

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе, докторе медицинских наук Вильниц Алле Ароновне для диссертации Константиновой Юлии Евгеньевны на тему «Клинико-лабораторная характеристика и дифференциальная диагностика мультисистемного воспалительного синдрома, ассоциированного с SARS-CoV-2, у детей», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности  
3.1.22. Инфекционные болезни

№	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы с указанием организации, министерства, ведомства, города, должность	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация, отрасли науки	Ученое звание по специальности, кафедре	Основные работы по тематике рассматриваемой диссертации (публикации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет)
1	Вильниц Алла Ароновна	1963, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства» (ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России), заведующий научно-исследовательским отделом интенсивной терапии неотложных состояний. Адрес: 197022, Санкт-Петербург, улица Профессора Попова, дом 9.	Доктор медицинских наук Шифр специальности: 3.1.22 (14.11.09) Инфекционные болезни (медицинские науки)	Нет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вильниц А.А. COVID-19-ассоциированный педиатрический мультисистемный воспалительный синдром / Ю.В. Лобзин, А.Н. Усков, Н.В. Скрипченко, А.А. Вильниц, М.К. Бехтерева, И.В. Бабаченко // Медицина экстремальных ситуаций. – 2021. – Т.23, №2. – С. 13-18.</li> <li>2. Вильниц А.А. Педиатрический мультисистемный воспалительный синдром, ассоциированный с новой коронавирусной инфекцией: нерешенные проблемы/ Ю. В. Лобзин, А. А. Вильниц, М. М. Костик, М. К. Бехтерева, А. Н. Усков, Н. В. Скрипченко, И. В. Бабаченко, Д. О. Иванов, Ю. С. Александрович, Ю. Е. Константинова, Е. А. Дондурей, А. И. Конев, В. В. Карасев //Журнал инфектологии. – 2021. – Т. 13. – №. 1. – С. 13-20.</li> <li>3. Vilnits A.A. Heart involvement in multisystem inflammatory syndrome, associated with COVID-19 in children: the multicentre retrospective cohort data/M.M. Kostic, L.V. Bregel, I.S. Avrusin, J.E. Konstantinova, A.A. Vilnits// Frontiers in Pediatrics. 2022.- 10.- 91.</li> </ol>

					<p>4. Вильниц А.А. Мультисистемный воспалительный синдром у детей, ассоциированный с SARS-CoM-2: дифференциальный диагноз в реальной клинической практике/ Н.В. Скрипченко, А.А. Вильниц, М.К. Бехтерева, Е.Ю. Скрипченко, А.И. Конев, К.В. Маркова, Ю.Е. Константинова// Практическая медицина. - 2022.- 5 (20). - с. 97-102.</p> <p>5. Вильниц А.А. Сложности дифференциальной диагностики мультисистемного воспалительного синдрома, ассоциированного с SARS-CoV-2, у подростка (клинический случай)/ Ю.Е. Константинова, А.А. Вильниц, С.Н. Чупрова, А.И. Конев, К.И. Пшеничная, Д.С. Филиппова// Педиатр. - 2023.- 14 (2). - с. 105-116.</p> <p>6. Вильниц А.А. Предикторы тяжелого течения мультисистемного воспалительного синдрома, ассоциированного с новой коронавирусной инфекцией COVID-19, у детей: результаты ретроспективно-проспективного многоцентрового исследования// И.С. Аврусин, Н.Н. Абрамова, К.Е. Белозеров, О.С. Ефремова, Л.В. Брегель, Г.В. Кондратьев, Е.А. Дондурей, А.А. Вильниц, Ю.Е. Константинова ... М.М. Костик// Педиатр.- 2023.- Т. 14.- № 1.- С. 45-59.</p> <p>7. Vilnits A.A. Determination of risk factors for severe life-threatening course of multisystem inflammatory syndrome in children associated with a new coronavirus infection/ I.S. Avrusin, N.N. Abramova, K.E. Belozеров, G.V. Kondratiev, L.V. Bregel, O.S. Efremova, A.A. Vilnits, J.E. Konstantinova, E.A. Isupova, T.L. Kornishina, V.V. Masalova, E.Yu. Felker, O.V. Kalashnikova, V.G. Chasnyk, Y.S. Aleksandrovich, M.M. Kostik// Children. - 2023.- 10 (8). - 1366. - Scopus (Q2)</p> <p>8. Вильниц А.А. Современные представления</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>об эпидемиологии и патогенезе мультисистемного воспалительного синдрома у детей, ассоциированного с SARS-CoV-2/ Ю. Е. Константинова, А. А. Вильниц, М. К. Бехтерева, Л. А. Алексеева, О. С. Глотов, Е. С. Егорова // Медицина экстремальных ситуаций.- 2023.- 3 (25).- С.14-22.</p> <p>9. Vilnits A.A. Using HScore for Evaluation of Hemophagocytosis in Multisystem Inflammatory Syndrome Associated with COVID-19 in Children/ I.S. Avrusin, N.N. Abramova, K.E. Belozarov, L.V. Bregel, O.S. Efremova, A.A. Vilnits, J.E. Konstantinova, E.A. Isupova, T.L. Kornishina, V.V. Masalova, O.V. Kalashnikova, V.G. Chasnyk, Y.S. Aleksandrovich, D.O. Ivanov, M.M. Kostik// Biomedicines. – 2024. – Т. 12. – №. 2. – С. 294.</p> <p>10. Вильниц А.А. Показатели плазменного звена системы гемостаза при педиатрическом мультисистемном воспалительном синдроме/ Т.В. Бессонова, Л.А. Алексеева, А.А. Вильниц, Ю.Е. Константинова, Н.Е. Монахова, Г.Ф. Железникова, А.А. Жирков // Журнал инфектологии, приложение 2.- 2022.- 4 (14).- С. 18-19.</p> <p>11. Вильниц А.А. Клинико-лабораторная характеристика детей с MIS-C (собственные данные)/ Ю.Е. Константинова., А.А. Вильниц, М.К. Бехтерева, Л.А. Алексеева, С.М. Харит// Материалы VIII Московского городского Съезда педиатров с межрегиональным и международным участием, 23-25 ноября 2022 года. - С. 49.</p> <p>12. Вильниц А.А. Менингококковая инфекция у детей: особенности дифференциальной диагностики в условиях пандемии COVID-19/ К.В. Маркова, Е.Ю. Скрипченко, Н.В. Скрипченко, Ю.Е. Константинова, А.А. Вильниц, Э.А. Мартенс//</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Материалы XXI Ежегодного Конгресса детских инфекционистов России с международным участием, 15-16 декабря 2022 года.- С. 57.</p> <p>13. Вильниц А.А. Различия в клинической картине мультисистемного воспалительного синдрома, ассоциированного с SARS-CoV-2, и инфекционных заболеваний, осложнённых сепсисом, у детей/ Ю.Е. Константинова, А.А. Вильниц, М.К. Бехтерева, А.И. Конев// Журнал инфектологии.- 2023.- 4 (15), приложение 1.- С.69-70.</p> <p>14. Константинова Ю.Е., Вильниц А.А. Способ дифференциальной диагностики мультисистемного воспалительного синдрома у детей, ассоциированного с SARS-CoV-2. Заявка № 2019123073 от 17.07.19 г.</p>
--	--	--	--	--	---

« 02 » марта 2024 г.

Заместитель директора по научной работе  
ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России,  
Заслуженный деятель науки Российской Федерации,  
Доктор медицинских наук, профессор

Подпись руки Н.В. Скрипченко удостоверяю  
« 2 » марта 2024 г.

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



*Н.В. Скрипченко*

*Волжанин Валерий Михайлович*

Скрипченко Наталья Викторовна

Волжанин Валерий Михайлович