

ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия»
Управления делами Президента Российской Федерации



МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС

ДЕМОГРАФИЯ-25

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РОССИИ 2025–2030

ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ г. КАЗАНИ И РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

19
НОЯБРЯ

2025

Технический организатор:



МЕДИЦИНСКОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ

www.moir.pro

КАЗАНЬ

пр-т Фатыха Амирхана, д. 1, отель «Ривьера»

09.00–10.00
РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

Зал 1

Трансляция на сайте <https://edu.moir.pro>

10.00–10.10

Торжественное открытие. Приветствие участников

Абашев Альмир Рашидович, министр здравоохранения Республики Татарстан (Казань)

Абзалов Азат Искандарович, заместитель руководителя исполкома г. Казани по социальным вопросам (Казань)

Максимов Андрей Николаевич, генеральный директор Союза российских городов, председатель Комиссии Общественной палаты Российской Федерации по территориальному развитию, городской среде и инфраструктуре

10.10–12.35

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Приоритеты России.

Укрепление социально-демографического потенциала регионов

Модератор пленарного заседания:

Климин Владимир Григорьевич, член Общественного совета при Министерстве здравоохранения Российской Федерации, руководитель проектного офиса «Здоровье и активное долголетие горожан» Союза российских городов, д.м.н., д.э.н., профессор (Москва)

Президиум:

Климин Владимир Григорьевич, член Общественного совета при Министерстве здравоохранения Российской Федерации, руководитель проектного офиса «Здоровье и активное долголетие горожан» Союза российских городов, д.м.н., д.э.н., профессор (Москва)

Абзалов Азат Искандарович, заместитель руководителя исполкома г. Казани по социальным вопросам (Казань)

Багирова Анна Петровна, заместитель директора по науке и инновациям Школы государственного управления и предпринимательства ФГАОУ ВО «УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина», д.э.н., к.с.н., профессор (Екатеринбург)

10.10–10.30 Медико-социальные механизмы влияния на изменение демографической ситуации. Ключевые факторы достижения целей Национального проекта «Продолжительная и активная жизнь»

Ильдарханова Чулпан Ильдусовна, директор НИИ архитектуры здравоохранения, заведующая кафедрой медицинской демографии ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр», член Научного совета «Демографическое развитие и демографическая политика Российской Федерации» при Президиуме РАН, д.с.н. (Казань)

10.30–10.50 Укрепление здоровья трудоспособного населения, лучшие корпоративные практики

Бухтияров Игорь Валентинович, академик РАН, директор ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда им. акад. Н.Ф. Измерова», главный внештатный специалист – профпатолог Минздрава России, заслуженный деятель науки Российской Федерации, д.м.н., профессор (Москва) *(онлайн)*

10.50–11.10 Роль бизнеса в повышении семейноцентричности российского общества: возможности, форматы, перспективы

Багирова Анна Петровна, заместитель директора по науке и инновациям Школы государственного управления и предпринимательства ФГАОУ ВО «УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина», д.э.н., к.с.н., профессор (Екатеринбург)

11.10–11.30 Сравнительный анализ представлений о родительстве и семейных ценностях у студенческой молодежи: точки роста

Набойченко Евгения Сергеевна, директор Института клинической психологии, заведующая кафедрой клинической психологии и педагогики ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист по медицинской психологии Минздрава Свердловской области, ведущий научный сотрудник ФГБУ СПбНИИФК, д.п.н., профессор (Екатеринбург)

11.30–11.50 Лучшие практики городов и регионов. Опыт разработки и реализации программ по здоровому и активному долголетию в Москве

Аксенова Елена Ивановна, директор НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента ДЗМ, д.м.н., д.э.н., профессор (Москва) *(онлайн)*

11.50–12.10 Лучшие практики городов и регионов. Социальная поддержка семей с детьми в мегаполисе как направление региональной семейной политики на примере Санкт-Петербурга

Рогова Анна Михайловна, старший преподаватель кафедры Теории и практики социальной работы ФГБОУ ВО СПбГУ, к.с.н. (Санкт-Петербург)

12.10–12.30 Лучшие практики городов и регионов. Опыт реализации городского проекта «Жизнелюб»

Абзалов Азат Искандарович, заместитель руководителя исполкома г. Казани по социальным вопросам, куратор городского проекта «Жизнелюб» (Казань)

12.30–12.35 Подведение итогов

12.35–13.00
ПЕРЕРЫВ

13.00–16.20

Кардиоэндокринология: акцент на профилактику и скрининг. Персонализированные подходы и новые клинические алгоритмы лечения пациентов с сахарным диабетом и его осложнений

Президиум:

Абакумова Анна Александровна, главный внештатный специалист – эндокринолог Минздрава Республики Татарстан, заведующая эндокринологическим центром МСЧ ФГАОУ ВО КФУ

Ким Зульфия Фаридовна, главный внештатный специалист – кардиолог Минздрава Республики Татарстан, профессор кафедры кардиологии ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, заместитель главного врача ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им. М.Н. Садыкова» г. Казани, заслуженный врач Республики Татарстан, д.м.н.

Барышникова Галина Анатольевна, профессор кафедры семейной медицины и терапии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, д.м.н., профессор

13.00–13.20 Программа «Сахарный диабет» в Республике Татарстан

Абакумова Анна Александровна, главный внештатный специалист – эндокринолог Минздрава Республики Татарстан, заведующая эндокринологическим центром МСЧ ФГАОУ ВО КФУ (Казань)

Бареева Луиза Талгатовна, заведующая отделением эндокринологии ГАУЗ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Республики Татарстан, ассистент кафедры эндокринологии ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России (Казань)

13.20–13.40 Реализация программы снижения смертности от БСК в Республике Татарстан

Ким Зульфия Фаридовна, главный внештатный специалист – кардиолог Минздрава Республики Татарстан, профессор кафедры кардиологии ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, заместитель главного врача ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им. М.Н. Садыкова» г. Казани, заслуженный врач Республики Татарстан, д.м.н. (Казань)

13.40–14.10 Выбор антигипертензивного препарата у больных метаболическим синдромом

Барышникова Галина Анатольевна, профессор кафедры семейной медицины и терапии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, д.м.н., профессор (Москва)

14.10–14.40 МАЖБП и кардиоваскулярные риски. Грани очевидного

Звенигородская Лариса Арсентьевна, ведущий научный сотрудник отдела эндокринных и метаболических нарушений ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, заслуженный врач Российской Федерации, д.м.н., профессор (Москва)

14.40–15.10 Шах и мат сахарному диабету. Каковы перспективы лечения полиморбидных пациентов в 2025 году?

Мкртумян Ашот Мусаелович, заведующий кафедрой эндокринологии ФГБУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, руководитель отдела эндокринных и метаболических нарушений ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, заслуженный врач Российской Федерации, д.м.н., профессор (Москва) (онлайн)

** Доклад подготовлен при поддержке ООО «Гриндекс Рус» и не является аккредитованным в системе НМО*

15.10–15.40 Кардиальная автономная нейропатия

Гурьева Ирина Владимировна, заведующая научно-практическим сектором реабилитации и профилактики инвалидности вследствие эндокринной патологии ФЦ реабилитации инвалидов ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России, профессор кафедры эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н., профессор (Москва)

15.40–16.10 Роль метформина в лечении и профилактике сахарного диабета у больных сердечно-сосудистыми заболеваниями*

Барышникова Галина Анатольевна, профессор кафедры семейной медицины и терапии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, д.м.н., профессор (Москва)

** Доклад подготовлен при поддержке ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини» и не является аккредитованным в системе НМО*

16.10–16.20 Ответы на вопросы. Подведение итогов**Зал 2**Трансляция на сайте <https://edu.moir.pro>**13.00–16.00****Актуальные проблемы лечения и профилактики неврологических заболеваний.****Детская неврология: персонализированная генетика, клиническая фармакотерапия при лечении ДЦП, эпилепсии****Президиум:**

Хайбуллин Тимур Ильдусович, главный внештатный специалист – невролог Минздрава Республики Татарстан, доцент кафедры неврологии Казанской государственной медицинской академии – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, врач-невролог ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им. М.Н. Садыкова» г. Казани, к.м.н.

Гайнетдинова Дина Дамировна, академик Академии наук Республики Татарстан, профессор кафедры неврологии ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор

Вафина Зульфия Ильсуровна, главный внештатный специалист по медицинской генетике Минздрава Республики Татарстан, заведующая медико-генетической консультацией ГАУЗ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Республики Татарстан

13.00–13.20 Когнитивные нарушения врожденного и приобретенного генеза у детей

Гайнетдинова Дина Дамировна, академик Академии наук Республики Татарстан, профессор кафедры неврологии ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор (Казань)

13.20–13.40 Первичные демиелинизирующие заболевания в детском возрасте: особенности диагностики и лечения

Хайбуллин Тимур Ильдусович, главный внештатный специалист – невролог Минздрава Республики Татарстан, доцент кафедры неврологии Казанской государственной медицинской академии – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, врач-невролог ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им. М.Н. Садыкова» г. Казани, к.м.н. (Казань)

13.40–14.00 Расширенный неонатальный скрининг: успехи и достижения в лечении и диагностике генетической патологии

Вафина Зульфия Ильсуровна, главный внештатный специалист по медицинской генетике Минздрава Республики Татарстан, заведующая медико-генетической консультацией ГАУЗ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Республики Татарстан (Казань)

14.00–14.30 Метод генных детерминант в изучении полигенной патологии нервной системы

Соколов Павел Леонидович, ведущий научный сотрудник группы лучевой диагностики ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ», председатель ассоциации «НЕЙРОГЕН», д.м.н. (Москва)

14.30–14.50 Наследственные атаксии у детей

Проскокова Татьяна Николаевна, профессор кафедры неврологии ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н. (Хабаровск) *(онлайн)*

14.50–15.20 Лечение спастичности у детей с ДЦП

Чебаненко Наталья Владимировна, доцент кафедры неврологии детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, к.м.н. (Москва) *(онлайн)*

15.20–15.40 Достижения и перспективы диагностики, лечения и реабилитации пациентов с миодистрофией Дюшенна

Суслов Василий Михайлович, доцент кафедры медицинской генетики ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России, к.м.н. (Санкт-Петербург) *(онлайн)*

15.40–16.00 Ответы на вопросы. Подведение итогов



СИОФОР® Лонг

МЕТФОРМИНА ГИДРОХЛОРИД 500, 750, 1000 мг¹

ТАБЛЕТКИ С ПРОЛОНГИРОВАННЫМ
ВЫСВОБОЖДЕНИЕМ¹

ДЛЯ ОПТИМАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА И ПРЕДИАБЕТА^{1,2}



1. ОХПР препарата Сioфор® Лонг 500/750/1000 мг: таблетки с пролонгированным высвобождением

2. Павлов И.И., Шестакова М.В., Майорова А.Ю. и соавт. Алгоритмы специализированной медицинской помощи больным сахарным диабетом / Под редакцией И.И. Дедова, М.В. Шестаковой, А.Ю. Майорова,

11-й выпуск. Сахарный диабет. 2023;26(2S):1–157. <https://doi.org/10.14341/DM13042>

*при монотерапии

Базовая информация о препарате Сioфор® Лонг 500/750/1000 мг от 23.08.2024, таблетки с пролонгированным высвобождением

Показания к применению. Сioфор Лонг показан к применению у взрослых пациентов с сахарным диабетом 2 типа, особенно у пациентов с ожирением, при неэффективности диетотерапии и физических нагрузок; в качестве монотерапии и в сочетании с другими пероральными гипогликемическими средствами или с инсулином. Сioфор Лонг показан к применению в монотерапии предиабета в случае, если изменение образа жизни не позволило достичь адекватного гликемического контроля. Режим дозирования и способ применения. Доза препарата Сioфор Лонг подбирается врачом индивидуально для каждого пациента на основании результатов измерения концентрации глюкозы в крови. Монотерапия и комбинированная терапия в сочетании с другими гипогликемическими средствами при сахарном диабете 2 типа. Для пациентов, не принимающих метформин, рекомендуется начать с приема препарата Сioфор Лонг в дозах 500 мг или 750 мг 1 раз в сутки во время ужина. Через 7–10 дней рекомендуется корректировать дозу на основании результатов измерения концентрации глюкозы в крови. Для пациентов, уже получающих лечение метформинем, суточная доза препарата Сioфор Лонг должна быть эквивалентна суточной дозе таблеток с обычным высвобождением. Пациентам, принимающим метформин в форме таблеток с обычным высвобождением в дозе, превышающей 2000 мг, не рекомендуется переход на препарат Сioфор. Максимальная рекомендованная доза препарата Сioфор Лонг: 500 мг, таблетки с пролонгированным высвобождением – 4 таблетки в сутки (2000 мг). Максимальная рекомендованная доза препарата Сioфор Лонг: 750 мг, таблетки с пролонгированным высвобождением – 3 таблетки в сутки (2250 мг). Максимальная рекомендованная доза препарата Сioфор Лонг: 1000 мг, таблетки с пролонгированным высвобождением – 2 таблетки в сутки (2000 мг). Монотерапия при предиабете. Обычная доза препарата Сioфор Лонг составляет 1000 – 1500 мг 1 раз в сутки во время или после приема пищи. Рекомендуется регулярно проводить гликемический контроль, для оценки необходимости дальнейшего применения препарата. Противопоказания. Гиперчувствительность к метформину или к любому из вспомогательных веществ; диабетический неацетозид, диабетическая прекома, кома; почечная недостаточность тяжелой степени (клиренс креатинина менее 30 мл/мин); острые состояния, протекающие с риском развития нарушения функции почек: дегидратация, тяжелые инфекционные заболевания, шок; клинически выраженные проявления острых или хронических заболеваний, которые могут приводить к развитию тканевой гипоксии; обширные хирургические операции и травмы, когда показано проведение инсулинотерапии; печеночная недостаточность, нарушение функции печени; хронический алкоголизм, острая алкогольная интоксикация; лактацидоз (в т.ч. и в анамнезе); применение в течение 48 ч до и в течение 48 ч после проведения радиологических или рентгенологических исследований с введением йодсодержащего контрастного вещества; соблюдение голодной диеты (менее 1000 ккал/сут); детский возраст до 18 лет в связи с отсутствием данных по эффективности и безопасности применения в данной возрастной группе. Информация для специалистов здравоохранения. Отпускается по рецепту. Если у Вас имеется информация о нежелательном явлении, пожалуйста, сообщите об этом на электронный адрес AE-BC-RU@berlin-chemie.com

Ознакомьтесь с полной информацией
о лекарственных препаратах
Сioфор® Лонг 500/750/1000
ИСПОЛЬЗУЯ QR КОДЫ



РЕКЛАМА



**БЕРЛИН-ХЕМИ
МЕНАРИНИ**

ООО «Берлин-Хеми/А.Менарини, Россия»

123112, г. Москва, Пресненская набережная, д. 10. БЦ «Асан» на Набережной, Блок 5,
тел.: (495) 785-01-00, факс: (495) 785-01-01. <http://www.berlin-chemie.ru>

КОМПАНИИ-УЧАСТНИКИ



Grindex



МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС

ДЕМОГРАФИЯ-25

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РОССИИ 2025–2030

ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ
ПОТЕНЦИАЛ
г. КАЗАНИ
И РЕСПУБЛИКИ
ТАТАРСТАН

19
НОЯБРЯ

2025

КАЗАНЬ

Технический организатор:



www.moir.pro

пр-т Фатыха Амирхана, д. 1, отель «Ривьера»