**ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «АУТОИММУННЫЕ ЭНДОКРИНОПАТИИ С ПОЛИОРГАННЫМИ ПОРАЖЕНИЯМИ»**

Школа проводится в рамках Президентской программы исследовательских проектов за счет средств гранта Российского научного фонда (РНФ) на научный Проект: «Аутоиммунные эндокринопатии с полиорганными поражениями: геномные, постгеномные и метаболомные маркёры. Генетическое прогнозирование рисков, мониторинг, ранние предикторы, персонализированная коррекция и реабилитация» (Проект № 17-75-30035).

**Программа мероприятия:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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:**  *\* - докладчик* | | |
| 14:00 – 14:20 | **Проект методических рекомендаций по усовершенствованию использования баз данных неонатального ТТГ для мониторинга йодного статуса населения.**  *Gregory Gerasimov, MD, Prof.  Iodine Global Network (IGN) Regional Coordinator for Eastern Europe and Central Asia (USA)* | |
| 14:20 – 14:40 | **Проект клинических рекомендаций «Тиреоидиты».**  *Трошина Е.А. \*, член-корр. РАН, Панфилова Е.А., Сенюшкина Е.С., Маколина Н.П. ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России (Москва)* | |
| 14:40 – 14:55 | **Трудности лабораторной диагностики аутоиммунных заболеваний щитовидной железы.**  *Михина М.С. ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России (Москва)* | |
| 14:55 – 15:10 | **Течение офтальмопатии Грейвса после терапии радиоактивным йодом предикторы эффективности и безопасности.**  *Шеремета М.С.\*, к.м.н., Румянцев П.О., д.м.н. ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России (Москва)* | |
| 15:10 – 15:25 | **Протективные и предрасполагающие полиморфизмы генов HLA II класса у пациентов с болезнью Грейвса в отношении развития болезни Аддисона в рамках АПС взрослых.**  *Ларина А.А.\*, Мельниченко Г.А. акад.РАН ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России (Москва)* | |
| 15:25 – 15:40 | **Коррекция андрогенодефицита у пациентки с первичной надпочечниковой недостаточностью аутоиммунного генеза. Клинический случай.**  *Нуралиева Н.Ф. ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России (Москва)* | |
| 15:40 – 15:55 | **Аутоиммунные гипогликемии.**  *Юкина М.Ю., к.м.н. ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России (Москва)* | |
| 15:55 – 16:10 | **Дефицит Витамина D у беременных с сахарным диабетом 1 типа.**  *Ибрагимова Л.И., к.м.н.* *ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России (Москва)* | |
| 16:10 – 16:25 | **Связь обеспеченности Витамином D с тиреоидным статусом беременных.**  *Платонова Н.М.\*, д.м.н., Рыбакова А.А.  ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России (Москва)* | |
| 16:25 – 16:40 | **Обновлённая классификация сахарного диабета ВОЗ 2019: что нового?**  *Никонова Т.В., д.м.н. ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России (Москва)* | |
| 16:40 – 16:55 | **Витамин D и аутоиммунный сахарный диабет.**  *Деревянко О.С.\*, Никонова Т.В., д.м.н. ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России (Москва)* | |
| 16:55 – 17:10 | **Овариальный резерв и аутоиммунные заболевания щитовидной железы.**  *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)* | |
| 17:10 – 17:25 | **Офтальмологические, иммунологические и томографические характеристики эндокринной офтальмопатии.**  *Бессмертная Е.Г.\*, к.м.н., Михеенков А.А.* *ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России (Москва)* | |
| 17:25 – 17:40 | **Медиаторы аутоиммунного воспаления у пациентов с болезнью Грейвса и эндокринной офтальмопатией. Новые терапевтические подходы.**  *Свириденко Н.Ю., д.м.н., проф. ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России (Москва)* | |
| 17:40 – 17:55 | **Современные аспекты оперативного лечения пациентов с эндокринной офтальмопатией***.*  *Груша Я.О., д.м.н., проф. ФГБНУ «НИИ Глазных болезней»* | |
| 17:55 – 18:10 | **Исследования аутоантител для диагностики аутоиммунных полигландулярных синдромов и их компонентов.**  *Созаева Л.С., к.м.н. ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России (Москва)* | |
| 18:10 – 18:25 | **Аутоиммунный полиэндокринный синдром 1 типа: редкие проявления редкой болезни.**  Орлова Е.М., д.м.н. *ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России (Москва)* | |
| 18:25 – 18:40 | **Современные аспекты терапии витилиго.**  *Волнухин В.А.\*, д.м.н., проф., Петров В.А.,  ГБУЗ «Московский научно-практический Центр дерматовенерологии и косметологии» ДЗМ* | |
| 18:40 – 19:00 | **Ответы на вопросы.** | |