

В диссертационный совет 21.1.045.01
при ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России
(117292 г. Москва, ул.Дмитрия Ульянова, д.11)

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Иванниковой Татьяны Евгеньевны на тему
«Персонализированная диагностика и лечение синдрома тиреотоксикоза у детей»,
предоставленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 3.1.19 – Эндокринология

Фамилия Имя Отчество	Безлепкина Ольга Борисовна
Год рождения и гражданство	1964 г.р., Российской Федерации
Место основной работы, должность адрес места работы, телефон, e-mail	<p>Государственный научный центр Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.</p> <p>Заместитель директора Центра - Директор Института детской эндокринологии профессор кафедры детской эндокринологии и диабетологии Института Высшего и дополнительного профессионального образования ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России Адрес: 117292, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 11; Телефон: 8(499)124-02-66 e-mail: bezlepkinsa.olga@endocrincentr.ru</p>
Ученая степень, шифр специальности, по которой зашита диссертация	Доктор медицинских наук; 14.00.03 – Эндокринология
Ученое звание	доцент
Основные работы по профилю диссертации	<p>1. Т.Е. Иванникова, О.Б. Безлепкина, Ф.М. Абдулхабирова, А.Ю. Абросимов, М.В. Дегтярев, Н.А. Зубкова Узловой токсический зоб у детей: особенности клинической картины, морфологические варианты // Проблемы эндокринологии – 2021 – Т.67 - №2 – С. 102-110</p> <p>2. Иванникова Т.Е., Ширяева Т.Ю., Нагаева Е.В., Шеремета М.С., Бровин Д.Н., Безлепкина О.Б. Радикальное лечение диффузного токсического зоба у детей. Проблемы Эндокринологии. 2022;68(2):104-111.</p> <p>3. Клинические проявления диффузного токсического зоба у детей; Иванникова Т.Е., Нагаева Е.В., Васюкова О.В. В сборнике тезисов XIX Российского конгресса «Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии с международным участием» Вестник перинатологии и педиатрии 2020; 65 (4):186.</p> <p>4. Применение внутривенного введения глюкокортикоидов при активной стадии эндокринной офтальмопатии в детском возрасте. Клинический случай.</p>

	<p>Иванникова Т.Е., Нагаева Е.В., Безлекина О.Б. В сборнике тезисов XVII Российской научно-практической конференции детских эндокринологов «Достижения науки в практику детского эндокринолога», М.: ООО «Типография печатных дел мастер», 2021, стр. 125-126.</p> <p>5. Клинический случай развития амиодарониндуцированного тиреотоксикоза в детском возрасте. Иванникова Т.Е., Калинин А.Л., Стребкова Н.А., Карева М.А. В сборнике тезисов XVII Российской научно-практической конференции детских эндокринологов «Достижения науки в практику детского эндокринолога», М.: ООО «Типография печатных дел мастер», 2021, стр.127.</p> <p>6. Amiodarone-induced thyrotoxicosis in children: a clinical case. T. Ivannikova, A. Kalinin, N. Strebkova, M. Kareva, O. Bezlepkinsa; 23rd European Congress of Endocrinology (ECE), P 354</p> <p>7. The use of intravenous introduction of glucocorticoids in the active stage of Graves' ophthalmopathy in childhood. Clinical case. T. Ivannikova, E. Nagaeva, O. Bezlepkinsa; 59th annual meeting of the European Society of Paediatric Endocrinology</p> <p>8. Диффузный токсический зоб у детей и подростков. Учебное пособие под редакцией Петерковой В.А. авторы: Безлекина О.Б., Нагаева Е.В., Ширяева Т.Ю., Чикулаева О.А., Иванникова Т.Е., Москва, Медиа Сфера, 2020, 17 стр.</p>
--	--

Научный руководитель:

Профессор, доктор медицинских наук

Безлекина О.Б.

Подпись Безлекиной О.Б. з

Учёный секретарь

ФГБУ «НМИЦ эндокриноло

Минздрава России,

доктор медицинских наук



Дзераанова Л.К.