

Председатели:	
Трошина Екатерина Анатольевна	- руководитель Проекта, заместитель директора ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по координации эндокринологической службы, руководитель отдела терапевтической эндокринологии, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор
Андреева Елена Николаевна	- ответственный исполнитель Проекта, заместитель директора ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России - директор НИИ репродуктивной медицины, заведующая отделением эндокринной гинекологии, д.м.н., профессор
Никонова Татьяна Васильевна	- ответственный исполнитель Проекта, главный научный сотрудник - заведующая отделением референс-центр обучения НИИ диабета ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, д.м.н.
Орлова Елизавета Михайловна	- ответственный исполнитель Проекта, ведущий научный сотрудник отделения опухолей эндокринной системы НИИ детской эндокринологии ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, д.м.н.
Программа мероприятия: * - докладчик	
15:00 – 15:20	Проект методических рекомендаций по усовершенствованию использования баз данных неонатального ТТГ для мониторинга йодного статуса населения. <i>Герасимов Г.А., д.м.н., проф., Iodine Global Network (IGN) Regional Coordinator for Eastern Europe and Central Asia (USA)</i>
15:20 – 15:40	Исследование функции щитовидной железы на месте оказания медицинской помощи. <i>Joel Ehrenkranz, MD, Prof. (USA)</i>
15:40 – 16:00	Проект клинических рекомендаций «Тиреоидиты». <i>Трошина Е.А. *, член-корр. РАН, Панфилова Е.А., Сенюшкина Е.С., Маколина Н.П. ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России (Москва)</i>
16:00 – 16:10	Трудности лабораторной диагностики аутоиммунных заболеваний щитовидной железы. <i>Михина М.С. ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России (Москва)</i>
16:10 – 16:20	Течение офтальмопатии Грейвса после терапии радиоактивным йодом предикторы эффективности и безопасности. <i>Шеремета М.С. *, к.м.н., Румянцев П.О., д.м.н. ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России (Москва)</i>
16:20 – 16:30	Протективные и предрасполагающие полиморфизмы генов HLA II класса у пациентов с болезнью Грейвса в отношении развития болезни Аддисона в рамках АПС взрослых.

	<i>Ларина А.А. *, Тюльпаков А.Н. д.м.н. ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России (Москва)</i>
16:30 – 16:40	Коррекция андрогенодефицита у пациентки с первичной надпочечниковой недостаточностью аутоиммунного генеза. Клинический случай. <i>Нуралиева Н.Ф. ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России (Москва)</i>
16:40 – 16:50	Аутоиммунные гипогликемии. <i>Юкина М.Ю., к.м.н. ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России (Москва)</i>
16:50 – 17:00	Дефицит Витамина D у беременных с сахарным диабетом 1 типа. <i>Ибрагимова Л.И., к.м.н. ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России (Москва)</i>
17:00 – 17:10	Связь обеспеченности Витамином D с тиреоидным статусом беременных. <i>Платонова Н.М. *, д.м.н., Рыбакова А.А. ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России (Москва)</i>
17:10 – 17:20	Обновлённая классификация сахарного диабета ВОЗ 2019: что нового? <i>Никонова Т.В., д.м.н. ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России (Москва)</i>
17:20 – 17:30	Витамин D и аутоиммунный сахарный диабет. <i>Деревянко О.С. *, Никонова Т.В., д.м.н. ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России (Москва)</i>
17:30 – 17:40	Овариальный резерв и аутоиммунные заболевания щитовидной железы. <i>Андреева Е.Н., д.м.н., проф., Григорян О.Р., д.м.н., проф., Абсатарова Ю.С. *, к.м.н. ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России (Москва)</i>
17:40 – 17:50	Офтальмологические, иммунологические и томографические характеристики эндокринной офтальмопатии. <i>Бессмертная Е.Г. *, к.м.н., Михеенков А.А. ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России (Москва)</i>
17:50 – 18:00	Медиаторы аутоиммунного воспаления у пациентов с болезнью Грейвса и эндокринной офтальмопатией. Новые терапевтические подходы. <i>Свириденко Н.Ю., д.м.н., проф. ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России (Москва)</i>
18:00 – 18:10	Концептуальные основы хирургии эндокринной офтальмопатии. <i>Груша Я.О., д.м.н., проф. ФГБУ «НИИ Глазных болезней»</i>
18:00 – 18:10	Исследования аутоантител для диагностики аутоиммунных полигландулярных синдромов и их компонентов. <i>Созаева Л.С., к.м.н. ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России (Москва)</i>
18:10 – 18:20	Аутоиммунный полиэндокринный синдром 1 типа: редкие проявления редкой болезни.

	Орлова Е.М., д.м.н. <i>ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России (Москва)</i>
18:20 – 18:30	Современные аспекты терапии витилиго. <i>Волнухин В.А. *, д.м.н., проф., Петров В.А., ГБУЗ «Московский научно-практический Центр дерматовенерологии и косметологии» ДЗМ</i>
18:30 – 19:00	Ответы на вопросы