

Сведения о научном руководителе диссертационной работы Лискиной Анастасии Сергеевны
 «Характеристика нейромедиаторных, гормональных и метаболических факторов в период полового созревания у девочек
 с ожирением», представленной на соискание
 ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности: 3.1.21. педиатрия

Защита диссертации состоится на заседании диссертационного совета 21.1.028.01 (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, профессор 14.01.08 - педиатрия	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	1. Ожирение и нарушения менструального цикла у девочек-подростков: есть ли взаимное влияние? / И. Л. Никитина, А. С. Лискина, И. А. Кельмансон [и др.] // Медицинский совет. – 2024. – Т. 18, № 1. – С. 144-151. 2. Кисспептиновый сигналинг при нарушении менструального цикла у девочек-подростков с ожирением / А. С. Лискина, Е. Ю. Васильева, И. Е. Зазерская, И.Л.

		<p>197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2 Тел. +7(812)7023749 Электронная почта: nikitina0901@gmail.com</p> <p>Заведующий кафедрой детских болезней с клиникой лечебного факультета Института медицинского образования</p>	<p>Никитина // Трансляционная медицина. – 2023. – Т. 10, № 3. – С. 154-165.</p> <p>3. Современная концепция нейроэндокринной и эпигенетической регуляции старта пубертата и полового развития. Трансляционные исследования Роли Лиганд-рецепторной системы кисспептина kiss/KISS1R / И. Л. Никитина, Ю. Н. Юхлина, Л. Р. Саракаева [и др.] // Трансляционная медицина. – 2020. – Т. 7, № 5. – С. 62-80.</p> <p>4. Plasma kisspeptin levels in boys with hypogonadotropic delayed puberty / I. L. Nikitina, Y. N. Yukhlina, E. Y. Vasilieva [et al.] // Minerva Endocrinologica. – 2020. – Vol. 45, № 2. – P. 79-88.</p> <p>5. Никитина, И. Л. К вопросу о некоторых особенностях физиологии и патологии развития в пубертате / И. Л. Никитина // Акушерство и гинекология Санкт-Петербурга. – 2020. – № 3-4. – С. 9-13.</p> <p>6. Никитина, И. Л. Синдром поликистозных яичников - взрослая болезнь в детском возрасте: как диагностировать и лечить? / И. Л. Никитина, Ю. Л. Скородок // Лечащий врач. – 2019. – № 3. – С. 39.</p>
--	--	---	---

			<p>7. Никитина, И. Л. Персонафицированные подходы к диспансерному наблюдению детей и подростков с ожирением и недостаточной обеспеченностью витамином D: клинические рекомендации / И. Л. Никитина, Т. Л. Каронова, А. М. Тодиева. – Санкт-Петербург: Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова, 2019. – 26 с.</p> <p>8. Никитина, И. Л. Синдром первичной аменореи у девочек-подростков демонстрация разнообразия клинических фенотипов / И.Л. Никитина// Акушерство и гинекология в ФГБУ «НМИЦ им. В. А Алмазова». ORSI OBSERVATIONES. - 2018. - С. 271-283.</p>
--	--	---	---

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

04.03.2024 г.

Александр Олегович Недошивин