XIV ФОРУМ ВРАЧЕЙ-ЭНДОКРИНОЛОГОВ КУБАНИ С УЧАСТИЕМ СПЕЦИАЛИСТОВ ЮФО

«Инновационные технологии в эндокринологии. Важнейшие вопросы диагностики, профилактики и лечения эндокринной патологии»

17-18 октября 2025 г., г. Краснодар

Место проведения: г. Краснодар, ул. Красная 109, Crowne Plaza Krasnodar-Centre

Формат мероприятия: очный

ОРГАНИЗАТОРЫ:

- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» министерства здравоохранения Российской Федерации;
- Министерство Здравоохранения Краснодарского края;
- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевая клиническая больница №2» министерства здравоохранения Краснодарского края;
- Ассоциация «Медицинское сообщество Кубани»

Предварительная научная программа

1-ый день, 17 октября

09.00-09.10	00-09.10 Открытие форума.	
	Приветственное слово.	
09.10-09.30	Старт терапии: клинические рекомендации и реальная клиническая практика	Петунина Нина Александровна, профессор, д.м.н., член-корреспондент РАН, заведующая кафедрой эндокринологии Института профессионального образования ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России, г.Москва
09.30-09.50	Прогрессивные подходы в инсулинотерапии СД1: что важно знать практикующему эндокринологу ¹	Галстян Гагик Радикович, д.м.н., главный научный сотрудник, профессор, заместитель директора Института диабета, заведующий отделением диабетической стопы ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, г.Москва
09.50-10.10	Инсулины сверхбыстрого действия, как современный этап инсулинотерапии ²	Пашкова Евгения Юрьевна, к.м.н., заведующая отделением эндокринологии ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ, г.Москва
10.10-10.30	Новые возможности в достижении качественного гликемического контроля у пациентов с СД	Черникова Наталья Альбертовна, к.м.н., доцент кафедра эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заведующая отделением эндокринологии ФБУ ЦКБ ГА, г.Москва
10.30-10.50	Влияние иНГЛТ-2 на сердечно- сосудистые исходы при СД 2 типа: Первое прямое сравнительное исследование иНГЛТ-2 в клинической практике ³	Баранова Елена Ивановна, д.м.н., профессор кафедры факультетской терапии с курсом эндокринологии, кардиологии с клиникой им. Г.Ф. Ланга Санкт-Петербургского государственного

	I	T
		медицинского университета им. акад.
		И.П. Павлова, г.Санкт-Петербург
10.50-11.05	Ответы на вопросы	
11.05-11.35	Новые возможности и классические подходы в терапии СД 2 типа ⁴	Кононенко Ирина Владимировна, к.м.н., доцент кафедры диабетологии и диетологии ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, г.Москва
		Корочанская Наталья Всеволодовна,
11.35-11.55	Сахарный диабет и НАЖБ: партнеры по преступлению ³	д.м.н., профессор, руководитель гастроэнтерологического центра ГБУЗ ККБ №2, профессор кафедры хирургии №3 КубГМУ, главный внештатный гастроэнтеролог Краснодарского края, ЮФО, г.Краснодар
11.55-12.15	ХБП - храним будущее пациентов. Опыт эндокринолога ⁵	Являнская Валерия Валерьевна, к.м.н., заведующая эндокринологическим центром СКАЛ ГБУЗ «ККБ №2», главный внештатный специалист— эндокринолог Минздрава Краснодарского края, г.Краснодар
12.15-12.35	Пациент с гипертриглицеридемией и не только: что мы часто не учитываем в лечении? ⁶	Скибицкий Виталий Викентьевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой госпитальной терапииКубГМУ, председатель Краснодарского регионального отделения Российского кардиологического общества, Общества специалистов по сердечной недостаточности, Российского общества по атеросклерозу, г.Краснодар
12.35-12.50	Ответы на вопросы	1 1 2 1 1 1
12.50-13.30	Перерыв	
13.30-13.50	Мультидисциплинарный подход к ведению пациентов с СД2. Ожидание vs реальность ⁵	Пашкова Евгения Юрьевна, к.м.н., заведующая отделением эндокринологии ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ, г.Москва
13.50-14.10	Оптимизация лечения дефицита витамина D: роль высокодозной терапии в эндокринологии	Пигарова Екатерина Александровна, д.м.н., директор Института высшего и дополнительного профессионального образования ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии им. академика И.И. Дедова» Минздрава России, г.Москва
14.10-14.30	НАЖБП: диалог гастроэнтеролога с эндокринологами	Корочанская Наталья Всеволодовна, д.м.н., профессор, руководитель гастроэнтерологического центра ГБУЗ ККБ №2, профессор кафедры хирургии №3 КубГМУ, главный внештатный гастроэнтеролог Краснодарского края, ЮФО, г.Краснодар
14.30-14.50	Возможности компенсации пациентов с сахарным диабетом, использующим адекватный самоконтроль гликемии	Толмачева Мария Романовна, к.м.н., заведующая эндокринологическим отделением № 2 ГБУЗ ККБ № 2, г.Краснодар
14.50-15.10	Современные подходы к ведению пациентов с глазными осложнениями сахарного диабета	Григорьева Нюргуяна Николаевна, к.м.н., главный врач ООО "Офтакон клиника", ассистент кафедры отоларингологии и офтальмологии

		ФГБОУВО "Санкт-Петербургский
		государственный университет",
		медицинский факультет (Санкт-
		Петербург)
15.10-15.25	Ответы на вопросы	
	Современный взгляд на терапию	Пашкова Евгения Юрьевна, к.м.н.,
15.25-15.45		заведующая отделением эндокринологии
15.25-15.45	ожирения ²	ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ,
	•	г.Москва
		Карева Елена Николаевна, д.м.н.,
		профессор кафедры фармакологии
		Института биодизайна и моделирования
15 45 16 05	Выбор МГТ у пациенток с повышенной	сложных систем Первого МГМУ
15.45-16.05	массой тела 6	им. И.М. Сеченова (Сеченовский
		Университет) и кафедры молекулярной
		фармакологии и радиобиологии РНИМУ
		им. Н.И. Пирогова (Москва)
		Скибицкий Виталий Викентьевич, д.м.н.,
		профессор, заведующий кафедрой
	Мультидисциплинарный подход в ведении пациенток старше 45 лет: взгляд кардиолога ⁶	госпитальной терапииКубГМУ,
		председатель Краснодарского
16.05-16.25		регионального отделения Российского
		кардиологического общества, Общества
		специалистов по сердечной
		недостаточности, Российского общества
		по атеросклерозу, г.Краснодар
		Карева Елена Николаевна, д.м.н.,
	Современные молекулы и формы фитоэстрогенов: прочерчиваем грани возможностей ⁶	профессор кафедры фармакологии
		Института биодизайна и моделирования
16.25-16.45		сложных систем Первого МГМУ
		им. И.М. Сеченова (Сеченовский
		Университет) и кафедры молекулярной
		фармакологии и радиобиологии РНИМУ
		им. Н.И. Пирогова (Москва)
16.45-17.00	Ответы на вопросы	

2-ой день, 18 октября

09.00-09.20	Современные возможности контроля гликемии	Коваленко Юлия Сергеевна, к.м.н., доцент кафедры эндокринологии ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, г. Краснодар
09.20-09.40	Опыт применения лираглутида	Галкина Галина Александровна, д.м.н., заведующая детским эндокринологическим отделением НИИ Акушерства и педиатрии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, главный внештатный детский эндокринолог РО и ЮФО, г.Ростов-на-Дону
09.40-10.00	Уверенный гликемический контроль и улучшение прогноза у пациентов с СД 2 типа. Взгляд кардиолога ⁷	Чернышев Андрей Владимирович, д.м.н., профессор ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, кардиолог высшей категории, г.Сочи
10.10-10.30	ХБП на фоне СД2: путь от мишени до эффективной терапии ⁸	Батюшин Михаил Михайлович , д.м.н., профессор, профессор кафедры внутренних болезней №2, нефролог-

		консультант РостГМУ, врач-нефролог
		высшей квалификационной категории,
		главный нефролог СКФО, г.Ростов-на- Дону
10.30-10.50	НАЖБП и нарушение углеводного обмена	Трошина Екатерина Анатольевна д.м.н., профессор, профессор РАН, член-корреспондент РАН, заведующая отделением терапии с группой патологии метаболизма и ожирения ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России.
		Директор Института клинической энокринологии, г. Москва
10.50-11.10	Роль дефицита витамина D в нарушениях углеводного обмена ⁹	Каронова Татьяна Леонидовна, д.м.н., профессор кафедры эндокринологии Института медицинского образования, руководитель НИЛ клинической эндокринологии Института эндокринологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, г.Санкт-Петербург
11.10-11.30	Персонифицированный подход в лечении ожирения: что, кому и почему?	Являнская Валерия Валерьевна, к.м.н., заведующая эндокринологическим центром СКАЛ ГБУЗ «ККБ №2», главный внештатный специалист— эндокринолог Минздрава Краснодарского края, г.Краснодар
11.30-11.45	Ответы на вопросы	
11.45-12.05	Возможности и перспективы метаболической хирургии	Гладких Евгений Юрьевич, к.м.н., заведующий отделением хирургии «РЖД — медицина», доцент кафедры хирургических болезней ФГБОУ ВО
		КубГМУ Минздрава России, г.Краснодар
12.05-12.25	Метаболический синдром и СД: гастроэнтерологические аспекты ⁶	Король Инна Владимировна, к.м.н., доцент кафедры эндокринологии ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, г.Краснодар
12.25-12.45	Гиполипидемическая терапия. Эффективно? Да! Безопасно? Разберёмся!	Фендрикова Александра Вадимовна, к.м.н., доцент кафедры госпитальной терапии ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, секретарь Краснодарского кардиологического общества, г.Краснодар
12.45-13.05	Достижения науки в области изучения сахарного диабеты 1 типа: клинические аспекты скрининга ¹	Галкина Галина Александровна, д.м.н., заведующая детским эндокринологическим отделением НИИ Акушерства и педиатрии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, главный внештатный детский эндокринолог РО и ЮФО, г.Ростов-на-Дону
13.05-13.25	Гипофосфатемический рахит: от диагностики к терапии. Взгляд педиатра и эндокринолога	Черняк Ирина Юрьевна, к.м.н., заведующая эндокринологическим отделением ДККБ, главный внештатный детский эндокринолог МЗ КК, г.Краснодар Шатохина Наталья Станиславовна, к.м.н., педиатр, детский гастроэнтеролог, диетолог ГБУЗ «Детская краевая клиническая больница» министерства

		здравоохранения Краснодарского края,
		г.Краснодар
13.25-13.40	Ответы на вопросы	
13.40-14.20	Перерыв	
14.20-14.40	Инкретин направленная терапия - основа эффективного, успешного лечения СД 2 типа	Кудинов Владимир Иванович, к.м.н., доцент, председатель Ассоциации эндокринологов Ростовской области, г.Ростов-на-Дону
14.40-15.00	Результаты наблюдательной программы СИЛА о лечении пациентов с предиабетом	Зилов Алексей Вадимович, к.м.н., доцент кафедры эндокринологии №1 Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), г.Москва
15.00-15.20	Деинтенсификация инсулинотерапии СД2: проще, чем кажется 1	Демидова Татьяна Юльевна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой эндокринологии лечебного факультета РНИМУ имени Н.И. Пирогова, г.Москва
15.20-15.40	Смена поколений базальных инсулинов ¹⁰	Кудинов Владимир Иванович, к.м.н., доцент, председатель Ассоциации эндокринологов Ростовской области, г.Ростов-на-Дону
15.40-16.00	Плейотропные эффекты сахароснижающей терапии - за пределами метаболических нарушений 11	Демидова Татьяна Юльевна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой эндокринологии лечебного факультета РНИМУ имени Н.И. Пирогова, г.Москва
16.00-16.20	Дефицит бутирата в патогенезе ожирения и СД 2 типа. Возможности терапии	Мкртумян Ашот Мусаелович, заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой эндокринологии НОИ клинической медицины имени Н.А. Семашко Российского Университета Медицины МЗ РФ (РУМ МЗ РФ), руководитель научного отдела эндокринных и метаболических нарушений МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г.Москва
16.20-16.40	Современные аспекты применения витамина D в клинической практике врача ¹²	Король Инна Владимировна, к.м.н., доцент кафедры эндокринологии ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, г.Краснодар
16.40-16.55	Ответы на вопросы	
16.55-17.00	Закрытие мероприятия	

 $[\]overline{^{1}$ Доклад при поддержке Санофи Россия, баллы НМО не начисляются ${^{2}}$ Доклад при поддержке Герофарм, баллы НМО не начисляются ${^{3}}$ Доклад при поддержке Астеллас, баллы НМО не начисляются

⁴Доклад при поддержке Сервье, баллы НМО не начисляются

Удоклад при поддержке Сервье, даллы НМО не начисляются

⁵Доклад при поддержке АстраЗенека, баллы НМО не начисляются

⁶Доклад при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз», баллы НМО не начисляются

⁷Доклад при поддержке Др.Реддис, баллы НМО не начисляются

⁸Доклад при поддержке Байер, баллы НМО не начисляются

⁹Доклад при поддержке Вёрваг Фарма, баллы НМО не начисляются

¹⁰ Доклад при поддержке ООО Ново Нордиск, баллы НМО не начисляются 11 Доклад при поддержке Мерк, баллы НМО не начисляются

¹²Доклад при поддержке Акрихин, баллы НМО не начисляются