

Сведения

о научном консультанте д.м.н. Лебедько Ольге Антоновне 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 (медицинские науки) и 3.1.29. Пульмонология (медицинские науки) в объединённый совет по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук 99.0.062.02 (Д 999.199.02) 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	Год рождения, Гражданство	Место основной работы (с указанием организации, её ведомственной принадлежности, города), должность адрес работы (с указанием почтового адреса)	Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация) № диплома	Учёное звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасль науки в совете	Основные работы
Лебедько Ольга Антоновна	1958, РФ	Хабаровский филиал ДНЦ ФПД – НИИОМид Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, директор. 680022, г. Хабаровск, ул. Воронежская, д. 49, дет-	доктор медицинских наук по специальности 03.00.25 – гистология, цитология, клеточная биология диплом ДК №021801	-	3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки)	1. Супрун Е.Н., Супрун С.В., Кудерова Н.И., Евсеева Г.П., Лебедько О.А. Оценка уровня витамина Д, как фактора контролируемости бронхиальной астмы у детей Приамурья // Якутский медицинский журнал. 2023. № 1(81). С. 14-17. 2. Евсеева Г.П., Телепнёва Р.С., Наговицына Е.Б., Супрун С.В., Лебедько О.А. Межгенные взаимодействия генов ADRB2, ADRB3, FABP2 и PPARG у детей с бронхиальной астмой, ас-

		<p>ский корпус тел. (4212) 70-05-91, http://iomid.ru, e-mail: iomid@yandex.ru</p>				<p>соцированной с ожирением // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2023. Вып. 89. С. 69-78.</p> <p>3. Супрун С. В., Абдулина Н. О., Пичугина С. В., Сорвина Т. А., Евсева Г. П., Лебедько О. А. Бронхолегочная дисплазия у детей Приамурья: структура заболевания // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2023. Вып. 89. С. 95-101.</p> <p>4. Супрун Е.Н., Супрун С.В., Власова М. А., Кудерова Н. И., Евсева Г. П., Лебедько О. А. Влияние активации вирус Эпштейн-Бара и вируса герпеса человека 6 типа на течении и контроль бронхиальной астмы у детей Приамурья // Инфекция и иммунитет. 2022. №6. С. 1175-1180.</p> <p>5. Suprun S., Suprun E., Nagovicina E., Pichugina S., Evseeva G, Lebed'ko O., Knizhnikova E. Some Polymorphism of Genes of Signaling Molecules of Immunity and Chronic Diseases of the Respiratory System in Children // Am J Respir Crit Care Med 2022; 205: A3012.</p> <p>6. Evseeva G., Knizhnikova E., Telepneva R., Kuderova N., Suprun S.V., Suprun E., Kozlov V.,</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>Lebedko O. Mitochondrial Dysfunction in Chronic Diseases of the Respiratory Organs // Am. J. Respir. Crit. Care Med. 2021. 203: A3453.</p> <p>7. Лебедько О.А., Рыжавский Б.Я., Жильников Д.И. Влияние субстанции, созданной на основе Эхинохрома А, на изменения легких ново-рожденных крыс, обусловленные введением бле-омицина // Дальневосточный медицинский журнал. 2021. №2. С. 41- 45.</p> <p>8. Sazonova E.N., Lebed'ko O.A., Pinaeva O.G., Tsimbalist N.A., Kupriyanova D.A., Tarasov P.K., Malofey Y.B. Role of Amino Acid Arginine and Nitric Oxide in Mechanisms of Cytoprotective Effect of Non-Opiate Leu-Enkephalin Analogue In Vitro // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2021. Vol.172, №2. P. 270-275.</p> <p>9. Козлов В. К., Лебедько О. А., Пичугина С.В, Сиротина-Карпова М. С., Евсева Г. П., Гандуров С. Г. Актуальные вопросы хронических неспецифических заболеваний легких у детей // Вопросы практической педиатрии. 2019. Т.14, №3. С. 22-31.</p>
--	--	--	--	--	--

						10. Suprun E., Nagovicina E., Suprun S., Lebedko O., Evceeva G. Polymorphism of Detoxification Genes as a Factor of Bronchial Asthma Control in Children // Am. J. Respir. Crit. Care Med. 2021; 203: A3214.
--	--	--	--	--	--	--

Директор Хабаровского филиала
ДНЦ ФПД – НИИОМид, д.м.н.

«17» 09 2024



Ольга Антоновна Лебедько