

**ХIII ФОРУМ ВРАЧЕЙ-ЭНДОКРИНОЛОГОВ КУБАНИ С УЧАСТИЕМ СПЕЦИАЛИСТОВ ЮФО  
«Инновационные технологии в эндокринологии. Важнейшие вопросы диагностики,  
профилактики и лечения эндокринной патологии»**

**18-19 октября 2024 г.**

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

**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, 18 октября**

08.00-09.00	<b>Регистрация участников форума</b>	
09.00-09.10	<b>Открытие форума. Приветственное слово</b> <b>Иванова Людмила Александровна</b> , д.м.н., профессор, заведующая кафедрой эндокринологии ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, председатель Краснодарского регионального представительства ОО РАЭ <b>Являнская Валерия Валерьевна</b> , к.м.н., заведующая эндокринологическим центром СКАЛ ГБУЗ «ККБ № 2», главный внештатный специалист – эндокринолог Минздрава Краснодарского края	
09.10-09.30	Современные возможности в управлении сахарным диабетом – сочетание технологического прогресса и инновационных методов лечения <sup>1</sup>	<b>Демидова Татьяна Юльевна</b> , д.м.н., профессор, заведующая кафедрой эндокринологии л/ф РНИМУ имени Н.И. Пирогова (Москва)
09.30-09.50	Кардиопротекция или гликемический контроль <sup>2</sup>	<b>Галстян Гагик Радикович</b> д.м.н., главный научный сотрудник, профессор, заместитель директора Института диабета, заведующий отделением диабетической стопы ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России (Москва)
09.50-10.10	Гликемические и негликемические цели при СД2: достичь и удержать! <sup>3</sup>	<b>Демидова Татьяна Юльевна</b> , д.м.н., профессор, заведующая кафедрой эндокринологии л/ф РНИМУ имени Н.И. Пирогова (Москва)
10.10-10.30	Влияние ингибиторов НГЛТ2 на сердечно-сосудистые исходы при сахарном диабете 2 типа: первое прямое сравнительное исследование	<b>Баранова Елена Ивановна</b> , д.м.н., профессор кафедры факультетской терапии с курсом эндокринологии, кардиологии с клиникой им. акад. Г.Ф. Ланга, директор

	ингибиторов НГЛТ 2 в клинической практике <sup>4</sup>	НИИССЗ НИЦа ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова (Санкт-Петербург)
10.30-10.50	Место семаглутида в болезнь – модифицирующей терапии СД2	<b>Галстян Гагик Радикович</b> д.м.н., главный научный сотрудник, профессор, заместитель директора Института диабета, заведующий отделением диабетической стопы ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России (Москва)
10.50-11.10	Предиабет – «окно возможностей» для профилактики сахарного диабета 2 типа и коморбидных состояний	<b>Демидова Татьяна Юльевна</b> , д.м.н., профессор, заведующая кафедрой эндокринологии л/ф РНИМУ имени Н.И. Пирогова (Москва)
11.10-11.30	Полиморфизмы рецептора витамина D: какова их роль в клинической практике эндокринолога? <sup>5</sup>	<b>Король Инна Владимировна</b> , к.м.н., доцент кафедры эндокринологии ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России (Краснодар)
11.30-11.50	Акромегалия в клинической практике. Современные подходы к диагностике и лечению <sup>6</sup>	<b>Дзеранова Лариса Константиновна</b> , д.м.н., профессор кафедры эндокринологии высшего и дополнительного профессионального образования, главный научный сотрудник ГНЦ ФР ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России (Москва)
11.50-12.10	Остеопороз – норма или болезнь?	<b>Лесняк Ольга Михайловна</b> , д.м.н., профессор кафедры семейной медицины ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» МЗ РФ, Президент Российской Ассоциации по остеопорозу (Санкт-Петербург)
12.10-12.40	Роль гликемического контроля в развитии диабетической ретинопатии	<b>Мелешкевич Татьяна Антоновна</b> , заведующая эндокринологическим отделением Городской клинической больницы им. Ф.И. Иноземцева, врач высшей категории, к.м.н., доцент кафедры эндокринологии РУДН (Москва)
12.40-12.50	Ответы на вопросы	
12.50-13.30	Перерыв	
13.30-14.10	Патология сосудов нижних конечностей у пациентов с сахарным диабетом	<b>Богдан Александр Петрович</b> , к.м.н., директор Института непрерывного образования, доцент кафедры Кардиохирургии и кардиологии, кандидат медицинских наук, врач сердечно-сосудистый хирург (Краснодар)
14.10-14.30	Современная инсулинотерапия сахарного диабета 2 типа: сбалансированный подход в реальной клинической практике <sup>1</sup>	<b>Мкртумян Ашот Мусаелович</b> , д.м.н., профессор, заслуженный врач России, заведующий кафедрой эндокринологии и диабетологии лечебного факультета ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России; руководитель отдела эндокринных и метаболических нарушений МКНЦ им. А.С. Логинова, член правления

		Московской городской ассоциации эндокринологов (Москва)
14.30-14.50	Коррекция факторов сердечно-сосудистого риска у больных сахарным диабетом	<b>Канорский Сергей Григорьевич</b> , заведующий кафедрой терапии №2 ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России (Краснодар)
14.50-15.30	Управление массой тела в модификации широкой коморбидности <sup>7</sup>	<b>Демидова Татьяна Юльевна</b> , д.м.н., профессор, заведующая кафедрой эндокринологии л/ф РНИМУ имени Н.И. Пирогова (Москва)
15.30-15.50	Диетотерапия в клинической практике для пациента с диабетом	<b>Кадырова Лейла Марсельевна</b> , главный диетолог Министерства здравоохранения Краснодарского края (Краснодар)
15.50-16.10	Негликемические эффекты глифлозинов <sup>2</sup>	<b>Являнская Валерия Валерьевна</b> , к.м.н., заведующая эндокринологическим центром СКАЛ ГБУЗ «ККБ№2», главный внештатный специалист– эндокринолог Минздрава Краснодарского края (Краснодар)
16.10-16.50	Стероидный остеопороз	<b>Лесняк Ольга Михайловна</b> , д.м.н., профессор кафедры семейной медицины ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» МЗ РФ, Президент Российской Ассоциации по остеопорозу (Санкт-Петербург)
16.50-17.10	Сахарный диабет и гипогонадизм: вопросы и ответы	<b>Мациевский Николай Александрович</b> , к.м.н., доцент кафедры эндокринологии им. академика В.Г. Баранова СЗГМУ им. И.И. Мечникова, врач-эндокринолог (Санкт-Петербург)
17.10-17.30	НАЖБП и саркопения: патогенетические взаимосвязи <sup>8</sup>	<b>Корочанская Наталья Всеволодовна</b> , руководитель гастроэнтерологического центра ГБУЗ ККБ №2, профессор кафедры хирургии №3 ФПК и ППС КубГМУ, главный внештатный гастроэнтеролог Краснодарского края, ЮФО, д.м.н., профессор (Краснодар)
17.30-17.50	Роль аналогов инсулина сверхбыстрого действия в терапии сахарного диабета	<b>Ибрагимова Людмила Ибрагимовна</b> , к.м.н., ведущий научный сотрудник Центра «Диабет и беременность», и.о. заведующего отделом инноваций ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России (Москва)
17.50-18.00	Ответы на вопросы	

## 2-ой день, 19 октября

09.00-09.20	Современная кардионепротеция у пациентов с ХБП и СД <sup>9</sup>	<b>Бобкова Ирина Николаевна</b> , д.м.н., профессор кафедры нефрологии и гемодиализа Института профессионального образования врачей ПМГМУ им. Сеченова, заведующая отделом нефрологии
09.40-10.00	НАЖБ и СД 2: комплементарные клиничко-терапевтические стратегии <sup>10</sup>	<b>Санеева Галина Александровна</b> , к.м.н., доцент, заведующая кафедрой эндокринологии и детской эндокринологии с курсом ДПО ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России (Ставрополь)
10.00-10.20	Эпоха инкретинов: ДПП-4 – новый золотой стандарт терапии сахарного диабета	<b>Барсуков Илья Андреевич</b> , к.м.н., доцент кафедры эндокринологии ФУВ, старший научный сотрудник отделения терапевтической эндокринологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского, врач-эндокринолог (Москва)
10.20-11.00	Роль федерального экспертного центра в диагностике и маршрутизации пациентов с акромегалией <sup>11</sup>	<b>Гринёва Елена Николаевна</b> – Директор Института эндокринологии, заведующий кафедрой эндокринологии Института медицинского образования Центра Алмазова, главный внештатный специалист эндокринолог по Северо-Западному федеральному округу, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН (Санкт-Петербург)
11.00-11.20	Взгляд на ингибиторы ДПП4 в 2024 году	<b>Цыганкова Оксана Васильевна</b> , д.м.н., доцент, старший научный сотрудник Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (Новосибирск)
11.20-11.40	Нутритивные факторы у пациентов с избыточной массой тела в практике эндокринолога <sup>12</sup>	<b>Гурьева Ирина Владимировна</b> , д. м. н., профессор кафедры эндокринологии ФГБУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заведующая сектором экспертизы и реабилитации при эндокринных заболеваниях ФГБУ Федеральное бюро медико-социальной экспертизы Минтруда России (Москва)
11.40-12.00	Доказательная база гликокаликс-ориентированной терапии в лечении сосудистых осложнений сахарного диабета <sup>13</sup>	<b>Шамхалова Минара Шамхаловна</b> , д.м.н., заведующая отделением диабетической болезни почек и посттрансплантационной реабилитации ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» МЗ РФ (Москва)

12.00-12.20	Экзокринная недостаточность поджелудочной железы у пациентов с сахарным диабетом <sup>10</sup>	<b>Король Инна Владимировна</b> , к.м.н., доцент кафедры эндокринологии ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России (Краснодар)
12.20-12.40	Плейотропные эффекты терапии метформином у пациентов с СД2: что нового? <sup>3</sup>	<b>Толмачева Мария Романовна</b> , к.м.н., заведующая эндокринологическим отделением №2 ГБУЗ «ККБ№2» (Краснодар)
12.40-13.00	С чего начать? <sup>14</sup>	<b>Луконин Илья Андреевич</b> , заместитель главного врача по КЭР ГБУЗ ГКБ №1 г. Краснодара, ассистентка кафедры госпитальной терапии ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России(Краснодар)
13.00-13.10	Ответы на вопросы	
13.10-13.50	Перерыв	
13.50-14.10	ДМО: современные подходы к диагностике и терапии	<b>Нечипоренко Павел Андреевич</b> – к.м.н., врач-офтальмолог, ассистент кафедры офтальмологии с клиникой Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. Акад. И.П. Павлова (Санкт-Петербург)
14.10-14.30	Причины задержки роста у детей	<b>Черняк Ирина Юрьевна</b> , к.м.н., заведующая эндокринологическим отделением ДККБ, главный внештатный детский эндокринолог МЗ КК (Краснодар)
14.30-14.50	Витамин Д: факты, которые вы должны знать прямо сейчас	<b>Дзгоева Фатима Хаджимуратовна</b> , к.м.н., заведующая отделом по оказанию диетологической помощи ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России (Москва)
14.50-15.10	Задержки полового развития. Диагностика, способы коррекции	<b>Матулевич Светлана Алексеевна</b> , доцент кафедры биологии с курсом медицинской генетики, д.м.н., зав. Кубанской межрегиональной медико-генетической консультацией ККБ№1, главный внештатный генетик министерства здравоохранения Краснодарского края, главный внештатный специалист МЗ РФ по медицинской генетике в ЮФО (Краснодар)
15.10-15.30	Внедрение стратегии раннего выявления и мониторинга сахарного диабета 1 типа в практику детского эндокринолога <sup>1</sup>	<b>Галкина Галина Александровна</b> – д.м.н., зав. детским эндокринологическим отделением НИИ Акушерства и педиатрии РостГМУ, главный внештатный детский эндокринолог РО и ЮФО (Ростов-на-Дону)
15.30-15.50	Сахарный диабет и дислипидемия. Возможности современных сахароснижающих препаратов <sup>4</sup>	<b>Мкртумян Ашот Мусаелович</b> , д.м.н., профессор, заслуженный врач России, заведующий кафедрой эндокринологии и диабетологии лечебного факультета ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России; руководитель отдела эндокринных и метаболических нарушений

		МКНЦ им. А.С. Логинова, член правления Московской городской ассоциации эндокринологов (Москва)
15.50-16.10	Современные возможности контроля гликемии	<b>Коваленко Юлия Сергеевна</b> , к.м.н., доцент кафедры эндокринологии ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России (Краснодар)
16.10-16.30	Ответы на вопросы. Закрытие форума	

<sup>1</sup> Доклад при поддержке Санофи Россия. Баллы НМО не начисляются

<sup>2</sup> Доклад при поддержке АстраЗенека. Баллы НМО не начисляются

<sup>3</sup> Доклад при поддержке Мерк. Баллы НМО не начисляются

<sup>4</sup> Доклад при поддержке Астеллас. Баллы НМО не начисляются

<sup>5</sup> Доклад при поддержке Акрихин. Баллы НМО не начисляются

<sup>6</sup> Доклад при поддержке Ипсен. Баллы НМО не начисляются

<sup>7</sup> Доклад при поддержке Промомед. Баллы НМО не начисляются

<sup>8</sup> Доклад при поддержке Мерц Фарма. Баллы НМО не начисляются

<sup>9</sup> Доклад при поддержке Байер. Баллы НМО не начисляются

<sup>10</sup> Доклад при поддержке Эбботт Лэбораториз. Баллы НМО не начисляются

<sup>11</sup> Доклад при поддержке Пфайзер. Баллы НМО не начисляются

<sup>12</sup> Доклад при поддержке Вёрваг Фарма. Баллы НМО не начисляются

<sup>13</sup> Доклад при поддержке Альфасигма. Баллы НМО не начисляются

<sup>14</sup> Доклад при поддержке Др.Реддис. Баллы НМО не начисляются