

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

докторе медицинских наук, профессоре Никитиной Ирине Леоровне по диссертации Фомина Сергея Александровича

«Прогнозирование исходов интенсивной терапии новорожденных с пороками развития на основании

показателей стероидного профиля», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.12 Анестезиология и реаниматология и 3.1.21 Педиатрия

Фамилия, Имя, Отчество	Место работы, должность	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные научные труды
Никитина Ирина Леоровна	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ведущий профессор кафедры детских болезней с клиникой лечебного факультета Института медицинского образования, ведущий научный сотрудник лаборатории детской эндокринологии Института эндокринологии	Доктор медицинских наук, профессор, 3.1.21. Педиатрия	<p>1. Никитина И.Л., Кельмансон И.А., Вторникова Н.И., Васильева Е.Ю. Гетерогенность уровней гормонов гонадной оси у мальчиков-подростков с ожирением. Лечащий врач. – 2025. – Т. 28. – №4. – С. 59-69.</p> <p>2. Рыжкова Д.В., Никитина И.Л., Саракаева Л.Р., Митрофанова Л.Б., Баиров В.Г., Сухоцкая А.А., Смородин А.П., Санарова К.Е., Красичков А.С. Способ дифференциальной диагностики морфологических форм врожденного гиперинсулинизма с использованием программного модуля на основе искусственного интеллекта для анализа ПЭТ-изображений. Патент на изобретение RU 2822225 С1, 03.07.2024. Заявка № 2023116460 от 22.06.2023.</p> <p>3. Nikitina I.L., Vtomnikova N.I., Kelmanson I.A. Clinical heterogeneity of sleep quality, emotional and behavioral characteristics, and eating habits in adolescents with obesity: a cluster analysis. European Journal of Pediatrics. 2024.</p> <p>4. Никитина И.Л., Леонова И.А., Плаксина А.О., Пятницкая Д.Е., Уткин А.Ю. Соматотропинома - взрослая болезнь в детском возрасте. Лечащий врач. – 2024. – Т. 27. – №9. – С. 26-33.</p> <p>5. Климшина Л.Р., Санарова К.Е., Сухоцкая А.А., Никитина И.Л., Митрофанова Л.Б., Баиров В.Г., Кельмансон И.А., Красичков А.С., Рыжкова Д.В. Новый подход к анализу результатов ПЭТ с 18F-ДОФА в дифференциальной диагностике форм врожденного гиперинсулинизма. Медицинский альянс. – 2024. – Т. 12. – №1. – С. 65-74.</p> <p>6. Саракаева Л.Р., Рыжкова Д.В., Митрофанова Л.Б., Баиров В.Г., Сухоцкая А.А., Смородин А.П., Ефтич Е.А., Кельмансон И.А., Никитина И.Л. Параметры электроэнцефалограммы у детей с врожденным гиперинсулинизмом, прелеченных по международному протоколу. Проблемы эндокринологии. – 2023. – Т. 69. – №1. – С. 68-75.</p>

7. Динкина Ю.В., Желудкова О.Г., Белогурова М.Б., Стельников Д.М., Осипов Н.Н., Никитина И.Л. Возможности персонализации терапии рефрактерных и рецидивирующих форм медуллобластомы у детей: обзор литературы. Современная онкология. – 2023. – Т. 25. – №4. – С. 454-465.
8. Никитина И.Л., Саракаева Л.Р., Баиров В.Г., Сухоцкая А.А., Смородин А.П., Рыжкова Д.В., Митрофанова Л.Б., Ефтич Е.А., Меликян М.А., Кельмансон И.А. Психомоторное развитие и нейрофизиологические параметры у детей в исходе терапии врожденного гиперинсулинизма. Медицинский совет. – 2022. – Т. 16. – №12. – С. 86-94.
9. Михно В.А., Богомолова И.К., Знаменская Т.Е., Никитина И.Л. Прогнозирование развития диабетических нейропатии, нефропатии, ретинопатии при сахарном диабете 1 типа у детей: когортное исследование. Забайкальский медицинский вестник. – 2021. – №4. – С. 102-111.
10. Сухоцкая А.А., Баиров В.Г., Никитина И.Л., Митрофанова Л.Б., Перминова А.А., Рыжкова Д.В. Врожденный гиперинсулинизм у новорожденных и детей раннего возраста: состояние проблемы и результаты хирургического лечения. Медицинский совет. – 2021. – №11. – С. 226-239.

Заведующий кафедрой детских болезней с клиникой лечебного факультета Института медицинского образования  
Заведующий научно-исследовательской лабораторией детской эндокринологии Института эндокринологии

ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»

Минздрава России

доктор медицинских наук,

профессор

И.Л. Никитина

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России

доктор медицинских наук,

профессор

А.О. Недошвин



Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Минздрава здравоохранения Российской Федерации  
Адрес: 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2  
Тел: +7 (812) 702-37-33; E-mail: fmc@almazovcentre.ru