

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Заместитель директора по научной  
работе НИИ скорой помощи им.  
Н.В. Склифосовского ДЗ. г.Москвы,  
д.м.н., проф. М.Л.Роголь

«06» *август* 2022 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Государственное бюджетное учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы»

Диссертация «Нарушения в системе гемостаза при COVID-19 в условиях экстракорпоральной мембранной оксигенации» выполнена в отделении анестезиологии.

В период подготовки диссертации соискатель Иванов Иван Валерьевич работал младшим научным сотрудником отделения анестезиологии в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательском институте скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы».

В 2014 г. окончил ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Удостоверения о сдаче кандидатских экзаменов выданы в 2016 году ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», в 2021 году Государственным бюджетным учреждением здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательским институтом скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы».

Научный руководитель – д.м.н. Журавель Сергей Владимирович, руководитель научным отделением анестезиологии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательского института скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы».

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Диссертация Иванова Ивана Валерьевича «Нарушения в системе гемостаза при COVID-19 в условиях экстракорпоральной мембранной оксигенации» является самостоятельной законченной научно-исследовательской работой и имеет большое научно-практическое значение для развития анестезиологии-реаниматологии. Количество анализируемых больных достаточно для достоверного подтверждения результатов.

Впервые в Российской Федерации определены особенности изменения показателей системы гемостаза, проведена оценка динамики маркеров системного воспаления и состояния эндотелия, установлена частота и структура осложнений тромботического и геморрагического характера, оценена роль антитромбина-III в системе коагуляции у пациентов с COVID-19 в условиях ЭКМО.

Представленная диссертационная работа основана на анализе изменений в системе гемостаза у 100 пациентов с COVID-19 в условиях экстракорпоральной мембранной оксигенации.

Автор принимал непосредственное участие в работе отделений реанимации и интенсивной терапии для больных с COVID-19. Анализ, интерпретация и статистическая обработка данных проведены автором самостоятельно. Полученные результаты достоверны, выводы и заключения обоснованы.

Выполненные автором исследования и полученные результаты, совокупность которых можно квалифицировать как решение научной задачи, имеют важное значение для анестезиологии и реаниматологии.

Диссертация соответствует специальности 3.1.12 «Анестезиология и реаниматология». По материалам диссертации опубликовано 5 научных работ, в том числе 2 в журналах, рекомендованных ВАК, 1 работа в виде патента на изобретение. Результаты диссертации доложены и обсуждены на российских конференциях.

Диссертация «Нарушения в системе гемостаза при COVID-19 в условиях экстракорпоральной мембранной оксигенации» Иванова Ивана Валерьевича рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12 «Анестезиология и реаниматология».

Заключение принято на совместном заседании проблемно-плановой комиссии №7 «Анестезиология и реаниматология» с участием научных сотрудников и врачей отделений анестезиологии, биотехнологий и трансфузиологии, клинико-биохимической лаборатории экстренных методов исследования ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ» от 02.08.2022 г.

Присутствовало на заседании 32 человека, из них - членов ППК №7 – 16 человек, в том числе 16 кандидатов наук, 7 докторов наук по специальности.

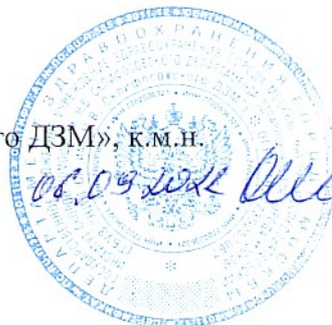
Результаты голосования: «за» - 16 человек, «против» - нет, «воздержались» - нет. Принято единогласно. Протокол №6 от 02.08.2022 г.

Председатель ППК №7  
«Анестезиология и реаниматология»  
Старший научный сотрудник  
отделения общей реанимации  
Заместитель главного врача по  
анестезиологии и реаниматологии  
ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», д.м.н.

А.К. Шабанов

Подпись А.К. Шабанова заверяю:

Ученый секретарь  
ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», к.м.н.



О.Б. Шахова