

Онлайн-конференция по совместной программе ЮНЕСКО, МОСТ/Биоэтика
«Креативная эндокринология»
Безопасность человека и социальные трансформации как глобальная проблема
17 октября 2025 г.

Организаторы:

- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы Московский многопрофильный научно-клинический центр имени С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы
- Международная общественная организация «Международная программа "Диабет"» — International Diabetes Program
- Образовательный проект для врачей Therapy school
- Общество с ограниченной ответственностью «Центр содействия образованию врачей и фармацевтов»

Технический организатор: ООО «ГК «РУСМЕДИКАЛ»

Дата: 17 октября 2025 г.

Место проведения/ссылка:

<https://therapy.school/events/kreativnaya-endokrinologiya-bezopasnost-cheloveka-i-sotsialnye-transformatsii-kak-globalnaya-problem2/>

Аудитория: эндокринологи, терапевты, кардиологи, гастроэнтерологи, врачи общей практики, специалисты по медицинской профилактике, гериатры, акушеры-гинекологи, организаторы здравоохранения

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

Аметов Александр Сергеевич, д. м. н., профессор, заведующий кафедрой эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, руководитель сетевой кафедры ЮНЕСКО «Биоэтика сахарного диабета как глобальная проблема», член Российского комитета по программе ЮНЕСКО по биоэтике, этике науки и искусственного интеллекта при Комиссии Российской Федерации по делам ЮНЕСКО, заслуженный деятель науки РФ, г. Москва

ДОКЛАДЧИКИ

Аметов Александр Сергеевич, д. м. н., профессор, заведующий кафедрой эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, руководитель сетевой кафедры Юнеско «Биоэтика сахарного диабета как глобальная проблема», член Российского комитета по программе Юнеско по биоэтике, этике науки и искусственного интеллекта при Комиссии Российской Федерации по делам Юнеско, заслуженный деятель науки РФ, г. Москва

Амикишиева Ксения Андреевна, врач-эндокринолог ММНКЦ им. С.П. Боткина, аспирант кафедры эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

Ахмедова Патимат Камильевна, аспирант кафедры эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

Бирюкова Елена Валерьевна, д. м. н., профессор кафедры эндокринологии и диабетологии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва

Гаджиев Вугар Рамазанович, аспирант кафедры эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

Дудина Маргарита Андреевна, д. м. н., доцент кафедры эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

Пашкова Евгения Юрьевна, к. м. н., доцент кафедры эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, старший научный сотрудник, заведующая Отделением эндокринологии ГБУЗ ММНКЦ им. С.П. Боткина, г. Москва

Черникова Наталья Альбертовна, к. м. н., доцент кафедры эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заведующая отделением эндокринологии ФБУ ЦКБ ГА, г. Москва

Шестакова Екатерина Алексеевна, д. м. н., профессор кафедры эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный научный сотрудник ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии имени академика И.И. Дедова» Минздрава России, г. Москва

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

<i>10:00–10:10 (10 минут)</i>	<i>Приветственные слова</i> Аметов Александр Сергеевич
<i>10:10–10:50 (40 минут)</i>	Патогенетически обоснованное управление сахарным диабетом 2 типа <i>При поддержке ООО «Гедеон Рихтер Фарма» (не входит в программу для НМО)</i> Аметов Александр Сергеевич
<i>10:50–11:10 (20 минут)</i>	Комплексный подход к ведению пациента с СД 2 типа, в фокусе внимания- печень <i>При поддержке ООО «Астеллас Фарма Продакшн» (не входит в программу для НМО)</i> Пашкова Евгения Юрьевна
<i>11:10–12:10 (60 минут)</i>	Симпозиум «Цифровая революция в диабетологии: Искусство управления сахарным диабетом в XXI веке» <i>При поддержке АО «Санофи Россия» (не входит в программу для НМО)</i>

<i>11:10–11:40 (30 минут)</i>	Цифровая трансформация инсулиновой терапии: От исследований к повседневной практике <i>При поддержке АО «Санофи Россия» (не входит в программу для НМО)</i> Шестакова Екатерина Алексеевна
<i>11:40–12:10 (30 минут)</i>	Прогрессивные подходы в инсулиновой терапии сахарного диабета 1 типа: Современные инструменты в руках клинициста <i>При поддержке АО «Санофи Россия» (не входит в программу для НМО)</i> Черникова Наталья Альбертовна
<i>12:10–12:40 (30 минут)</i>	Адипоциты – это наши друзья или враги? <i>При поддержке ООО «Герофарм» (не входит в программу для НМО)</i> Аметов Александр Сергеевич
<i>12:40–13:00 (20 минут)</i>	Дегликация как новая парадигма превенции системной глюкозотоксичности <i>При поддержке ООО «Суприм Фарматек» (не входит в программу для НМО)</i> Дудина Маргарита Андреевна
<i>13:00–13:30 (30 минут)</i>	Перерыв
<i>13:30–13:50 (20 минут)</i>	Теория и практика применения ингибиторов DPP-4 <i>При поддержке ООО «Фармсинтез-Тюмень» (не входит в программу для НМО)</i> Бирюкова Елена Валерьевна
<i>13:50–14:10 (20 минут)</i>	Влияние ингибитора DPP-4 на жировой обмен и его роль в метаболической регуляции глюкозы: промежуточные данные Ахмедова Патимат Камильевна
<i>14:10–14:30 (20 минут)</i>	От операции к качеству жизни: управление диабетом после оперативных вмешательств на поджелудочной железе Амикишиева Ксения Андреевна
<i>14:30–14:50 (20 минут)</i>	Влияние инсулинерезистентности на показатели гликемического контроля у пациентов с сахарным диабетом 1 типа Гаджиев Вугар Рамазанович
<i>14:50–15:10 (20 минут)</i>	Дискуссия. Ответы на вопросы.
<i>15:10–15:20 (10 минут)</i>	Заключительное слово Аметов Александр Сергеевич

Руководитель научной программы

Аметов А.С.