

ДИАЛОГ ЭКСПЕРТОВ
ПОД РУКОВОДСТВОМ ПРОФЕССОРА ПЕТУНИНОЙ Н.А. И ПРОФЕССОРА МКРТУМЯНА А.М.

ОЖИРЕНИЕ И КОМОРБИДНОСТЬ: МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНАЯ ШКОЛА
ОЖИРЕНИЕ И СЕРДЦЕ

Онлайн-трансляция (без очного присутствия)

27 января 2026 г.
16:00 – 18:00 (по Москве)

Научные руководители:

Петунина Нина Александровна, чл.-корр. РАН, профессор, д.м.н., заведующая кафедрой эндокринологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России

Мкртумян Ашот Мусаелович, заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой эндокринологии НОИ клинической медицины имени Н.А. Семашко Российского Университета Медицины Минздрава России (РУМ МЗ РФ), Руководитель научного отдела эндокринных и метаболических нарушений МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ; член правления Московской городской ассоциации эндокринологов

16:00 – 16:05	Вступительное слово Петунина Нина Александровна , член-корр. РАН, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой эндокринологии ИКМ им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» МЗ РФ Мкртумян Ашот Мусаелович , д.м.н., профессор, заведующий кафедрой эндокринологии НОИ клинической медицины им. Н.А. Семашко ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» МЗ РФ, руководитель научного отдела эндокринных и метаболических нарушений ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ.
16:05 – 16:50	Симпозиум: Потенциал влияния ингибиторов НГЛТ-2 на метаболические нарушения у пациентов с сахарным диабетом 2 типа и ожирением: фокус на улучшение прогноза <i>Симпозиум компании Астеллас, не входит в программу для НМО</i>
16:05 – 16:25	Пациент с сахарным диабетом 2 типа: фокус на коморбидности Петунина Нина Александровна , член-корр. РАН, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой эндокринологии ИКМ им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» МЗ РФ
16:25 – 16:45	Влияние иНГЛТ-2 на метаболический континуум Мкртумян Ашот Мусаелович , д.м.н., профессор, заведующий кафедрой эндокринологии НОИ клинической медицины им. Н.А. Семашко ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» МЗ РФ, руководитель научного отдела эндокринных и метаболических нарушений ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ.
16:45 – 16:50	Дискуссия
16:50 – 17:15	Ожирение: всегда ли следует лечить? Петунина Нина Александровна , член-корр. РАН, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой эндокринологии ИКМ им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» МЗ РФ
17:15 – 17:25	Дискуссия
17:25 – 17:50	Проблема ожирения: взгляд кардиолога Минушкина Лариса Олеговна , д.м.н., Кафедра терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии, ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» УД Президента РФ
17:50 – 18:00	Заключительное слово

Астеллас – международная фармацевтическая компания, представленная в 70 странах мира. Каждый день мы следуем основным принципам нашей компании: внимание к пациентам, новаторский дух и стремление найти современные решения для системы здравоохранения. Мы работаем над тем, чтобы превратить инновационные научные разработки в лекарственные препараты и технологии, которые станут новыми стандартами лечения и принесут пользу не только пациентам, но и тем, кто о них заботится, и обществу в целом. Дополнительная информация доступна на сайте <https://www.astellas.com/ru/>.

Информация для специалистов здравоохранения.

ООО «Астеллас Фарма Продакшен», 109147, Москва, ул. Марксистская, д.16.
тел. +7(495) 737-07-56
факс. 7(495) 737-07-50

