

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Фроловой Ирины Анатольевны на тему «Влияние предшествующей терапии хронических неинфекционных заболеваний и доступности медицинской помощи на течение и прогноз новой коронавирусной инфекции у госпитализированных пациентов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.18 Внутренние болезни, 3.2.3 Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза.

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Тарловская Екатерина Иосифовна	1956 г.р. РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения	Доктор медицинских наук, профессор – 3.1.20. Кардиология	<p>1. Тарловская, Е. И. Международный регистр “Анализ динамики коморбидных заболеваний у пациентов, перенесших инфицирование SARS-CoV-2 (АКТИВ SARS-CoV-2)”: анализ 1000 пациентов / Арутюнов Г. П., Тарловская Е. И., Арутюнов А. Г., Беленков Ю. Н., Конради А. О. и др. // Российский кардиологический журнал. 2020;25(11):4165.</p> <p>2. Тарловская, Е. И. Анализ влияния препаратов базовой терапии, применявшихся для лечения сопутствующих заболеваний в период, предшествующий инфицированию, на</p>

		<p>Российской Федерации, Заведующий кафедрой терапии и кардиологии</p>	<p>риск летального исхода при новой коронавирусной инфекции. Данные международного регистра «Анализ динамики Коморбидных заболеваний у пациентов, перенесших инфицирование SARS-CoV-2» (АКТИВ SARS-CoV-2) / Арутюнов Г.П., Тарловская Е.И., Арутюнов А.Г., Беленков Ю.Н., Конради А.О., Лопатин Ю.М. и др // Кардиология. 2021;61(9):20-32</p> <p>3. Тарловская, Е. И. Сравнительный анализ данных эхокардиографии и электрокардиографии выживших и умерших пациентов с COVID-19 (субанализ международного регистра “Анализ динамики Коморбидных заболеваний у пациентов, перенесших инфицирование SARS-CoV-2”)/ Арутюнов Г. П., Тарловская Е. И., Арутюнов А. Г., Беленков Ю. Н., Конради А. О. и др. //Российский кардиологический журнал, 2022, 27(3):4855</p> <p>4. Тарловская, Е. И. Анализ влияния коморбидной сердечно-сосудистой патологии на течение и исходы COVID-19 у госпитализированных пациентов в первую и вторую волны пандемии в Евразийском регионе / Арутюнов Г.П.,</p>
--	--	--	---

				<p>Тарловская Е.И., Арутюнов А.Г., Беленков Ю.Н., Конради А.О., Лопатин Ю.М. и др // Кардиология 2022;62(12). 5. Тарловская, Е. И. Влияние нарушений углеводного обмена на ранние и отдаленные клинические исходы у пациентов с COVID-19 по данным регистров АКТИВ и АКТИВ 2/ Салухов В.В., Арутюнов Г.П., Тарловская Е.И., Батлук Т.И., Башкинов Р.А., Самусь И.В., Мельников Е.С., Трубникова М.А., Арутюнов А.Г. // Проблемы эндокринологии. 2023. Т. 69. № 1. С. 36-49.</p>
--	--	--	--	--