом, диссертационная работа Гражданкина Александра Александровича «Анестезиологическое обеспечение пациентов с сердечно-сосудисто-почечно-метаболическим синдромом», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12. Анестезиология и реаниматология, является законченным научно-квалифицированным исследованием, результаты которого актуальны, обладают научной новизной и практической значимостью. Судя по автореферату, данная работа соответствует требованиям ВАК, установленным пунктом 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12. Анестезиология и реаниматология.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России №662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.046.03

Кандидат медицинских наук,
заслуженный врач Республики Башкортостан,
заведующий отделением
анестезиологии-реанимации №2
ГБУЗ «Республиканский кардиологический центр»

«04» 06 2026 г

Р. Р. Абзалов

Заместитель главного врача по медицинской части
ГБУЗ «Республиканский кардиологический центр»,
Заслуженный врач Республики Башкортостан

«04» 06 2026 г



Е. Н. Ермолаев

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский
кардиологический центр, 450005, РБ, г. Уфа, тел. +7 (347) 286-28-76, E-mail:
ufa.rkc@doctorrb.ru