

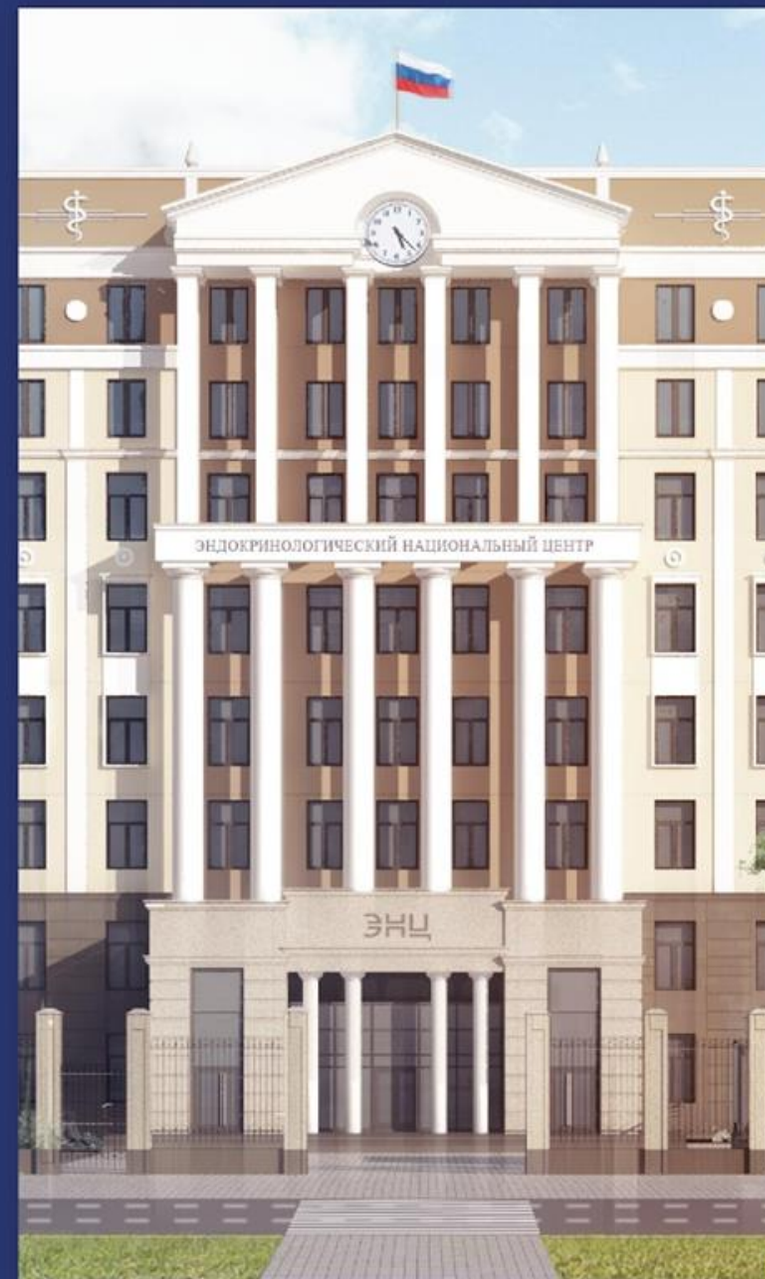


ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЭНДОКРИНОЛОГИИ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Итоги конкурса научных проектов 2024



Организатор: кафедра персонализированной и трансляционной медицины
под руководством Мокрышевой Н.Г.



Высокий профессионализм и передовые технологии

→ 9 заявок от ординаторов, молодых ученых ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России

№	ФИО участника	Название проекта
1	Бондаренко София Павловна	Исследование молекулярно-генетических причин развития дисгенезии гонад
2	Ларина Валерия Александровна	Дисфункция миокарда и развитие сердечной недостаточности в исходе морфологических, молекулярно- генетических и биохимических нарушений в сердечной мышце у пациентов с сахарным диабетом 1 типа.
3	Эбаноидзе Лаура Гогиевна	Цитологические особенности соматотропином резистентных к терапии аналогам соматостатина
4	Шадрина Анна Владимировна	Гипергонадотропный гипогонадизм у детей: клинические особенности, молекулярногенетические и иммунологические маркеры развития заболевания.
5	Галеев Азат Сергеевич	Эндоскопические и морфофункциональные особенности строения слизистой оболочки желудка среди больных с аутоиммунными эндокринопатиями
6	Терентьева Анастасия Витальевна	Конституциональная задержка полового развития: клинические характеристики и молекулярно-генетическая гетерогенность
7	Сумина Софья Валерьевна	Молекулярно- генетические и биохимические факторы, влияющие на отдаленные результаты хирургического лечения ишемии, угрожающей потерей конечности, у пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов.
8	Абуд Далиа	Аутоиммунные заболевания, ассоциированные с сахарным диабетом 1 типа у детей: иммунобиохимические и генетические предикторы.
9	Евсеева Юлия Сергеевна	Нейроэндокринные и метаболомные нарушения у пациенток с синдромом поликистозных яичников в различные возрастные периоды

Итоги экспертной оценки

Экспертное жюри:

- **Трошина Екатерина Анатольевна**, д.м.н., профессор, член-корр. РАН, Директор Института клинической эндокринологии
- **Шестакова Марина Владимировна**, д.м.н., профессор, академик РАН, Директор Института Диабета
- **Безлепкина Ольга Борисовна**, д.м.н., профессор, директор Института детской эндокринологии
- **Миннихметов Ильдар Рамилевич**, к.б.н., зам. директора Центра по лабораторной и научно-исследовательской деятельности

Оцениваемые характеристики:

- Обоснование актуальности исследования
- Научная новизна исследования
- Формулировка целей и задач
- Дизайн исследования
- Практическая значимость исследования



Победитель



Бондаренко София Павловна,
ординатор 2 года обучения по специальности
«Детская эндокринология»

Название проекта: «Исследование молекулярно-генетических причин развития дисгенезии гонад»

Кафедра персонализированной и трансляционной медицины

Сотрудники кафедры:



КАФЕДРА
ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ
И ТРАНСЛЯЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ
(ПиТМ)



Зав. кафедрой ПиТМ



Доценты



Ассистенты

Контакты: personalized.medicine@endocrinentr.ru

