

Сведения

об официальном оппоненте докторе биологических наук Семёновой Наталье Викторовне, главном научном сотруднике лаборатории патофизиологии ФГБНУ «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» по диссертации Приходько Николая Геннадьевича на тему «Молекулярно-клеточные механизмы нарушения инвазии цитотрофобласта при цитомегаловирусной инфекции в период беременности», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки) в объединённый совет по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук 99.0.062.02 при ДНЦ ФПД и ФГБОУ ВО Амурской ГМА Минздрава России (675000, г. Благовещенск, ул. Калинина, 22, тел. (4162) 77-28-00; (4162) 77-28-13, e-mail: d999.199.02@gmail.com, <https://cfpd.ru>)

Фамилия, Имя, Отчество	Место основной работы (с указанием полного названия организации, её ведомственной принадлежности, города), должность	Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация, отрасли науки)	Учёное звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
Семёнова Наталья Викторовна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека», г. Иркутск, лаборатория патофизиологии, главный научный сотрудник	Доктор биологических наук (14.03.03. Патологическая физиология (биологические науки))	Без звания	<p>1. Cytokine profile and oxidative stress parameters in women with initial manifestations of pelvic venous insufficiency / M.A. Darenskaya, D.A. Stupin, A.A. Semendyaev, S.I. Kolesnikov, N.V. Semenova, L.I. Kolesnikova //AIMS Medical Science. 2022. - Vol. 9(3). - P. 414-423. DOI: 10.3934/medsci.2022020</p> <p>2. Тиреоидный статус и ФНО-альфа у женщин в пострепродуктивном периоде с COVID-19 и через 12 месяцев после заболевания / Н.В. Семёнова, С.И. Колесников, Е.В. Вырупаева, Л.Ф. Шолохов, Л.В. Рычкова, А.Г. Петрова, М.Р.</p>

			<p>Ахмедзянова, М.А. Даренская, Л.И. Колесникова // Acta Biomedica Scientifica. - 2023. - Т. 8. - № 2. - С. 33-42. DOI: 10.29413/ABS.2023-8.2.4</p> <p>3.Взаимосвязь отдельных показателей иммунного статуса с активностью системы «липопероксидация - антиоксидантная защита» у новорожденных с COVID-19 / Л.В. Рычкова, М.А. Даренская, А.Г. Петрова, Н.В. Семёнова, Е.В. Москалева, С.И. Колесников, А.С. Ваняркина, Л.И. Колесникова // Инфекция и иммунитет. - 2023. - Т. 13. - № 3. - С. 497-505. DOI: 10.15789/2220-7619-ARB-8057</p> <p>4.Показатели клеточного и гуморального иммунитета в периферическом и локальном кровотоках у пациенток с первичным варикозом вен малого таза / М.А. Даренская, А.А. Семендяев, Д.А. Ступин, С.И. Колесников, Н.В. Семенова, К.В. Пестерев, Л.И. Колесникова // Инфекция и иммунитет. - 2023. - Т. 13. - № 2. - С. 355-362.</p>
--	--	--	---

				<p>DOI: 10.15789/2220-7619-CAH-2108</p> <p>5.Relationship of cytokine status parameters with the lipid peroxidation-antioxidant defense system in obese adolescents / M.A. Darenskaya, L.V. Rychkova, N.V. Semenova, Zh.V. Prokhorova, O.A. Tugarinova, T.A. Mityukova, A.A. Basalai, O.E. Poluliakh, L.I. Kolesnikova // International Journal of Biomedicine. - 2023. - Vol. 13(3). - P. 79-83. DOI: 10.21103/Article13(3)_OA4</p> <p>6.Blood cytokines of the ovarian vein basin in different stages of pelvic varicose veins / M.A. Darenskaya, A.A. Semendyaev, D.A. Stupin, S.I. Kolesnikov, N.V. Semenova, K.V. Pesterev, L.I. Kolesnikova // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. - 2023. - Vol. 175(3). - P. 311-314. DOI: 10.1007/s10517-023-05858-3</p> <p>7.Показатели окислительного повреждения ДНК, белков и С-реактивного белка у девушек и юношей с экзогенно-конституциональным ожирением</p>
--	--	--	--	---

				/ М.А.Даренская, Л.В.Рычкова, С.И.Колесников, Н.В.Семенова, О.А.Никитина, А.С.Лесная, Л.И.Колесникова // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2023. - Т.176. - №9. - С.307-311. DOI: 10.47056/0365- 9615-2023-176-9-307-311
--	--	--	--	--

Директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»,
Доктор медицинских наук, член-корр. РАН

« 10 » 11 2023



Л.В. Рычкова