

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Владимирова Дениса Олеговича на тему «Состояние сердечно-сосудистой системы у новорожденных, рожденных от матерей с новой коронавирусной инфекцией», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия

Недавно возникшая новая коронавирусная инфекция (COVID-19), вызываемое SARS-CoV-2, за последнее время быстро переросло в пандемию, охватывающую все возрастные группы населения. Инфекция SARS-CoV-2 во время беременности, является серьезной проблемой и может оказывать негативное воздействие на развитие плода и здоровье новорожденных. Клинические проявления COVID-19 у новорожденных варьируются от бессимптомного течения заболевания до тяжелого мультисистемного воспалительного синдрома. В настоящее время в литературе имеется ограниченное количество исследований, подтверждающих патогенное действие SARS-CoV-2 на сердечно-сосудистую систему у новорожденных. В связи с этим научное исследование Владимирова Д.О., посвященное изучению состояния сердечно-сосудистой системы у новорожденных, рожденных от матерей с новой коронавирусной инфекцией представляется важным и актуальным.

Автором диссертационного исследования предложен подход диагностики кардиальных изменений у новорожденных от матерей, перенесших во время беременности COVID-19, и новорожденных с новой коронавирусной инфекцией.

Новизна исследования определяется выявленной представленностью клинических признаков поражения сердечно-сосудистой системы и наличием электрической нестабильности миокарда у новорожденных, рожденных от матерей с новой коронавирусной инфекцией.

Поставленные цель и задачи исследования по установлению клинико-функциональных особенностей сердечно-сосудистой системы и прогностической значимости электрофизиологических нарушений у новорожденных от матерей, перенесших коронавирусную инфекцию, выполнены и решены. Выводы соответствуют поставленной цели. В автореферате полностью отражены основные положения работы.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Владимирова Д.О. на тему «Состояние сердечно-сосудистой системы у новорожденных, рожденных от матерей с новой коронавирусной инфекцией», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия, является законченным научным исследованием,

посвященным решению актуальной научной задачи педиатрии. Диссертация по своей актуальности, методическому обеспечению, научно-практической значимости полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г. (с изменениями, утвержденными в Постановлении Правительства РФ от 21.04.2016 №335, от 20.03.2021 г. № 426), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждение искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия.

Директор института неонатологии и педиатрии,  
заведующий кафедрой неонатологии  
ФГБУ «НМИЦ АГП им. В. И. Кулакова»

Минздрава России

доктор медицинских наук (14.01.08 – Педиатрия),

профессор

Зубков Виктор Васильевич

19.03.2024  
Подпись д.м.н., профессора Зубкова В.В. заверяю.

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ АГП им. В. И. Кулакова»

Минздрава России

кандидат медицинских наук, доцент

Павлович Станислав Владиславович

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В. И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 117997, г. Москва, ул. Академика Опарина, д. 4; +7 495 531-44-44

E-mail: info@oparina4.ru, сайт: <https://ncagp.ru/>