

В диссертационный совет Д 001.023.01 при ФГАУ «Национальный научно-практический центр здоровья детей» Минздрава России

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Вишневой Елены Александровны на тему «Новые технологии диагностики и лечения аллергических болезней у детей» на соискание ученой степени доктора наук по специальности 14.01.08 - педиатрия и 14.03.09 - клиническая иммунология, аллергология

Полное наименование и сокращенное наименование организации	Место нахождения, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта	Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России	Почтовый адрес: 620028, РФ, обл. Свердловская (66), г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3 Фактический адрес: 620028, РФ, обл. Свердловская (66), г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3 Тел.: (343) 214-86-71 Факс: (343) 371-64-00 E-mail: usma@usma.ru Веб-сайт: www.usma.ru	1 Геппе Н.А., Колосова Н.Г., Зайцева О.В., Захарова И.Н., Заплатников А.Л., Мизерницкий Ю.Л., Малахов А.Б., Ревякина В.А., Кондюрин Е.Г., Царькова С.А., Иванова Н.А., Фурман Е.Г. Диагностика и терапия бронхиальной астмы у детей дошкольного возраста. Место небулизированных ингаляционных глюкокортикостероидов в терапии бронхиальной астмы и крупа (Консенсус по результатам совета экспертов педиатрического респираторного общества). Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2018. Т. 63. № 3. С. 124-132. 2 Лещенко И.В., Баранова И.И. Бронхиальная астма и хроническая обструктивная болезнь легких - две болезни одного больного. Современные подходы к диагностике и лечению. Фарматека. 2014. № 3 (276). С. 14-18. 3 Лещенко И.В. Льготное лекарственное обеспечение и фармакоэкономические аспекты терапии бронхиальной астмы. Фармакоэкономика: теория и практика. 2018. Т. 6. № 1. С. 24-28. 4 Ильина Н.И., Ненашева Н.М., Авдеев С.Н., Айсанов З.Р., Архипов В.В., Визель А.А., Емельянов А.В., Княжеская Н.П., Курбачёва О.М., Лещенко И.В., Осипова Г.Л., Стырт Е.А., Титова О.Н., Фассахов Р.С., Федосенко С.В. Алгоритм биофенотипирования и выбор таргетной терапии тяжелой неконтролируемой бронхиальной астмы с эозинофильным типом воспаления

дыхательных путей. Российский аллергологический журнал. 2017. Т. 14. № 3. С. 5-18.

- 5 Авдеев С.Н., Айсанов З.Р., Архипов В.В., Белевский А.С., Визель А.А., Демко И.В., Емельянов А.В., Ильина Н.И., Курбачева О.М., Лещенко И.В., Ненашева Н.М., Овчаренко С.И., Фассахов Р.С. Принципы выбора терапии для больных легкой бронхиальной астмой. Согласованные рекомендации РААКИ и РРО. Практическая пульмонология. 2017. № 1. С. 82-93.
- 6 Баженова Ю.Л., Захарова С.Ю., Царькова С.А. Прогнозирование развития кардиоваскулярных нарушений у детей с бронхиальной астмой. Уральский медицинский журнал. 2017. № 5 (149). С. 67-73.
- 7 Емельянов А.В., Авдеев С.Н., Айсанов З.Р., Визель А.А., Ильина Н.И., Княжеская Н.П., Лещенко И.В., Ненашева Н.М., Стырт Е.А., Титова О.Н. Резолюция совета экспертов по персонализированному выбору ингаляционного устройства у больных бронхиальной астмой и хронической обструктивной болезнью легких. Терапевтический архив. 2016. Т. 88. № 8. С. 135-137.
- 8 Лещенко И.В., Баранова И.И. Выбор базисной терапии бронхиальной астмы в реальной клинической практике. Терапевтический архив. 2015. № 3. С. 92.
- 9 Лещенко И.В., Эсаулова Н.А. Бронхиальная астма: современные вопросы базисной терапии (в помощь практическому врачу). РМЖ. 2015. № 18. С. 1074.
- 10 Влияние ante- и постнатальных факторов на формирование респираторной пыльцевой аллергии у детей / Ю.Н. Емелина, И.А., Тузанкина, И.В. Вахлова // Российский иммунологический журнал. 2015. Т.9 (18), № 3 (1). С. 70-72.
- 11 Сравнительная оценка динамики уровня интерлейкина-4 и интерферона-γ на фоне иммунотерапии пыльцевыми аллергенами у детей с респираторной аллергией на пыльцу деревьев / Емелина Ю.Н., Вахлова И.В. // Цитокины и воспаление. 2014. Т.13, № 3. С.59-65.

		<p>12 Сравнительная оценка переносимости лечения и динамики проявлений риноконъюнктивита и бронхиальной астмы у детей, получивших 1 курс иммунотерапии аллергенными препаратами пыльцы деревьев / Емелина Ю.Н., Вахлова И.В. // Российский иммунологический журнал. 2014. Т.8 (17), № 3. С. 670-673.</p> <p>13 Фармакоэкономическая эффективность сингуляра у детей дошкольного возраста с атопическими заболеваниями / Волкова Н.А., Бельтюков Е.К. // Российский аллергологический журнал. 2015. №3. с. 47-50.</p> <p>14 Роль антагонистов лейкотриеновых рецепторов в достижении контроля над бронхиальной астмой / Трошин В.М., Брагухин К.П., Хребтов С.Д. // Медицина экстремальных ситуаций. 2014. № 2(48). С. 25-30.</p> <p>15 Эффективность монтелукаста в достижении контроля над атопическими заболеваниями у детей дошкольного возраста / Волкова Н.А., Бельтюков Е.К. // Российский аллергологический журнал. 2015. №1. с. 49-52.</p>
--	--	--

Ректор ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России
д.м.н., профессор, член-корр. РАН, заслуженный врач РФ



Ковтун Ольга Петровна