Онлайн-конференция

«Креативная эндокринология: новые технологии в диагностике и лечении эндокринных заболеваний» 25 октября 2023 г.

Организаторы:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации Факультет глобальных процессов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени M.B. Ломоносова» Международный научно-исследовательский институт проблем управления Кафедра ЮНЕСКО по изучению глобальных проблем Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Московский бюджетного государственный университет имени M.B. Ломоносова» Исполнительный комитет СНГ Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Городская клиническая больница имени С.П. Боткина Департамента здравоохранения г. Москвы Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Эндокринологический диспансер Департамента здравоохранения г. Москвы

Международная общественная организация «Международная программа диабет»

Технический организатор: ООО «РУСМЕДИКАЛ ИВЕНТ»

Дата: 25 октября 2023 г.

Место проведения/ ссылка: https://therapy.school/events/kreativnaya-endokrinologiya-novye-tekhnologii-v-diagnostike-i-lechenii-endokrinnykh-zabolevaniy/

Аудитория: эндокринологи, диабетологи, терапевты, кардиологи, гастроэнтерологи, врачи общей практики, семейные врачи, специалисты по медицинской профилактике, гериатры, акушеры-гинекологи, клинические фармакологи, 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

ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА

Сычев Дмитрий Алексеевич, академик РАН, д. м. н., профессор, ректор ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заслуженный деятель науки РФ, г. Москва

Анфимов Леонид Васильевич, первый заместитель Генерального секретаря СНГ, г. Москва

Шабунин Алексей Васильевич, академик РАН, д. м. н., профессор, главный врач ГБУЗ «ГКБ им. С. П. Боткина» ДЗМ, заведующий кафедрой хирургии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заслуженный врач РФ, г. Москва

Анциферов Михаил Борисович, д. м. н., профессор, главный внештатный специалист эндокринолог ДЗМ, президент ГБУЗ «Эндокринологический диспансер ДЗМ», Заслуженный врач Москвы и РФ, г. Москва

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

ЛЕКТОРЫ

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

Вовк Полина Сергеевна, аспирант кафедры эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

Галстян Гагик Радикович, д. м. н., профессор, главный научный сотрудник, и.о. заместителя директора Института диабета, заведующий отделением диабетической стопы ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, г. Москва

Гоголева Саина Петровна, аспирант кафедры эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, врач-эндокринолог, г. Москва

Демидова Татьяна Юльевна, д. м. н., профессор, заведующая кафедрой эндокринологии лечебного факультета ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, г. Москва

Доскина Елена Валерьевна, к. м. н., заместитель начальника отдела высшего образования, доцент кафедры эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, врач-эндокринолог высшей категории, г. Москва

Карасева Зоя Владимировна, аспирант кафедры эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, врач-эндокринолог, г. Москва

Митченко Юлия Ивановна, младший научный сотрудник ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина» ДЗМ, врач-эндокринолог, г. Москва

Новожилов Алексей Викторович, к. м. н., старший преподаватель РУДН им. Патриса Лумумбы, консультант Глобальной платформы ВОЗ по борьбе с неинфекционными заболеваниями, г. Москва

Овчинникова Ирина Владимировна, ординатор 2-го года ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

Пашкова Евгения Юрьевна, к. м. н., доцент кафедры эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заведующая отделением эндокринологии ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина» ДЗМ, г. Москва

Перфильева Оксана Михайловна, к. м. н., заместитель главного врача по медицинской части Клиники им. профессора Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

Петунина Нина Александровна, чл.-корр. РАН, д. м. н., профессор, заведующая кафедрой эндокринологии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава РФ в ЦФО, г. Москва

Полунина Татьяна Евгеньевна, д. м. н., профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, г. Москва

Рузанов Дмитрий Юрьевич, к. м. н., директор ГУ «Республиканский научнопрактический центр медицинских технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения», г. Минск

Цыганкова Оксана Васильевна, д. м. н., профессор кафедры неотложной терапии с эндокринологией и профпатологией ФПК и ППВ НГМУ МЗ РФ, ст. научный сотрудник НИИТПМ-филиал ИЦиГ СО РАН, врач-терапевт высшей категории, врач-эндокринолог высшей категории, куратор городского эндокринологического центра, г. Новосибирск

Черникова Наталья Альбертовна, к. м. н., доцент кафедры эндокринологии, старший научный сотрудник отдела персонализированной медицины ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

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

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

	Приветственные слова
10:00 – 10:30 (30 минут)	Сычев Дмитрий Алексеевич, Анфимов Леонид Васильевич, Шабунин Алексей Васильевич, Анциферов Михаил Борисович,
	Аметов Александр Сергеевич

Патогенетически обоснованная терапия сахарного диабета 2
типа
При поддержке компании «Гедеон Рихтер» (не входит в программу для НМО)
Tipu noodepoiete tominanaa «I cocon I aamep» (ne onoodin o npoepanany om 11110)
Аметов Александр Сергеевич
деон Рихтер»
11:10 – 12:10
(60 минут)
Симпозиум
ерапия сахарного диабета 2 типа: актуальные решения и новые
горизонты
оддержке компании АО «Санофи Россия» (не входит в программу для НМО)
Toocporte Rosmanau IIo Weanogu I occurs (the anogum o inpocpasiony osas IIIIo)
Вектор инноваций – вариабельность и сахарный диабет 2 типа
При поддержке компании АО «Санофи Россия» (не входит в программу для НМО)
Петунина Нина Александровна
Свежий взгляд на управление сахарным диабетом 2 типа: связь
технологий и современных стратегий терапии
При поддержке компании АО «Санофи Россия» (не входит в программу для НМО)
Черникова Наталья Альбертовна
1
Дискуссия.
Многосекторальный подход в решении глобальных тенденций
борьбы с неинфекционными заболеваниями. Интеграция усилий
для устойчивого будущего
Новожилов Алексей Викторович
Важность ранней интенсификации и улучшение прогноза
терапии пациентов с СД 2 типа
При поддержке компании «АстраЗенека» (не входит в программу для НМО)
Tipa noocepsike kosmanaa «Tempaseneka» (ne oxooam o npoepasisiy osa Timo)
Аметов Александр Сергеевич
Ключевые аспекты безопасности применения иНГЛТ-2
1
При поддержке компании «АстраЗенека» (не входит в программу для НМО)
При поддержке компании «АстраЗенека» (не входит в программу для НМО)
При поддержке компании «АстраЗенека» (не входит в программу для НМО) Галстян Гагик Радикович
При поддержке компании «АстраЗенека» (не входит в программу для НМО) Галстян Гагик Радикович
При поддержке компании «АстраЗенека» (не входит в программу для НМО) Галстян Гагик Радикович
При поддержке компании «АстраЗенека» (не входит в программу для НМО) Галстян Гагик Радикович Ингибиторы НГЛТ-2 в ХСН: от инновации до практических
При поддержке компании «АстраЗенека» (не входит в программу для НМО) Галстян Гагик Радикович Ингибиторы НГЛТ-2 в ХСН: от инновации до практических аспектов При поддержке компании «АстраЗенека» (не входит в программу для НМО)
При поддержке компании «АстраЗенека» (не входит в программу для НМО) Галстян Гагик Радикович Ингибиторы НГЛТ-2 в ХСН: от инновации до практических аспектов
При поддержке компании «АстраЗенека» (не входит в программу для НМО) Галстян Гагик Радикович Ингибиторы НГЛТ-2 в ХСН: от инновации до практических аспектов При поддержке компании «АстраЗенека» (не входит в программу для НМО) Цыганкова Оксана Васильевна
При поддержке компании «АстраЗенека» (не входит в программу для НМО) Галстян Гагик Радикович Ингибиторы НГЛТ-2 в ХСН: от инновации до практических аспектов При поддержке компании «АстраЗенека» (не входит в программу для НМО)
При поддержке компании «АстраЗенека» (не входит в программу для НМО) Галстян Гагик Радикович Ингибиторы НГЛТ-2 в ХСН: от инновации до практических аспектов При поддержке компании «АстраЗенека» (не входит в программу для НМО) Цыганкова Оксана Васильевна
При поддержке компании «АстраЗенека» (не входит в программу для НМО) Галстян Гагик Радикович Ингибиторы НГЛТ-2 в ХСН: от инновации до практических аспектов При поддержке компании «АстраЗенека» (не входит в программу для НМО) Цыганкова Оксана Васильевна Перерыв 13:45 — 15:05
При поддержке компании «АстраЗенека» (не входит в программу для НМО) Галстян Гагик Радикович Ингибиторы НГЛТ-2 в ХСН: от инновации до практических аспектов При поддержке компании «АстраЗенека» (не входит в программу для НМО) Цыганкова Оксана Васильевна Перерыв
•

	Председатель Аметов Александр Сергеевич
	Экзокринная недостаточность поджелудочной железы при
13:45 — 14:05 (20 минут)	сахарном диабете При поддержке компании ООО «Эбботт Лэбораториз» (не входит в программу для НМО)
	Пашкова Евгения Юрьевна
14:05 — 14:25 (20 минут)	Гипертриглицеридемия и сахарный диабет в клиническом разборе При поддержке компании ООО «Эбботт Лэбораториз» (не входит в программу для НМО)
	Шестакова Екатерина Алексеевна
14:25 — 14:45 (20 минут)	Атерогенная дислипидемия: что важно знать эндокринологу? При поддержке компании ООО «Эбботт Лэбораториз» (не входит в программу для НМО)
	Аметов Александр Сергеевич
14:45— 15:05 (20 минут)	Коморбидный пациент. Акцент на НАЖБП При поддержке компании ООО «Эбботт Лэбораториз» (не входит в программу для НМО)
	Полунина Татьяна Евгеньевна
15:05 –15:25 (20 минут)	Междисциплинарный подход к ведению пациента с НАЖБП При поддержке компании «Опелла Хелскеа» (не входит в программу для НМО)
	Демидова Татьяна Юльевна
15:25 – 15:45 (20 минут)	Диабетическая полинейропатия. Взгляд на патогенетическую терапию При поддержке компании «Верваг» (не входит в программу для НМО)
	Аметов Александр Сергеевич
	Ранняя комбинированная терапия СД 2 типа. Обоснование и
15:45 — 16:05 (20 минут)	приоритеты При поддержке компании «Примафарм» (не входит в программу для НМО)
	Черникова Наталья Альбертовна
16:05 – 16:25 (20 минут)	Уровни витамина Д при нарушениях углеводного обмена и пути коррекции При поддержке компании «АКРИХИН» (не входит в программу для НМО)
	Доскина Елена Валерьевна
	О чем молчит ожирение? Множественные метаболические
16:25 — 16:45 (20 минут)	нарушения При поддержке компании Пик-фарма (не входит в программу для НМО)
	Аметов Александр Сергеевич
16:45 – 17:05	Метаболический синдром у пациентов с хронической респираторной патологией
(20 минут)	
17.05 17.15	Рузанов Дмитрий Юрьевич
17:05 - 17:15	Управление углеводным обменом у реципиентов почечного
(10 минут)	трансплантата в раннем послеоперационном периоде

	Митченко Юлия Ивановна
17:15 – 17:25	Лучевые реакции у коморбидного пациента
(10 минут)	Овчинникова Ирина Владимировна
	Комплексная диагностика узловых заболеваний щитовидной
17:25 – 17:35	железы - взгляд клинициста
(10 минут)	
	Вовк Полина Сергеевна, Перфильева Оксана Михайловна
	Особенности УЗ-семиотики периферических нервов у пациентов
17:35 – 17:45	с сахарным диабетом 2 типа
(10 минут)	
	Карасева Зоя Владимировна
	Иризин - ключ к пониманию и лечению метаболического
17:45 – 17:55	синдрома?
(10 минут)	
	Гоголева Саина Петровна
17:55 –18:15	
(20 минут)	Дискуссия. Ответы на вопросы.
18:15 – 18:25	Заключительное слово
(10 минут)	Аметов Александр Сергеевич

Руководитель научной программы

Аметов А.С.