

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

СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте диссертации Юкиной Марины Юрьевны «Недиабетические гипогликемии у взрослых: персонализированные стратегии в диагностике и лечении», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.19. Эндокринология

Фамилия Имя Отчество	Трошина Екатерина Анатольевна
Год рождения и гражданство	1969 г., Российская Федерация
Место основной работы, должность, адрес места работы, телефон, e-mail	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии имени академика И.И. Дедова» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Заместитель Директора Центра – Директор Института клинической эндокринологии. Адрес: 117292, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д.11 Телефон: 8 (495) 500-00-90 e-mail: nmic.endo@endocrincentr.ru
Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация	Доктор медицинских наук; 14.01.02. Эндокринология
Ученое звание	Профессор, член-корр. РАН
Основные работы по профилю диссертации	1. Патент № 2732687 Рос. Федерация, МПК А61В 5/00, G01N 33/66, G01N 33/68, G01N 33/74, А61К 31/549, А61К 31/573, А61К 38/31, А61Р 3/08. Способ выбора тактики медикаментозного лечения недиабетической гипогликемии (НДГ): № 2019145352: заявл. 31.12.2019: опубл. 21.09.2020 / Дедов И.И., Мокрышева Н.Г., Мельниченко Г.А., Трошина Е.А., Юкина М.Ю., Нуралиева Н.Ф. – 13 с. 2. Юкина, М.Ю. Первый опыт применения анализа бета-гидроксипутирата капиллярной крови в диагностике недиабетических гипогликемий у взрослых / М.Ю. Юкина, Е.А. Трошина, Н.Ф. Нуралиева, Н.Г. Мокрышева // Ожирение и метаболизм. 2022 – Т. 19, № 2. – С. 134–141.

3. Юкина, М.Ю. ОФЭКТ/КТ с ^{99m}Tc -Текстротидом в диагностике инсулиномы / М.Ю. Юкина, Е.А. Трошина, Н.Ф. Нуралиева [и др.] // Ожирение и метаболизм. 2023. – Т. 20, №1. – С. 43–48.
4. Юкина, М.Ю. Поиск герминальных мутаций при инсулинпродуцирующей опухоли поджелудочной железы / М.Ю. Юкина, Е.А. Трошина, Н.Ф. Нуралиева [и др.] // Ожирение и метаболизм. 2023. – Т. 20, №4. – С. 338–354.
5. Юкина, М.Ю. Инсулинома: анализ распространенности и заболеваемости в мире / М.Ю. Юкина, А.Р. Елфимова, Е.А. Трошина [и др.] // Эндокринная хирургия. 2023. – Т. 17, № 2. – С. 4–10.
6. Юкина, М.Ю. Поиск новых иммуногистохимических и циркулирующих маркеров инсулиномы / М.Ю. Юкина, Е.А. Трошина, Л.С. Урусова [и др.] // Проблемы эндокринологии. 2024. – Т. 70, №6. – С.15–26.
7. Юкина, М.Ю. Диагностика искусственной гипогликемии вследствие приема пероральных сахароснижающих препаратов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с tandemным масс-спектрометрическим детектированием / М.Ю. Юкина, Е.А. Трошина, Н.Ф. Нуралиева [и др.] // Сахарный диабет. 2024. – Т. 27, № 1. – С. 50–58.
8. Юкина, М.Ю. Врожденные нарушения метаболизма глюкозы у взрослых с недиабетической гипогликемией / М.Ю. Юкина, Е.А. Трошина, Н.Ф. Нуралиева [и др.] // Ожирение и метаболизм. 2024. – Т. 21, № 2. – С. 136–150.
9. Юкина, М.Ю. Низкая чувствительность циркулирующего хромогранина А в диагностике инсулиномы: результаты одноцентрового исследования / М.Ю. Юкина, Е.А. Трошина, Н.Ф. Нуралиева [и др.] // Альманах клинической медицины. 2024. – Т. 52, № 5. – С. 259–268.

	<p>10. Юкина, М.Ю. МРТ без контрастного усиления — высокоточный метод визуализации инсулиномы / М.Ю. Юкина, Е.А. Трошина, Н.Ф. Нуралиева [и др.] // Эндокринная хирургия. 2024. – Т. 18, № 3. – С. 24–35.</p>
--	---

Научный консультант
д.м.н., проф., член-корр. РАН

Трошина Е.А.

Подпись Трошиной Е.А. заверяю,
Учёный секретарь
ФГБУ «НМИЦ эндокринологии»
им. академика И.И. Дедова»
Минздрава России, д.м.н.

22.08.2025



Дзеранова Л.К.