

Сведения

Об официальном оппоненте докторе медицинских наук, доценте **Трофименко Ирине Николаевне**, заведующей кафедрой клинической аллергологии и пульмонологии по диссертации Супруна Евгения Николаевича на тему «Иммуногенетические особенности неконтролируемого течения бронхиальной астмы у детей», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальностям 3.3.3. Патологическая физиология, 3.1.29. Пульмонология 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)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
Трофименко Ирина Николаевна	Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Иркутск, заведующая кафедрой	Доктор медицинских наук, 14.01.25 - пульмонология	Доцент по специальности пульмонология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тяжелая эозинофильная бронхиальная астма: фенотипическая структура и клинко-функциональные особенности в городе Иркутске. Цындымеева Д.А., Трофименко И.Н., Черняк Б.А. // Российский аллергологический журнал. – 2021. – Т. 18. № 5. – С. 46. 2. Экстремелкодисперсная комбинация беклометазона дипропионата и формотерола в лечении обструктивных бронхолегочных заболеваний. Трофименко И.Н., Черняк Б.А. // Медицинский совет. – 2020. – № 11. – С. 108-115. – DOI 10.21518/2079-701X-2020-11-108-115. 3. Молекулярно-генетические аспекты различных фенотипов хронической обструктивной болезни легких и бронхиальной астмы. Огородова Л.М., Черняк Б.А., Козина О.В., Фрейдин М.Б.,

	клинической аллергологии и пульмонологии		<p>Трофименко И.Н., Куликов Е.С., Селиванова П.А. // Пульмонология. – 2013. – № 1. – С. 5-11. DOI 10.18093/0869-0189-2013-0-1-5-11.</p> <p>4. Differential expression of the β2-adrenoreceptor and M3-cholinoreceptor genes in bronchial mucosa of patients with asthma and chronic obstructive pulmonary disease. Selivanova P.A., Kulikov E.S., Ogorodova L.M., Kozina O.V., Trofimenko I.N., Chernyak B.A., Freidin M.B. // Annals of Allergy, Asthma and Immunology. – 2012. – Vol. 108. № 1. – P. 39-43. DOI 10.1016/j.anai.2011.10.002.</p> <p>5. Показатели легочной гиперинфляции в дифференциальной диагностике хронической обструктивной болезни легких и бронхиальной астмы. Трофименко И.Н., Черняк Б.А. // Сибирский медицинский журна. – 2009. Т. 90. № 7. С. 38-41.</p>
--	--	--	---

Директор ИГМАПО – филиал
 ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
 д.м.н., профессор

« 28 » кабрия 2024



В.В. Шпрах