

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Шпилюк Маргариты Александровны на тему «Диагностическая значимость теста тромбодинамики в дородовом и в послеродовом периоде у женщин, родоразрешенных путем операции кесарева сечения» по специальности 3.3.8 - клиническая лабораторная диагностика (биологические науки)

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Иванец Татьяна Юрьевна	1970 г.р., Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, руководитель клинико-диагностической лаборатории	Д.м.н., медицинские науки 14.03.10 - клиническая лабораторная диагностика	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регуляция плацентарного фактора роста, опосредованная сумоилированием и экспрессией miR-652-3p, у беременных с ранней преэклампсией/ Гусар В.А., Тимофеева А.В., Чаговец В.В., Кан Н.Е., Иванец Т.Ю., Сухих Г.Т.// Клеточные технологии в биологии и медицине. 2022. № 3. С. 200-204. 2. Частота выявления и длительность циркуляции волчаночного антикоагулянта у пациентов с COVID-19 / Безнощенко О.С., Шпилюк М.А., Иванец Т.Ю., Кречетова Л.В., Пырегов А.В., Кодацкий Д.С., Тавлуева Е.В., Мелкумян А.Р., Городнова Е.А., Долгушина Н.В. // Российский иммунологический журнал. - 2021. - Т. 24. - № 3. - С. 413-418. 3. Использование теста тромбодинамики в диагностике нарушений гемостаза у больных COVID-19 разной степени тяжести./ Кречетова Л.В., Нечипуренко Д.Ю., Шпилюк М.А., Безнощенко О.С., Береснева Е.А., Маркелов М.И., Иванец Т.Ю.,

				<p>Гаврилова Т.Ю., Козаченко И.Ф., Есяян Р.М., Пырегов А.В., Хачатрян Н.А., Кодацкий Д.С., Спиридонов И.С., Долгушина Н.В., Городнова Е.А., Атауллаханов Ф.И., Румянцев А.Г., Дегтярев Д.Н.//Клиническая практика. 2021. - Т. 12. - № 4. - С. 23-37</p> <p>4. Резолюция Совета экспертов по профилактике и лечению железодефицитной анемии у беременных/ Серов В.Н., Ди Ренцо Ж.К., Андреева М.Д., Башмакова Н.В., Белоглазова С.А., Белоцерковцева Л.Д., Виноградова М.А., Иванец Т.Ю., Калашников С.А., Калашников С.А., Кукарская И.И., Михельсон А.Ф., Павлович С.В., Сандакова Е.А., Спиридонова Н.В., Тетелютина Ф.К., Федорова Т.А., Ходжаева З.С., Чулков В.С., Ярмолинская М.И. и др.// Акушерство и гинекология. 2020. № 4. С. 230-236.</p> <p>5. Особенности системы плазменного гемостаза у пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19/ Маркелов М.И., Безнощенко О.С., Иванец Т.Ю., Пырегов А.В., Есяян Р.М., Гаврилова Т.Ю., Кречетова Л.В.// Акушерство и гинекология. 2020. № 9. С. 138-144.</p> <p>6. Изменения показателей плазменного звена гемостаза в дородовом и послеродовом периодах у женщин, родоразрешенных путем операции кесарева сечения / Шпилюк М.А., Кольцова Е.М., Баландина А.Н., Гришук К.И., Безнощенко О.С., Серебрянский И.И., Пырегов А.В., Атауллаханов Ф.И., Иванец Т.Ю., Шмаков Р.Г. // Тромбоз, гемостаз и реология. - 2017. - Т. 71. - № 3. - С. 88-94.</p>
--	--	--	--	---