

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА
КАЗАНСКИЙ ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ - 2023
(КЭФ-2023)

Даты проведения: 19-20 октября 2023 г. (четверг-пятница)

Место проведения: г. Казань, КГМА, ул. Бутлерова, 36, Актный зал, 500 чел.

19 октября (четверг)	
08.00-09.15	Регистрация, работа выставки, приветственный кофе
09.15-09.30	Пленарная сессия Казанского эндокринологического форума – 2023 <i>Президиум: М.М. Миннуллин, Р.Ш. Хасанов, Н.Г. Мокрышева, Ф.В. Валеева, Г.Р. Вагапова</i>
<i>15 мин.</i>	Приветственные слова Марсель Мансурович Миннуллин , Министр здравоохранения Республики Татарстан Рустем Шамильевич Хасанов , директор КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заведующий кафедрой онкологии, радиологии и паллиативной медицины, главный внештатный специалист онколог Минздрава России в ПФО, член-корр. РАН, профессор, заслуженный врач РФ и РТ (Казань) Наталья Георгиевна Мокрышева , директор ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, член-корр. РАН, д.м.н., профессор (Москва) Фарида Вадутовна Валеева , главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава России по ПФО, заведующая кафедрой эндокринологии ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор (Казань) Гульнар Рифатовна Вагапова , главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Татарстан, заведующая кафедрой эндокринологии КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, член-корр. АН РТ, д.м.н., профессор (Казань)
09.30-10.00 <i>30 мин.</i>	Пленарная лекция Федеральный проект «Борьба с сахарным диабетом» Наталья Георгиевна Мокрышева , директор ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, член-корр. РАН, д.м.н., профессор (Москва) <i>В рамках доклада специалисты будут подробно ознакомлены с направлениями, в рамках которых будет проходить реализация федерального проекта, а также алгоритм внедрения проекта в ежедневную практику врачей эндокринологов</i>
10.00-10.10	Перерыв
10.10-11.35	Секция «Сахарный диабет» (часть 1) <i>Председатели: Н.Г. Мокрышева, Ф.В. Валеева, Г.Р. Вагапова</i>
10.10-10.40 <i>30 мин.</i>	Не допустить диабет: современные организационные и терапевтические решения Наталья Георгиевна Мокрышева , директор ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, член-корр. РАН, д.м.н., профессор (Москва) <i>В докладе будут представлены данные о распространенности, ассоциированных рисках, диагностике и скрининге предиабета. Будут обсуждены вопросы диспансерного наблюдения и алгоритм лечения пациентов с предиабетом.</i>
10.40-11.35 <i>55 мин.</i>	Симпозиум «Прогрессивная инкретинология» Патогенетически обоснованная терапия сахарного диабета 2 типа

	<p>Гульнар Рифатовна Вагапова, главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Татарстан, заведующая кафедрой эндокринологии КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, член-корр. АН РТ, д.м.н., профессор (Казань)</p> <p>Инкретин - направленная терапия в реальной клинической практике 2023</p> <p>Илья Алексеевич Барсуков, доцент кафедры кафедры эндокринологии, старший научный сотрудник ГБУЗ МО МОНИКИ им. И.М. Владимирского, к.м.н. (Москва) *при поддержке компании Гедеон Рихтер. Не начисляются баллы НМО</p>
11.35-11.40	Перерыв
11.40-13.00	<p>Секция «Сахарный диабет» (часть 2) <i>Председатели: Ф.В. Валеева, М.Ю. Сергеева-Кондраченко, О.В. Занозина</i></p>
11.40-12.10 30 мин.	<p>Современная стратегия в снижении риска сердечно-сосудистых осложнений у пациентов с сахарным диабетом 2 типа</p> <p>Фарида Вадутовна Валеева, главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава России по ПФО, заведующая кафедрой эндокринологии ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор (Казань)</p> <p><i>В докладе будут рассмотрены возможности кардио- и нефропротекции применения иНГЛТ2 у пациентов с СД2, результаты исследований применения иНГЛТ2 у пациентов с СД2 и сердечной недостаточностью и место иНГЛТ2 в международных рекомендациях.</i></p>
12.10-12.35 25 мин.	<p>Менопауза и сахарный диабет: время улучшать здоровье</p> <p>Марина Юрьевна Сергеева-Кондраченко, заведующая кафедрой терапии, общей врачебной практики, эндокринологии, гастроэнтерологии и нефрологии ПИУВ ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, председатель РОО «Научно-практическое общество эндокринологов Пензенской области», заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор (Пенза)</p> <p><i>В докладе будет обсуждаться влияние менопаузы на характер течения и риски сахарного диабета, а также – современные возможности коррекции гипогонадизма и метаболических нарушений, связанных с менопаузой, с точки зрения терапевтической эффективности и безопасности.</i></p>
12.35-13.00 25 мин.	<p>Выбор персонифицированной терапии СД2 *</p> <p>Ольга Владимировна Занозина, главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Нижегородской области, профессор кафедры госпитальной терапии им. В.Г. Вогралика ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, заведующая эндокринологическим отделением ГБУЗ Нижегородской области «Нижегородская областная клиническая больница им. Н. А. Семашко», д.м.н., профессор (Нижний Новгород) *при поддержке Примафарм. Не начисляются баллы НМО</p>
13.00-13.30	Обед
13.30-15.50	<p>Секция «Метаболическое здоровье» <i>Председатели: Т.Л. Пилат, Ю.Г. Самойлова, А.О. Поздняк</i></p>
13.30-13.55 25 мин.	<p>Эффективность лечебного питания при метаболическом синдроме*</p> <p>Татьяна Львовна Пилат, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда им. академика Н.Ф. Измерова», д.м.н. (Москва) *при поддержке компании Леовит. Не начисляются баллы НМО</p>

<p>13.55-14.20 25 мин.</p>	<p>Метаболические особенности саркопенического ожирения у пациентов с СД 2 типа пожилого возраста Юлия Геннадьевна Самойлова, профессор кафедры терапии с курсом клинической фармакологии, заведующая кафедрой педиатрии с курсом эндокринологии ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., профессор (Томск) Соавторы: д.м.н., профессор кафедры терапии с курсом клинической фармакологии Матвеева М.В. <i>В докладе будут обсуждаться клинические и метаболические характеристики больных сахарным диабетом 2 типа, страдающих пресаркопенией и саркопенией. Будет продемонстрировано влияние саркопенического ожирения на риски прогрессирования осложнений сахарного диабета и развития сердечно-сосудистых заболеваний.</i></p>
<p>14.20-14.45 25 мин.</p>	<p>Лечение артериальной гипертензии через призму метаболических нарушений: поиск оптимального варианта Александр Олегович Поздняк, заведующий кафедрой терапии, гериатрии и семейной медицины КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор кафедры эндокринологии КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н., профессор (Казань) <i>В докладе рассматриваются современные принципы лечения артериальной гипертензии при сахарном диабете 2 типа и метаболическом синдроме. Выделены приоритетные группы гипотензивных препаратов, не оказывающие негативного воздействия на углеводный и липидный обмен.</i></p>
<p>14.45-15.10 25 мин.</p>	<p>Роль вкусовой и обонятельной перцепции в развитии ожирения Дарья Васильевна Подчиненова, доцент кафедры педиатрии с курсом эндокринологии ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, к.м.н. (Томск) <i>В докладе будет рассмотрены механизмы участия системы обоняния и вкуса в регуляции потребления пищи в норме и взаимосвязь между обонятельной и вкусовой дисфункцией с нарушением пищевого поведения и развитием ожирения.</i></p>
<p>15.10-15.35 25 мин.</p>	<p>Взаимосвязь экзокринной и эндокринной функции поджелудочной железы: акцент на метаболические нарушения Александр Олегович Поздняк, заведующий кафедрой терапии, гериатрии и семейной медицины КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор кафедры эндокринологии КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н., профессор (Казань) <i>В докладе будут обсуждаться причины и механизмы развития панкреатогенного сахарного диабета, взаимосвязь эндо- и экзокринной части поджелудочной железы. Оценивается роль ферментных препаратов в улучшении секреции инсулина и показателей углеводного обмена.</i></p>
<p>15.35-17.00</p>	<p>Панельная дискуссия «Наиболее частые вопросы в рутинной клинической практике врача-эндокринолога» <i>В рамках панельной дискуссии докладчики представят общий обзор наиболее типичных проблем, с которыми сталкивается современный врач эндокринолог в своей практике и дадут рекомендации по их решению</i></p>
<p>15.35-16.05 30 мин.</p>	<p>Ресурсосберегающая маршрутизация пациента с эндокринными нарушениями Гульнар Рифатовна Вагапова, главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Татарстан, заведующая кафедрой эндокринологии КГМА – филиала ФГБОУ ДПО</p>

	РМАНПО Минздрава России, член-корр. АН РТ, д.м.н., профессор (Казань)
16.05-16.35 30 мин.	Управление факторами риска. Ранняя диагностика и профилактика в эндокринологии Александр Олегович Поздняк, заведующий кафедрой терапии, гериатрии и семейной медицины КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор кафедры эндокринологии КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н., профессор (Казань)
16.35-17.00 25 мин.	Дискуссия. Ответы на вопросы
17.00	Завершение 1-го дня форума.

20 октября (пятница)	
08.00-9.30	Регистрация, работа выставки, приветственный кофе
9.30-12.10	Секция «Сахарный диабет» (часть 3) <i>Председатели: Н.А. Петунина, Г.Р. Вагапова, З.Ф. Ким</i>
09.30-10.00 30 мин.	Ранняя комбинированная терапия СД 2 типа. Расставляем приоритеты в свете возможностей инновационных фиксированных комбинаций* Нина Александровна Петунина, главный внештатный специалист-эндокринолог Минздрава России по ЦФО, главный внештатный консультант эндокринолог Управления делами Президента Российской Федерации, заведующая кафедрой эндокринологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), член-корр. РАН, д.м.н., профессор (Москва) <i>*при поддержке STADA. Не начисляются баллы НМО</i>
10.00-10.25 25 мин.	Лечение сахарного диабета 2 типа: как достичь терапевтических целей в дебюте и удержать результат на длинной дистанции* Гульнар Рифатовна Вагапова, главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Татарстан, заведующая кафедрой эндокринологии КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, член-корр. АН РТ, д.м.н., профессор (Казань) <i>*при поддержке Акрихин. Не начисляются баллы НМО</i>
10.25-10.50 25 мин.	Нарушения липидного обмена при эндокринопатиях Зульфия Фаритовна Ким, главный внештатный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Республики Татарстан, доцент кафедры внутренних болезней ФГБОУ ВО Казанского ГМУ Минздрава России, заместитель главного врача по медицинской части ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7», к.м.н., заслуженный врач РТ (Казань) <i>В докладе будут обсуждаться причины, механизмы формирования, частота встречаемости и типы нарушений липидного спектра у пациентов с наиболее распространенными эндокринопатиями: сахарным диабетом и гипотиреозом. Особое внимание будет уделено ассоциированным сердечно-сосудистым рискам и возможностям их коррекции с помощью двух- и трехкомпонентной гиполлипидемической терапии.</i>
10.50-11.15 25 мин.	Биосимиляры инсулинов – от разработки до реальной клинической практики Гульнар Рифатовна Вагапова, главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики

	<p>Татарстан, заведующая кафедрой эндокринологии КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, член-корр. АН РТ, д.м.н., профессор (Казань)</p> <p><i>*при поддержке Герофарм. Не начисляются баллы НМО</i></p>
<p>11.15-11.45 30 мин.</p>	<p>Мониторинг сахарного диабета. Чек-лист для современного врача эндокринолога</p> <p>Александр Олегович Поздняк, заведующий кафедрой терапии, гериатрии и семейной медицины КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор кафедры эндокринологии КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н., профессор (Казань)</p> <p><i>В докладе будет рассмотрен пошаговый алгоритм действий врача эндокринолога по организации регулярного контроля и взаимодействия с пациентом в рамках терапии сахарного диабета.</i></p>
<p>11.45-12.10 25 мин.</p>	<p>Медикаментозная терапия ожирения – ренессанс возможностей</p> <p>Гульнар Рифатовна Вагапова, главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Татарстан, заведующая кафедрой эндокринологии КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, член-корр. АН РТ, д.м.н., профессор (Казань)</p> <p><i>В докладе будут обсуждаться патогенетические механизмы, лежащие в основе применения агонистов рецепторов глюкагоноподобного пептида 1 в терапии ожирения.</i></p>
<p>12.10-12.40</p>	<p>Обед</p>
<p>12.40-14.00</p>	<p>Секция «Новые направления в нейроэндокринологии» <i>Президиум: И.А. Иловайская, Г.Р. Вагапова, З.Р. Шафигуллина</i></p>
<p>12.40-13.10 30 мин.</p>	<p>Акромегалия - это действительно редкое заболевание?</p> <p>Ирэна Адольфовна Иловайская, профессор курса частной эндокринологии при кафедре эндокринологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, д.м.н. (Москва)</p> <p><i>В докладе будут обсуждаться методы диагностики и скрининга акромегалии и частота ее встречаемости при различных соматических заболеваниях, которые можно рассматривать в качестве клинических «масок» акромегалии.</i></p>
<p>13.10-13.35 25 мин.</p>	<p>Пролактиномы: что выбрать хирургию или медикаментозное лечение</p> <p>Гульнар Рифатовна Вагапова, главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Татарстан, заведующая кафедрой эндокринологии КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, член-корр. АН РТ, д.м.н., профессор (Казань)</p> <p><i>В докладе будут обсуждены современные алгоритмы лечения пролактин-секретирующих аденом гипофиза, будут рассмотрены клинические ситуации, в которых трансназальная аденомэктомия может быть рекомендована в качестве альтернативы для медикаментозной терапии агонистами дофамина.</i></p>
<p>13.35-14.00 25 мин.</p>	<p>Синдром Кушинга: теория и практика</p> <p>Зульфия Рифатовна Шафигуллина, доцент кафедры эндокринологии им. академика В.Г. Баранова СЗГМУ им. И.И. Мечникова, заведующая эндокринологическим отделением клиники им. Э.Э. Эйхвальда, к.м.н. (Санкт-Петербург)</p> <p><i>В докладе будут обсуждаться новые представления и подходы в диагностике и лечении гиперкортицизма. Будут рассмотрены особенности и сложности диагностики синдрома Кушинга в зависимости от этиологии заболевания. Представлены различные варианты течения и «маски» синдрома Кушинга, неклассические случаи.</i></p>

14.00-14.10	Перерыв
14.10-15.30	Секция «Эндокринные нарушения в репродуктивной медицине» <i>Президиум: Т.А. Киселева, А.О. Поздняк, Н.А. Мацевский</i>
14.10-14.35 25 мин.	Менопаузальный метаболический синдром Татьяна Александровна Киселева , доцент кафедры эндокринологии ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, к.м.н. (Казань) <i>В докладе будут отражены современные представления о менопаузальном метаболическом синдроме. Рассмотрен вклад в патогенез метаболических нарушений такого фактора, как наступление менопаузы. Будут проанализированы сведения о воздействии основных компонентов метаболического синдрома на различные органы и системы, методики диагностики и подходы к лечению.</i>
14.35-15.00 25 мин.	Менопаузальная гормонотерапия: за и против Александр Олегович Поздняк , декан терапевтического факультета КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заведующий кафедрой терапии, гериатрии и семейной медицины, д.м.н., профессор (Казань) <i>В докладе будут представлены показания и противопоказания к проведению менопаузальной гормонотерапии. Выделяются и оцениваются онкологические риски менопаузальной гормонотерапии. Показаны позитивные эффекты менопаузальной гормонотерапии в отношении метаболических процессов, профилактики остеопороза, лечения урогенитальных симптомов.</i>
15.00-15.25 25 мин.	Тестостеронзаместительная терапия, как компонент комплексного лечения мужчин с метаболическим синдромом Николай Александрович Мацевский , доцент кафедры им. акад. В.Г. Баранова ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, к.м.н. (Санкт-Петербург) <i>В докладе будет обсуждаться патогенез развития функционального гипогонадизма при ожирении у мужчин. Будет показано, что прогрессирующий рецидивирующий характер ожирения может привести к частичной или полной необратимости нарушений андрогенного статуса у мужчин, приводя к еще большему прогрессированию компонентов метаболического синдрома. Будет сделан вывод о том, что своевременная и полноценная коррекция гипогонадизма у мужчин способна улучшить метаболические параметры, повлиять не только на качество жизни мужчины, но и на ее продолжительность.</i>
15.20-15.45 25 мин.	Синдром поликистозных яичников и метаболическая дисфункция Ирэна Адольфовна Иловайская , профессор курса частной эндокринологии при кафедре эндокринологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, д.м.н. (Москва) <i>В докладе будут представлены клинические и биохимические маркеры метаболической дисфункции на фоне синдрома поликистозных яичников. Будет представлен алгоритм диагностики метаболических нарушений в соответствии с клиническими рекомендациями, и предложены пути лечебного воздействия в соответствии с принципами доказательной медицины</i>
15.45-16.00 15 мин.	Дискуссия. Ответы на вопросы
16.00	Подведение итогов. Закрытие форума