

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Гумерова Руслана Мансуровича на тему «Прогнозирование неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у пациентов, госпитализированных с COVID-19-ассоциированной пневмонией с помощью кардиоваскулярных биомаркеров», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология (медицинские науки)

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Ярославская Елена Ильинична	Тюменский кардиологический научный центр – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», заведующая лабораторией инструментальной	доктор медицинских наук (3.1.20 Кардиология)	1. Динамика глобальной и сегментарной деформации как маркер восстановления сократимости правого желудочка у пациентов, перенесших COVID-19-пневмонию /Широков Н.Е., Ярославская Е.И. , Криночкин Д.В., Осокина Н.А.// Российский кардиологический журнал. - 2023. - Т.28, №1.- С.43-48. 2. Связь вариантов скрытой контрактильной дисфункции левого желудочка и признаков иммунного воспаления у пациентов, перенесших COVID-19-пневмонию /Широков Н.Е., Ярославская Е.И. , Криночкин Д.В., Мусихина Н.А., Петелина Т.И., Осокина Н.А. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. -

	<p>диагностики научного отдела инструментальных методов исследования, ведущий научный сотрудник</p>	<p>2023. - Т.22, №3.- С.42-49.</p> <p>3. Клинико-эхокардиографический профиль пациентов, перенесших пневмонию COVID-19, через год после выписки в зависимости от глобальной продольной деформации левого желудочка. / Ярославская Е.И., Криночкин Д.В., Широков Н.Е., Горбатенко Е.А., Гультяева Е.П., Гаранина В.Д., Криночкина И.Р., Коровина И.О., Осокина Н.А., Мигачева А.В.// Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. - 2022. - Т. 37, № 4. - С. 52-62.</p> <p>4. Сравнение клинических и эхокардиографических показателей пациентов, перенесших пневмонию COVID-19, через три месяца и через год после выписки. / Ярославская Е.И., Криночкин Д.В., Широков Н.Е., Горбатенко Е.А., Криночкина И.Р., Гультяева Е.П., Коровина И.О., Осокина Н.А., Гаранина В.Д., Мельников Н.Н., Помогайбо Ю.И., Петелина Т.И.// Кардиология. - 2022. - Т. 62, № 1. - С. 13-23.</p> <p>5. Сердечно-сосудистый статус и динамика эхокардиографических показателей лиц, перенесших COVID-19 пневмонию, через три месяца после выписки из стационара /Криночкин Д.В., Ярославская Е.И., Широков Н.Е., Гультяева Е.П., Криночкина И.Р., Коровина И.О., Мамарина А.В., Осокина Н.А., Мельников Н.Н., Трифанова Т.И., Горбатенко Е.А., Петелина Т.И. //</p>
--	---	---

		<p>Российский кардиологический журнал. - 2021. - Т.26, № 9. - С.46 - 56.</p> <p>6. Сердечно-сосудистая патология, социально-демографические факторы и качество жизни пациентов, перенесших COVID-19-ассоциированную пневмонию, через три месяца после выписки из стационара. / Гуськова О.А., Ярославская Е.И., Приленский Б.Ю., Петелина Т.И. // Профилактическая медицина. - 2021. - Т.24, № 11. - С. 36-44.</p> <p>7. Эхокардиографические показатели перенесших COVID-19 пневмонию через три месяца после выписки из стационара/ Ярославская Е.И., Криночкин Д.В., Широков Н.Е., Криночкина И.Р., Гульятеева Е.П., Гаранина В.Д., Коровина И.О., Мамарина А.В., Осокина Н.А., Мельников Н.Н., Трифанова Т.А., Горбатенко Е.А., Петелина Т.И. // Российский кардиологический журнал. - 2021. - Т.26, №8. - С. 65-75.</p>
--	--	---

Согласна на обработку персональных данных.
 Официальный оппонент,
 доктор медицинских наук

Е.И. Ярославская

Подпись д.м.н. Ярославской Е.И. заверяю.
 Ученый секретарь Тюменского кардиологического
 научного центра – филиала Томского НИМЦ, к.б.н.
 «19» сентября 2023г.

Е.А. Мартынова

