

## ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора медицинских наук,  
Вильниц Аллы Ароновны  
на Константинову Юлию Евгеньевну, выполняющую  
диссертационную работу на соискание ученой степени кандидата  
медицинских наук на тему «КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ  
ХАРАКТЕРИСТИКА И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА  
МУЛЬТИСИСТЕМНОГО ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО СИНДРОМА,  
АССОЦИИРОВАННОГО С SARS-COV-2, У ДЕТЕЙ» по специальности  
3.1.22. Инфекционные болезни

Константина Ю.Е., 1993 года рождения, окончила педиатрический факультет ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России в 2017 г. (средний бал 5,0).

В 2017-2019 гг. обучалась в ординатуре в ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства» с получением сертификата по специальности «инфекционные болезни». С первых дней обучения в ординатуре проявляла большой интерес к научным исследованиям, проводимым в Центре, особое внимание уделяла проблемам профилактики инфекционных заболеваний у детей с тяжелой фоновой патологией. По окончании ординатуры в 2019 году была принята на должность младшего научного сотрудника научно-исследовательского отдела вакцинопрофилактики и поствакцинальной патологии и по совместительству на должность врача-инфекциониста ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства».

За время работы в Центре особое внимание Юлии Евгеньевны было сосредоточено на проблеме дифференциальной диагностики инфекционных заболеваний. С появлением в отделении реанимации и интенсивной терапии первых пациентов с мультисистемным воспалительным синдромом, ассоциированным с SARS-CoV-2, Юлия Евгеньевна активно включилась в исследование по изучению данного синдрома у детей разных возрастных групп для разработки подходов к дифференциальной диагностике с другими

инфекционными и неинфекционными заболеваниями, протекающими со схожей симптоматикой.

Юлия Евгеньевна показала себя способным исследователем. Успешно принимала и принимает участие в многоцентровых клинических исследованиях в качестве соисследователя. В 2022 году прошла повышение квалификации на кафедре клинической фармакологии и доказательной медицины в ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России по дополнительной профессиональной программе «Клиническая фармакология». Мониторинг клинических исследований лекарственных средств в соответствии с правилами надлежащей клинической практики». Владеет английским языком на уровне Upper Intermediate. Освоила методику статистической обработки данных в прикладных программах STATISTICA, версия 7.0 (StatSoft Inc., США), SPSS Statistics (IBM, США). В ходе диссертационной работы самостоятельно выполняла набор материала и формирование базы данных.

Имеет 12 печатных работ, из них 5 статей в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации для опубликования основных результатов докторских диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Материалы докторской диссертации докладывались на общероссийских и международных научных конференциях.

За время обучения и работы проявила себя как ответственный, внимательный, грамотный врач и чрезвычайно вдумчивый и добросовестный научный сотрудник. Заботливо, внимательно относится к детям, корректна в общении с их родителями. Активно интересуется литературой по специальности, постоянно повышает уровень практических и теоретических знаний. Пользуется авторитетом и уважением у коллег и пациентов.

Отзыв дан для предоставления в диссертационный совет к защите  
диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Заведующий  
научно-исследовательским отделом  
интенсивной терапии  
неотложных состояний  
ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России,  
доктор медицинских наук

Алла Ароновна Вильниц

Подпись руки А.А. Вильниц  
удостоверяю « 04 » марта 2024 г.

Ученый секретарь  
ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России,  
Кандидат медицинских наук, доцент

  
Валерий Михайлович Волжанин