

Сведения о научном руководителе диссертационной работы Кудряшовой Елены Константиновны «Клинические, нейроэндокринные и молекулярно-генетические аспекты нарушений формирования пола», представленной на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности: 14.01.02 – эндокринология

Защита диссертации состоится на заседании диссертационного совета Д 208.054.03 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Адрес: 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2

Телефон: +7(812)7023733

Адрес сайта: www.almazovcentre.ru

ФИО	Ученая степень и наименование отрасли науки, специальностей, по которым защищена диссертация	Основное место работы (полное наименование организации, должность)	Список основных публикаций
Никитина Ирина Леоровна	Доктор медицинских наук, доцент 14.01.08 - педиатрия	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	<ol style="list-style-type: none"> 1. К вопросу о своевременной диагностике нарушений формирования пола / И.Л.Никитина, Е.К.Кудряшова, А.М.Тодиева [и др.] // Лечащий врач. – 2020. - №3. – с.17-21 2. Next-generation DNA sequencing in an appropriate sex assignment: case report of two phenotypically similar patients with 46, XY disorder of sex development // I.Nikitina, E.Kudryashova, R.Batrutdinov

		<p>197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2 Тел. +7(812)7023749 Электронная почта: nikitina0901@gmail.com</p> <p>Заведующая кафедрой детских болезней</p>	<p>[et al.] // European Journal of Medical Case Reports. - 2019. - Т.3, № 2. - С. 68-73.</p> <p>3. Система KISS-KISS1R: периферический сигналинг в андрогензависимых тканях в модели мужского гипогонадизма / И.Л.Никитина, Ю.Н.Ходулева, А.С.Масель [и др.] // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. -2016.-Т.60, №4. – с.24-33</p> <p>4. Изменения уровня моноаминовых нейромедиаторов в ЦНС и кинспептина в крови у потомства гиперандрогенизированных самок крыс в эксперименте / И.Л. Никитина, Е.К. Кудряшова, А.С. Масель [и др.] // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. - 2017. - Т. 61, № 1. - С. 4-12.</p> <p>5. Роль генетических, гормональных и внешнесредовых факторов в процессах половой дифференцировки мозга / Е.К. Кудряшова, А.С. Масель, И.И. Нагорная, И.Л. Никитина // Артериальная гипертензия. - 2015. - Т. 21, № 1. - С. 40-47.</p> <p>6. Никитина И.Л. Роль молекулярной генетики в персонификации оказания</p>
--	--	--	--

			<p>помощи при нарушениях формирования пола у детей / И.Л. Никитина, Е.К. Кудряшова, Р.Т. Батрутдинов, А.А. Костарева // Лечащий врач. - 2017. - № 10. - С. 70.</p> <p>7. Никитина, И.Л. Потенциал диагностических и терапевтических возможностей при задержке пубертата и гипогонадотропном гипогонадизме у мальчиков / И.Л. Никитина, Ю.Н. Юхлина, Е.Ю. Васильева, И.И. Нагорная // Педиатрия. Приложение к журналу Consilium Medicum. - 2018. - № 2. - С. 78-82.</p> <p>8. Никитина, И.Л. Кисспептиновые механизмы регуляции полового развития мальчиков: потенциал диагностики и терапии при задержке старта пубертата и гипогонадотропном гипогонадизме / И.Л. Никитина, Ю.Н. Юхлина, Е.Ю. Васильева, И.И. Нагорная // Проблемы эндокринологии. – 2018 - Т. 64, № 5. - С. 280-285.</p>
--	--	--	--

Ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



21.09.2020

Александр Олегович Недошивин