

В диссертационный совет Д 208.071.05
на базе ФГБОУ ДПО «РМАНПО»
Минздрава России
(125993, г. Москва, ул. Баррикадная д.2/1)

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Роговой Марины Олеговны на тему: «Молекулярно-генетический анализ в дифференциальной диагностике синдрома узлового зоба», представленной на соискание ученой степени кандидата

Медицинских наук по специальности 14.01.02 — Эндокринология

Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень, звание	Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертацию в рецензируемых изданиях за последние 5 лет(не менее и не более 15 публикаций)
Свириденко Наталья Юрьевна	Доктор медицинских наук, профессор	14.01.02 — Эндокринология (медицинские науки)	ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дедов И.И., Мельниченко Г.А., Фадеев В.В., Герасимов Г.А., Ветшев П.С., Гринева Е.Н., Кузнецов Н.С., Ванушко В.Э., Бельцевич Д.Г., Свириденко Н.Ю., и др. Клинические рекомендации Российской ассоциации эндокринологов по диагностике и лечению узлового зоба. Проблемы эндокринологии. 2005. Т. 51. № 5. С. 40-42. 2. Свириденко Н.Ю. Лечение различных форм зоба в практике врача-эндокринолога. Фарматека. 2008. № 3 (157). С. 66-70. 3. Свириденко Н.Ю. Вопросы терапии гипотиреоза. РМЖ. 2012. Т. 20. № 13. С. 633-637. 4. Трошина Е.А., Свириденко Н.Ю., Ванушко В.Э., Румянцев П.О., Фадеев В.В., Петунина Н.А., Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению токсического зоба (диффузный токсический зоб, болезнь Грейвса-Базедова, узловой зоб. Проблемы эндокринологии, 2014г. 60(6). 67-77. https://doi.org/10.14341/probl201460667-77 5. Дедов И.И., Мельниченко Г.А., Свириденко Н.Ю. и др. Федеральные клинические рекомендации по

				<p>диагностике и лечению эндокринной офтальмопатии у пациентов с аутоиммунной патологией щитовидной железы. Проблемы эндокринологии. 2015г. 1. 61-74. https://doi.org/10.14341/probl201561161-74.</p> <p>6. Плагонова Н.М., Абдулхабирова Ф.М., Свириденко Н.Ю., Ершова Е.В., Мазурина Н.В., Комшилова К.А., Плохая А.А., Бельцевич Д.Г., Юкина М.Ю., Трошина Е.А., Нуралиева Н.Ф., Романова Н.Ю., Молашенко Н.В. Алгоритмы обследования и лечения пациентов в эндокринологии (в схемах). Справочник поликлинического врача. 2017. № 6. С. 7-26.</p> <p>7. Ismailova D.S., Belovalova I.M., Grusha Y.O., Sviridenko N.Y. Orbital decompression in the system of treatment for complicated thyroid eye disease: case report and literature review. 2018; International Medical Case Reports Journal. 11: 243–249 doi: 10.2147/IMCRJ.S164372</p> <p>8. Беловалова И.М., Свириденко Н.Ю., Бессмертная Е.Г., Чепурина А.А., Шеремета М.С., Михеенков А.А. Фенотипы эндокринной офтальмопатии: клиническая манифестация и томографические характеристики// Проблемы эндокринологии.-2018.- №64(6).-С.383-389. https://doi.org/10.14341/probl9618</p> <p>9. Груша Я.О., Исмаилова Д.С., Свириденко Н.Ю., Новиков П.И., Ковригина А.М. IgG4-ассоциированное заболевание в дифференциальной диагностике воспалительных орбитопатий// Проблемы эндокринологии.-2019.-№65(5).-С.367-372. https://doi.org/10.14341/probl10223.</p> <p>10. Груша Я.О., Федоров А.А., Колодина А.С., Свириденко Н.Ю. Сравнительное электронно-микроскопическое исследование рельефа костных поверхностей после ультразвуковой и высокоскоростной механической остеодеструкции при декомпрессии орбиты// Вестник офтальмологии.- №135(5).-С.155-159. https://doi.org/10.17116/oftalma2019135052155</p> <p>11. Свириденко Н.Ю., Бессмертная Е.Г., Беловалова И.М., Михеенков А.А., Шеремета М.С., Никанкина Л.В., Малышева Н.М. Аутоантитела, иммуноглобулины и</p>
--	--	--	--	--

			<p>литоклиновыи профиль у пациентов с болезнью Грейвса и эндокринной офтальмопатией// Проблемы эндокринологии.-2020.-№ 66 (5).-С. 15–23. https://doi.org/10.14341/prob112544</p> <p>12. Корчагина М.О., Трухин А.А., Свириденко Н.Ю. Орбитальные проявления гиперкортицизма Клиническая и экспериментальная тиреодология. 2020;16(4):4-13. https://doi.org/10.14341/ke1126</p> <p>13. Груша Я.О., Колодина А.С., Свириденко Н.Ю. О возможности костного роста после глубокой деконпрессии латеральной стенки орбиты. Вестник офтальмологии. 2021;137(3):93-96. https://doi.org/10.17116/ofalma202113703193</p> <p>14. Свириденко Н.Ю., Шеремета М.С., Белова И.М., Мельниченко Г.А. Лечение болезни Грейвса при сопутствующей эндокринной офтальмопатии// Вестник офтальмологии. 2021;137(6):128-135.https://doi.org/10.17116/ofalma2021137061</p> <p>15. Кочетков П.А., Груша Я.О., Свистушкин В.М., Исмаилова Д.С., Свириденко Н.Ю., Дуванова Е.Д. Трансназальная эндоскопическая деконпрессия орбиты в алгоритме хирургического лечения эндокринной офтальмопатии Вестник оториноларингологии. 2022;87(3):13-18. https://doi.org/10.17116/otolrino20228703113</p>
--	--	--	---

На оппонирование и размещение моих персональных данных в сети «Интернет» согласен

Доктор медицинских наук

Н.Ю. Свириденко

Подпись Н.Ю. Свириденко заверяю

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава РФ

Доктор медицинских наук, профессор

Л.К. Дзеранова

08.08.2022г.



