



**ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЭНДОКРИНОЛОГИИ:
СОВРЕМЕННАЯ СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ И ТЕХНОЛОГИИ
ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНЫ**

Научная программа

26 ноября 2020 года		
8-30:9-00	Регистрация участников Подключение участников онлайн	Время в программе указано по Новосибирску Разница во времени с Москвой: MSK+4 В Новосибирске на 4 часа больше, чем в Москве
9:00	Начало онлайн-трансляции из Конференц-зала ИЦиГ СО РАН зал №1 – https://events.webinar.ru/medcongress/261120w1	
Пленарное заседание		
9:00-9:15	Открытие конференции Воевода М.И., директор ФГБНУ «ФИЦ ФТМ», академик РАН Кочетов А.В., директор ФГБНУ «ФИЦ ИЦиГ СО РАН», член-корр. РАН Рагино Ю.И., руководитель НИИТПМ - филиал ИЦиГ СО РАН, член-корр. РАН	
9:15-10:00	Пленарный доклад Рымар О.Д., д.м.н. (Новосибирск) «Эпидемиологические и клинико-генетические исследования эндокринной патологии в НИИТМ – филиал ИЦиГ СО РАН»	
	Конференц-зал ИЦиГ СО РАН зал №1 https://events.webinar.ru/medcongress/261120w1	Дом ученых СО РАН зал №2 https://events.webinar.ru/medcongress/261120w2
10:00-11:00	<p>Научный симпозиум</p> <p>«Эндокринная кардиология»</p> <p>Председатели: Рюткина Л.А., д.м.н, профессор (Новосибирск), Рымар О.Д., д.м.н. (Новосибирск).</p> <p>1. Рюткин Д.С., Рюткина Л.А., Исакова И.С. (Новосибирск) «Липоглютокотоксичность как вариант инсулинорезистентности у постменопаузальных женщин с кардиометаболическими рисками» (10-00:10-15)</p> <p>2. Цыганкова О.В., Рагино Ю.И. (Новосибирск) «Параметры кальциноза коронарных артерий у пациентов с имеющейся ИБС в зависимости от возраста и уровня половых гормонов» (10-15:10-30)</p> <p>3. Малютина С.К., Шапкина М.Ю. (Новосибирск) «Сахарный диабет и фибрилляция предсердий по материалам кросс-секционного и когортного исследований» (10-30:10-45)</p> <p>4. Шапкина М.Ю., Маздорова Е.В., Авдеева Е.М., Малютина С.К. (Новосибирск) "Метаболические факторы и долгосрочный риск фибрилляции предсердий в популяционной когорте" (10-53:11-00)</p> <p>5. Титаренко А.В., Шишкин С.В., Щербакова Л.В., Малютина С.К. (Новосибирск) «Связь метаболических факторов риска и показателей когнитивных функций в популяции пожилого возраста»</p>	<p>Научный симпозиум</p> <p>«Проблемы распространенности, патогенеза и лечения ожирения»</p> <p>Председатель: Мустафина С.В., д.м.н. (Новосибирск).</p> <p>1. Мустафина С.В. (Новосибирск) «Метаболические фенотипы ожирения и его исходы по данным 14-летнего проспективного наблюдения» (10-00:10-20)</p> <p>2. Рябиков А.Н., Шахматов С.Г., Ясюкевич Н.В., Малютина С.К. (Новосибирск) «Метаболически ассоциированная жировая болезнь печени (MAFLD): определяющие факторы и прогноз» (10-20:10-40)</p> <p>3. Денисова Д.В. (Новосибирск) «Избыточная масса тела у подростков: 30-летние тренды» (10-40:11-00)</p>

	(10-45:10-52)	
11:00-11:30	<p>Перерыв</p> <p>Цыганкова ОВ, д.м.н. профессор кафедры неотложной терапии с эндокринологией и профпатологией ФПК и ППВ ФГБОУ ВО Новосибирский Государственный Медицинский Университет Минздрава России; старший научный сотрудник НИИ терапии и профилактической медицины филиала ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр ИЦИГ СО РАН», Новосибирск, (при поддержке Астра Зенека), «Сахарный диабет и сердечно сосудистые заболевания. Клиническое ассорти - разделяй или смешивай»</p>	
11:30-13:00	<p>Научный симпозиум</p> <p>«Заболевания щитовидной железы. Возможности профилактики, лечения»</p> <p>Председатели: Фадеев В.В., член-корр. РАН, д.м.н., профессор (Москва), Рымар О.Д., д.м.н., (Новосибирск)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Серикбаева А.А. (Казахстан) «Гипотиреоз: связь с показателями эссенциальных и токсичных микроэлементов у женщин репродуктивного возраста Приаралья (Республика Казахстан)» (11-30:12-00) 2. Рюякина Л.А., Рюякин Д.С., Исхакова И.С. (Новосибирск) «Субклинический гипотиреоз и кардиометаболические риски у женщин в постменопаузе: есть ли связь?» (12-00:12-30) 3. Фадеев В.В. (Москва) «Проблемы заместительной терапии гипотиреоза в современной клинической практике» (12-30:13-00) 	<p>Научный симпозиум</p> <p>«Современные технологии лечения сахарного диабета и его осложнений»</p> <p>Председатели Климонтов В.В., д.м.н., профессор (Новосибирск), Самойлова Ю.Г., д.м.н., профессор (Томск)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Климонтов В.В. (Новосибирск) «Анализ «больших данных» в диабетологии: от изучения патогенеза к новым технологиям лечения» (11-30:11-50) 2. Семенова Ю.Ф. (Новосибирск) «Колебания уровня глюкозы у здоровых людей: все ли нам известно?» (11-50:12-10) 3. Самойлова Ю.Г., Лейман О.П., Тонких О.С. (Томск) «Новые методы диагностики когнитивных нарушений при сахарном диабете с помощью современных методов нейровизуализации: кому и какой метод выбрать?» (12-10:12-30) 4. Матвеева М.В. (Томск) «Контрастная и бесконтрастная МРТ головного мозга и вариабельность гликемии при сахарном диабете 1 и 2 типа» (12-30:12-50) <p><i>10 минут дискуссия</i></p>
13:00-13:30	<p>Перерыв</p> <p>Петунина Н.А., член-корр. РАН, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой эндокринологии и диабетологии ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ, Москва (при поддержке Астеллас Фарма), (13:10-13:30)</p> <p>«Роль ингибиторов НГЛТ -2 в терапии сахарного диабета 2 типа»</p>	
13:30-15:00	<p>Научный симпозиум</p> <p>«Гормонально-активные опухоли гипофиза. Современные способы коррекции»</p> <p>Председатель Вагапова Г.Р., д.м.н., профессор (Казань), Догадин С.А., д.м.н, профессор (Красноярск)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Догадин С.А., Дудина М.А., Савченко А.А. (Красноярск) «Акромегалия: отражается ли эффективность лечения аналогами соматостатина на показателях иммунного статуса?» (13-30:13-55) 2. Гринёва Е.Н. (Санкт-Петербург) «Современные возможности дифференциальной диагностики АКТГ- зависимого гиперкортицизма» (13-55:14-20) 3. Вагапова Г.Р. (Казань) «Пролактиномы. Персонализированный подход к терапии» (14-20:14-45) 4. Иванощук Д.Е. (Новосибирск) «Полиморфизм генов <i>SOX2</i>, <i>SOX3</i>, <i>HESX1</i> и <i>OTX2</i>, вовлеченных в формирование гипоталамо-гипофизарной оси» (14-45:15-00) 	<p>Научный симпозиум</p> <p>«Метаболомные исследования в эндокринологии»</p> <p>Председатели: Лисица А.В., д.м.н., академик РАН (г. Москва), Саприна Т.В., д.м.н., профессор (г. Томск)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лисица А.В. (Москва) «Использование веб-инструмента ScanBious Text Mining для расшифровки семантических сетей метаболитов, связанных с ожирением» (13-30:13-50) 2. Валеева Ф.В., Хасанова К.Б. (Казань) «Молекулярные основы ранних нарушений углеводного обмена» (13-50:14-10) 3. Мусина Н.Н., Саприна Т.В. (Томск) «Структура нарушений феррокинетики и анемии при сахарном диабете, особенности дифференциально-диагностического алгоритма» (14-10:14-30) 4. Мусина Н.Н., Саприна Т.В. (Томск) «Особенности феррокинетики и воспалительного статуса у пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типа и дислипидемией» (14-30:14-50) 5. Шрамко В.С. (Новосибирск) «Изучение концентраций жирных кислот и их ассоциации с показателями липидного обмена и липопротеин-ассоциированной фосфолипазы

		A2 у больных с висцеральным ожирением» (14-50:15-00)
15-00:15-30	Перерыв Климонтов В.В., д.м.н., зам. руководителя филиала по научной работе, зав. лабораторией эндокринологии, НИИ клинической и экспериментальной лимфологии - филиал ФГБНУ ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск, (при поддержке Астра Зенека), «Сахарный диабет и хроническая болезнь почек: достижения, нерешенные проблемы, перспективы лечения» (15-00:15-30)	
15-30:17-00	Научный симпозиум «Междисциплинарный подход к диагностике и лечению метаболического синдрома» Председатели Симонова Г.И., д.м.н., профессор (Новосибирск), Мустафина С.В., д.м.н. (Новосибирск) Описание секции: Инсулинорезистентность при различной патологии, исходы метаболического синдрома, современные пути профилактики и лечения. 1. Рагино Ю.И. (Новосибирск) «Роль сосудистого кальциноза в стабильности и нестабильности атеросклеротических бляшек у пациентов с метаболическим синдромом» (15-30:15-55) 2. Симонова Г.И. (Новосибирск) «Риск сердечно-сосудистой смерти при метаболическом синдроме по данным проспективного исследования» (15-55:16-20) 3. Бондарь И.А. (Новосибирск) «Частота, профилактика и лечение преддиабета при метаболическом синдроме» (16-20:16-45) 4. Бенимецкая К.С. (Новосибирск) «Связь пропротеин конвертазы субтилизин/кексин тип 9 (PCSK9) с метаболизмом углеводов» (16-45:17-00)	Научный симпозиум «Геномные исследования в эндокринологии» Председатели: Воевода М.И., д.м.н., академик РАН (Новосибирск), Максимов В.Н., д.м.н., профессор (Новосибирск) 1. Максимов В.Н. (Новосибирск) «Потенциально фатальные кардиальные осложнения на фоне эндокринной патологии. Возможности геномных исследований в их прогнозировании» (15-30:15-55) 2. Шахтшнейдер Е.В. (Новосибирск) «Транскрипционные факторы регуляции углеводного и липидного обмена» (15-55:16-15) 3. Орлов П.С. (Новосибирск) «Полиморфизм гена <i>CEL</i> у пациентов с гипергликемией и дислипидемией» (16-15:16-30) 4. Семаев С.Е. (Новосибирск) «Генетические рискометры для оценки риска развития ССЗ на фоне эндокринной патологии» (16-30:16-45) 5. Иванова А.А. (Новосибирск) «Молекулярно-генетические маркеры внезапной сердечной смерти и эндокринная патология: есть ли связь?» (16-45:17-00)
17-00:17-30	Перерыв 10 минут Галстян Г.Р., д.м.н., профессор, заведующий отделением диабетической стопы ФГБУ «НМИЦ эндокринологии МЗ РФ», Москва, (при поддержке НовоНордиск), «Оптимальная базальная инсулинотерапия: метаболическая и сердечно-сосудистая безопасность» (17-10:17-30)	
17-30:18-10	Симпозиум «Репродуктивное здоровье» Пасман Н.М. (Новосибирск), д.м.н., профессор «СПКЯ – междисциплинарная проблема с многочисленными рисками – командный подход ведения пациентов»	
18-10:18-30	Тестирования по тестовым заданиям. Критерий успешного прохождения 70% и более правильных ответов	
18-30:19-00	Симпозиум «Моногенные формы сахарного диабета» Председатели: Воевода М.И., д.м.н., академик РАН, Рымар О.Д., д.м.н., Овсянникова А.К., к.м.н. (Новосибирск) Andrew Hattersley, professor of Molecular Medicine University of Exeter Medical School (UK) «Overview Lecture about monogenic diabetes - Problems around diagnosis/misdiagnosis»	

27 ноября 2020 г.

Школа для врачей

MATURITY ONSET DIABETES OF THE YOUNG (MODY):

МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ДЕТЕРМИНАНТЫ И ПЕРСОНАЛИЗОВАННЫЙ ПОДХОД К ЛЕЧЕНИЮ ПАЦИЕНТОВ

9:00-10:00

Регистрация участников

Начало онлайн-трансляции из конференц-зала НИИТПМ – филиал ИЦиГ СО РАН

	зал №1 – https://events.webinar.ru/medcongress/271120w1
10:00-10:10	Открытие школы для врачей
10:10-10:50	Лекция Максимов В.Н., д.м.н., профессор (Новосибирск) «Геномика в персонализированной медицине»
11:00-11:30	Лекция Овсянникова А.К., к.м.н. (Новосибирск) «Персонализированный подход к диагностике сахарного диабета типа MODY»
11:30-12:10	Перерыв Шабельникова О.Ю., заведующий эндокринологическим отделением ГНОКБ, руководитель Областного эндокринологического центра, главный эндокринолог Новосибирской области, к.м.н. "Пациент с СД 2 типа и хронической болезнью почек в фокусе врача-эндокринолога", Новосибирск (при поддержке Астеллас Фарма)
12:10-13:30	Лекция Коваренко М.А., к.м.н. (Новосибирск) «Диагностические дилеммы сахарного диабета у детей и молодых взрослых» (12-10:12-45) Лекция Рымар О.Д., д.м.н., Овсянникова А.К., к.м.н. (Новосибирск) «Персонализированный подход к лечению MODY: представление клинических случаев» (12-45:13-20) Дискуссия
13:30-14:00	Перерыв
14:00-15:30	Лекция Овсянникова А.К., к.м.н. (Новосибирск) «Течение распространённых форм MODY (GCK-MODY, HNF1A-MODY) в Сибирском регионе: данные динамического наблюдения» (14-00 : 14-40) Лекция Долинская Ю.А. (Новосибирск) «Особенности течения GCK-MODY: представление клинического случая» (14-40:15-20) Дискуссия
15:30-15:45	Перерыв
15:45-17:15	Лекция Зубкова Н.А., к.м.н. (Москва) «Диагностика и лечение MODY во время беременности» (15-45:16-30) Лекция Dr. Alice Hughes, Wellcome Trust Funded Clinical Academic Training, PhD Fellow, University of Exeter Medical School (UK) “Prenatal testing in GCK-MODY pregnancies: an opportunity for precision medicine to make an impact in Obstetric medical care” (16-30:17-15)
17:15-17:30	Перерыв
17:30-18:00	Лекция Овсянникова А.К., к.м.н. (Новосибирск) «Редкие формы моногенных форм сахарного диабета: представление клинических случаев»
18:00-18:30	Лекция Шахтшнейдер Е.В., к.м.н. (Новосибирск) «Каскадное генетическое тестирование наследственных форм сахарного диабета»
18:30-19:00	Тестирования по тестовым заданиям. Критерий успешного прохождения 70% и более правильных ответов. Заккрытие школы

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СЛУШАТЕЛЕЙ

Глубокоуважаемые слушатели онлайн-трансляции конференции!

Регистрация слушателей будет проходить по указанным ссылкам, в форме регистрации необходимо четко указать свои данные, место работы, город, телефон и электронную почту для того, чтобы в случае необходимости можно было с вами связаться по поводу отправки баллов НМО и т.д.

Онлайн трансляция мероприятия будет проходить одновременно в двух залах. Регистрация и подключение к каждом залу происходит отдельно и заблаговременно. Для просмотра докладов в разных залах, на рабочем столе должны быть открыты ссылки в разных окнах браузера, для быстрого перехода с одного зала на другой. Каждый слушатель должен зарегистрироваться в каждый зал отдельно по указанным ниже ссылкам.

26 ноября 2020 года

зал №1 – <https://events.webinar.ru/medcongress/261120w1>

зал №2 – <https://events.webinar.ru/medcongress/261120w2>

27 ноября 2020 года

зал №1 – <https://events.webinar.ru/medcongress/271120w1>

Баллы НМО будут отправлены по электронным адресам, указанным при регистрации после прохождения тестирования в течение 30 рабочих дней по окончании мероприятия. Полная информация по мероприятию на сайте www.sovetnmo.ru

Внимание! Время в программе указано по Новосибирску, разница во времени с Москвой: MSK+4. В Новосибирске на 4 часа больше, чем в Москве.