

Сведения об официальном оппоненте по диссертационной работе

Дудиной Маргариты Андреевны

на тему «Болезнь Грейвса: прогнозирование эффективности консервативного, хирургического лечения и радиойодтерапии на основе оценки механизмов нарушения иммунной толерантности», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.19.-Эндокринология (медицинские науки)

Защита диссертационной работы состоится на заседании диссертационного совета Д 21.3.054.06 на базе ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 1

Телефон: +7 (495) 680-05-99


Адреса сайта: tmaro@tmaro.ru

<p>Фамилия, имя, отчество</p>	<p>Место основной работы (организация, должность)</p>	<p>Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание</p>	<p>Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)</p>
<p>Фадеев Валентин Викторович</p>	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет) Заведующий кафедрой эндокринологии №1 Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского</p>	<p>Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН 14.01.02 – эндокринология</p>	<p>1. Such Y. P., Fadeev V. V., Kalashnikova M., Fisenko E. P. Reproducibility and interobserver agreement of different thyroid imaging and reporting data systems (TRADS) // European Thyroid Journal. Vol. 10. №2. P. 161-167 2. Шабалина Е.А., Фадеев В.В. Эффекты селена в составе консервативной терапии болезни Грейвса // Клиническая экспериментальная тиреодология – 2019 – Т.15, №2 – С. 44-54 3. Фадеев В.В. По материалам клинических рекомендаций Европейской тиреодной ассоциации по диагностике и лечению тиреотоксикоза при</p>

			<p>болезни Грейвса 2018 года // Клиническая и экспериментальная тиреоидология. 2020. Т.16. №1. С. 4-20</p> <p>4. Моргунова Т.Б., Зорина А.А., Малолеткина Е.С., Сыч Ю.П., Васильева А.В., Фадеев В.В. Болезнь Грейвса у пациентки с ВИЧ-инфекцией, получающей антиретровирусную терапию // Проблемы эндокринологии – 2020 – Т.66, №3 – С. 22-26</p> <p>5. Шеремета М.С., Корчагина М.О., Пешева Е.Д., Фадеев В.В. Радиоактивный йод в лечении болезни Грейвса: история и современное представление о радионуклидной терапии // Терапевтический архив. 2022. Т. 94. №10. С. 1211-1215</p> <p>6. Пешева Е.Д., Моргунова Т.Б., Фадеев В.В. Современные подходы к ведению пациентов</p>
--	--	--	---

			<p>с болезнью Грейвса // Лечебное Дело. 2022. №1. С. 48-56.</p> <p>7. Жеребчикова К.Ю., Ермолаева А.С., Сыч Ю.П., Фадеев В.В. Особенности дифференциальной диагностики тиреопатий, индуцированных препаратами моноклональных антител: клинический случай // Фарматека. 2022. Т.29. №4. С. 87-91</p>
--	--	--	---

Перечень публикаций подтверждено
 доктор медицинских наук, профессор,
 член-корреспондент РАН



Фадеев В.В.

ПОДПИСАНО ЗАВЕРЯЮ
 Начальник отдела
 Ученого совета
 20 01 2022



Подпись д.м.н., профессора, член-корреспондента РАН
 Фадеева Валентина Викторовича заверяю