

Сведения

о научном консультанте чл.-корр. РАН, д.м.н., профессоре Козлове Владимире Кирилловиче 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 отрасли науки в совете	Основные работы
Козлов Владимир Кириллович	1939, РФ	Хабаровский филиал ДНЦ ФПД – НИИОМИД Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Лаборатория комплексных методов исследования бронхолегочной и перинатальной патоло-	доктор медицинских наук по специальности 14.00.09 «Педиатрия», диплом МД- 004164	профессор, член - корреспондент РАН	3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки)	1. Козлов В.К., Островская О.В., Гандуров С.Г., Пучков Ю.Б., Пучкова Ю.Л., Яковлев Е.И., Пичугина С.В., Власова М.А., Телепнёва Р.С., Лебедько О.А. Клиническое наблюдение грудного ребенка с врожденным стридором, ассоциированным с внутриутробной инфекцией // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2023. Вып.88. С. 120-126.

		<p>гии, главный научный сотрудник 680022, г. Хабаровск, ул. Воронежская, д. 49, детский корпус тел. (4212) 70-05-91, http://iomid.ru, e-mail: iomid@yandex.ru</p>			<p>2. Козлов В.К., Пичугина С.В., Гандуров С.Г., Евсева Г.П., Супрун С.В., Чайка М.С., Лебедько О.А. Клинические особенности врожденного стридора у детей // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2023. Вып.90. С.39-46.</p> <p>3. Козлов В.К., Лебедько О.А., Морозова Н.В, Пичугина С.В., Яковлев Е.И., Гандуров С.Г., Евсева Г.П., Супрун С.В., Наговицына Е.Б., Кудерова Н.И. Хронические бронхолегочные заболевания у детей, протекающие с синдромом бронхиальной обструкции // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2021. Вып. 82. С. 62-73.</p> <p>4. Евсева Г.П., Козлов В.К., Молочный В.П., Рзынкина М.Ф., Заболотских Т.В., Чепель Т.В., Лебедько О.А. Критерии диагностики нарушений микроэлементного статуса у детей с бронхолегочной патологией // Вопросы практической педиатрии. 2019. Т.14, № 2. С. 55-60.</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>5. 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> <p>6. Козлов В.К., лебедько О.А., Евсева Г.П., Супрун С.В. Региональные аспекты младенческой и детской смертности на Дальнем Востоке // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2019. Вып. 71. С. 61-70.</p> <p>7. Yakovlev I., Evseeva G., Lebedko O., Kuznecova M., Kuderova N., Pichugina S., kozlov V. Mitochondrial membrane potential in children with interstitial lung diseases (ILD) // Respirology. 2018. Vol. 23, №S2. P. 109-110.</p> <p>8. Магаршак О. О., Костинов М.П., Краковская А.В., Козлов В.К. Благовидов Д.А., Полищук В.Б., Рыжов А.А., Костинов А.М. Клиническая эффектив-</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>ность вакцинации против гемофильной палочки типа В и пневмококковой инфекции у детей с хронической патологией органов дыхания // Педиатрия Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2018. Т. 97, № 2. С. 122-129.</p> <p>9. Козлов В. К., Лебедько О. А., Пичугина С. В., Сиротина-Карпова М. С., Евсеева Г. П., Гандуров С. Г. Актуальные вопросы хронических неспецифических заболеваний легких у детей // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2018. Вып. 70. С. 15-25.</p> <p>10. Козлов В.К., Супрун Е.Н., Ефименко М.В. Бронхиальная астма и персистенция цитомегаловируса у детей. Хабаровск: «Издательский дом «АРНО». 2012. 140 с.</p>
--	--	--	--	--	---

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

« 11 » 10 2024



Ольга Антоновна Лебедько