

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Юхлиной Юлии Николаевны
 «Роль системы кисспептина KISS1/KISS1R в генезе задержки старта пубертата и мужского гипогонадотропного гипогонадизма (клинико-экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.02– эндокринология

Защита диссертации состоится на заседании диссертационного совета Д 208.054.03 на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России

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

Телефон: +7(812) 702-37-00

Адрес сайта: www.almazovcentre.ru

ФИО	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Основное место работы (полное наименование учреждения)	Должность	Список основных публикаций
Калинченко Наталья Юрьевна	Кандидат медицинских наук (14.01.02 – эндокринология)	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации 117036, Российская Федерация, г.	Ведущий научный сотрудник детского отделения тиреоидологии, репродуктивного и соматического здоровья научно-исследовательск	1. Герасимова, М.В. Семейный случай нормосмического гипогонадотропного гипогонадизма в сочетании с полидактилией, ассоциированный с дефектом гена FGFR1 / М.В. Герасимова, Н.Ю. Калинченко, Е.В. Васильев, В.М. Петров, А.Н. Тюльпаков // Проблемы эндокринологии. - 2018. - Т. 64, № 1. - С. 38-41. 2. Калинченко, Н.Ю. Случай поздней диагностики синдрома персистирующих мюллеровых протоков I

		<p>Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 11. Телефон/факс: (495) 500-00-90/ (495) 700-02-00 www.endocrincentr.ru</p>	<p>ого института Детской Эндокринологии</p>	<p>типа / Н.Ю. Калининченко, Д.Н. Бровин, И.Б. Кострова, В.М. Петров, Е.В. Васильев, А.Н. Тюльпаков // Проблемы эндокринологии. – 2018. – Т. 64, № 1. – С. 50-53.</p> <p>3. Меновщикова, Л.Б. Редкая форма нарушения формирования пола у мальчиков с синдромом непальпируемых яичек с двух сторон (клинический случай) / Л.Б. Меновщикова, Н.Ю. Калининченко, А.Н. Тюльпаков, А.И. Гуревич, А.И. Захаров, Ю.В. Петрухина, Т.А. Складорова, З.З. Соттаева, А.Н. Текотов, Н.О. Ерохина, Э.С. Севергина // Репродуктивное здоровье детей и подростков. - 2017. - № 1. - С. 59-65.</p> <p>4. Меновщикова, Л.Б. Синдром персистенции мюллеровых протоков у мальчика с синдромом непальпируемых яичек с двух сторон/ Л.Б. Меновщикова, Н.Ю. Калининченко, А.Н. Тюльпаков, А.И. Гуревич, А.И. Захаров, Ю.В. Петрухина, Т.А. Складорова, З.В. Соттаева, А.Н. Текотов, Н.О. Ерохина, Э.С. Севергина // Детская хирургия. - 2016. - Т. 20, № 5. - С. 274-276.</p> <p>5. Калининченко, Н.Ю. Дефект стероидогенного фактора 1 (SF1) как причина нарушения формирования пола 46XY(первое описание в отечественной литературе) / Н.Ю. Калининченко, Т.А. Аносова, В.А. Иоутси, А.Н. Тюльпаков// Проблемы эндокринологии. - 2016. - Т. 62, № 1. - С. 55-59.</p>
--	--	---	---	--

			<p>6. Орехова, А.С. Функциональная характеристика мутаций, вызывающих нарушения стероидогенеза и полового развития, в генах ядерных рецепторов NR0B1 и NR5A1/ А.С. Орехова, Н.Ю. Калинин, А.Н. Тюльпаков, П.М. Рубцов // Медицинский академический журнал. - 2016. - Т. 16, № 4. - С. 129-130.</p> <p>7. Аль-Машат, Н.А. Алгоритм лечения детей с крипторхизмом / Н.А. Аль-Машат, С.Л. Коварский, Ю.В. Петрухина, Л.Б. Меновщикова, Н.Ю.Калинченко, А.И. Захаров // Репродуктивное здоровье детей и подростков. – 2016. - № 2. - С. 24-25.</p>
--	--	--	--

Ученый секретарь ученого совета
 ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России
 доктор медицинских наук Л.К. Дзеранова

18.10.19

