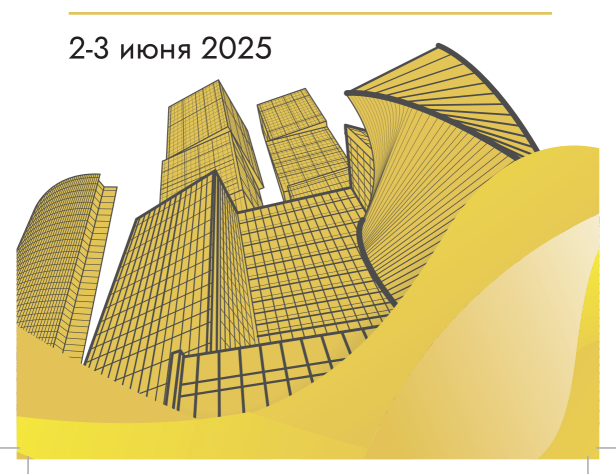


НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

ИННОВАЦИОННЫЕ СТРАТЕГИИ ПРОФИЛАКТИКИ В ЭНДОКРИНОЛОГИИ — КУРС НА ПРОДЛЕНИЕ ЖИЗНИ



09:00-09:30	Регистрация участников
09:30-09:40	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ Приветственные слова: Какорина Екатерина Петровна Мисникова Инна Владимировна Галстян Гагик Радикович
09:40-10:00	«Комбинированная терапия СД 2 типа: с чего стартовать для длительного контроля и профилактики осложнений?» Галстян Гагик Радикович д.м.н., профессор, руководитель отдела общей эндокринологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, заведующий отделением диабетической стопы ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, главный научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ эндокринологии», Президент ОООИ Российская диабетическая Ассоциация Лекция Компании «Нижфарм», не входит в программу для НМО
10:00-12:20	Симпозиум «Прецизионная медицина в профилактике метаболических нарушений» Председатели: Мисникова Инна Владимировна Медведев Олег Стефанович
10:00-10:25	«Роль микробиоты кишечника в механизмах развития метаболических нарушений» Медведев Олег Стефанович д.м.н., заведующий кафедрой фармакологии факультета фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова, профессор
10:25-10:50	«Эффекты молекулярного водорода для улучшения метаболического здоровья» Тайлер В. ЛеБарон МSc., PhD, кафедра кинезиологии и физической активности Южного университета Юты, Институт молекулярного водорода (США)
10:50-11:10	«Роль супрахизматического ядра в циркадных ритмах» Прадип Кумар Шарма МSc., PhD., профессор Университета Эра, Лакхнау (Индия)
11:10-11:30	«Темпоральная биология и болезни: Раскрытие циркадных связей с патофизиологией человека» Хизал Фатима РhD., профессор кафедры биотехнологии Университета Эра, Лакхнау (Индия)

	«Мастер класс по приготовлению функциональной пищи: конструктор здорового питания»
11:30-11:50	Мисникова Инна Владимировна д.м.н. руководитель отделения терапевтической эндокринологии отдела терапии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, ГВС МЗ МО по эндокринологии, профессор кафедры эндокринологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского Золоева Дзерасса Эльбрусовна
	научный сотрудник отделения терапевтической эндокринологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
	«Современные стратегии управления весом»
11:50-12:10	Васюкова Ольга Владимировна к.м.н., врач высшей квалификационной категории, руководитель центра лечения и профилактики метаболических заболеваний и ожирения, ведущий научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России
	Лекция Компании «Промомед», не входит в программу для НМО
12:10-12:20	Ответы на вопросы
12:20-13:50	Симпозиум «Снижение сердечно-сосудистого риска у коморбидных пациентов» Председатели: Мисникова Инна Владимировна Глезер Мария Генриховна Санина Наталья Петровна
	«Смертельный дуэт ХБП и СД2: чем он грозит для сердца и на что обр ащать внимание при назначении терапии?»
12:20-12:40	Шамхалова Минара Шамхаловна д.м.н., заведующая отделением диабетической болезни почек и посттрансплантационной реабилитации ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России
	Лекция Компании «Байер», не входит в программу для НМО
12:40-13:00	«Коррекция дислипидемии как необходимое условие снижение сердечно-сосудистого риска у пациентов с сахарным диабетом»
	Глезер Мария Генриховна д.м.н., главный внештатный кардиолог Минздрава Московской области
13:00-13:20	«МАЖП/НАЖП у пациентов с СД2: можно ли улучшить исходы и прогноз»
	Мисникова Инна Владимировна д.м.н. руководитель отделения терапевтической эндокринологии отдела терапии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, ГВС МЗ МО по эндокринологии, профессор кафедры эндокринологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
	Лекция Компании «Астеллас», не входит в программу для НМО

13:20-13:40	«Диспансерное наблюдение пациентов с предиабетом: роль терапевта» Санина Наталья Петровна д.м.н., ГВС по терапии Московской области, профессор кафедры терапии факультета усовершенствования врачей ГБУЗ МО «МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского»
13:40-13:50	Ответы на вопросы
13:50-14:20	Кофе-брейк
14:20-16:15	Симпозиум «Цифровые подходы в эндокринологии» Председатели: Мисникова Инна Владимировна Барсуков Илья Алексеевич
14:20-14:40	Дискуссия: «Непрерывное мониторирование глюкозы: не только сахарный диабет?» Мисникова Инна Владимировна д.м.н. руководитель отделения терапевтической эндокринологии отдела терапии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, ГВС МЗ МО по эндокринологии, профессор кафедры эндокринологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского Барсуков Илья Алексеевич к.м.н., старший научный сотрудник отделения терапевтической эндокринологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, доцент кафедры эндокринологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, главный специалист по направлению «Эндокринология» ГК МЕДСИ
14:40-15:00	«Новый этап контроля глюкозы во время беременности» Шестакова Татьяна Петровна к.м.н доцент кафедры эндокринологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
15:00-15:20	«Умный глюкометр: миф или реальность?» Редькин Юрий Алексеевич к.м.н., доцент кафедры эндокринологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского Лекция Компании «Асцензия», не входит в программу для НМО
15:20-15:40	«Новые возможности всестороннего управления сахарным диабетом» Барсуков Илья Алексеевич к.м.н., старший научный сотрудник отделения терапевтической эндокринологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, доцент кафедры эндокринологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского Лекция Компании «Евросервис», не входит в программу для НМО

15:40-15:50	«Дистанционные технологии для пациентов с сахарным диабетом 1 типа: клинические и организационные аспекты» Гирфанорва Камилла Эдуардовна младший научный сотрудник ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
15:50-16:05	«Целевой диапазон достижим: как НМГ помогает пациентам с СД1 в Московской области, опыт реализации региональной программы МО» Хван Анна Альбертовна младший научный сотрудник ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского Барсуков Илья Алексеевич к.м.н., старший научный сотрудник отделения терапевтической эндокринологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, доцент кафедры эндокринологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
16:05-16:15	Ответы на вопросы
16.15-16.25	Перерыв
16:25-17:35	БЕРЛИН-ХЕМИ МЕНАРИНИ Симпозиум «Новые вызовы в эндокринологии: время возможностей» Председатели: Мкртумян Ашот Мусаелович Петунина Нина Александровна При поддержке «Берлин-Хеми», не входит в программу НМО
16:25-16:50	«Новые горизонты управления и профилактики в терапии СД 2 типа Мкртумян Ашот Мусаелович д.м.н., профессор, заведующий кафедрой эндокринологии НОИ клинической медицины имени Н.А. Семашко Российского Университета Медицины МЗ РФ (РОСУНИМЕД МЗ РФ), руководитель научного отдела эндокринных и метаболических нарушений МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ При поддержке «Берлин-Хеми», не входит в программу НМО
16:50-17:15	«Жизнь пациента с диабетом - персонализированные подходы на пути к достижению цели» Петунина Нина Александровна д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заведующая кафедрой эндокринологии ИКМ им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России При поддержке «Берлин-Хеми», не входит в программу НМО

17:15-17:35	«Долгосрочный прогноз заболеваемости и смертности, обусловленных гипо- и гипертиреозом. Перспективы лечения заболеваний щитовидной железы» Фадеев Валентин Викторович д.м.н., профессор, директор клиники эндокринологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, член-корреспондент Российской Академии Наук При поддержке «Берлин-Хеми», не входит в программу НМО
17:35-17:40	Ответы на вопросы
17:40-18:30	ПОVO NOCISK Симпозиум «Этюды современной инсулинотерапии» Председатель: Петунина Нина Александровна При поддержке Компании «Ново Нордиск», не входит в программу для НМО
17:40-18:00	«Инсулинотерапия при гестационном сахарном диабете: кому, когда и как?» Бурумкулова Фатима Фархадовна д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ, ведущий научный сотрудник терапевтической группы ГБУЗ МО Московский областной НИИ акушерства и гинекологии. Заслуженный деятель науки МО Лекция Компании «Ново Нордиск», не входит в программу для НМО
18:00-18:20	«Изменения - определяющая концепция терапии сахарного диабета 2 типа» Мисникова Инна Владимировна д.м.н. руководитель отделения терапевтической эндокринологии отдела терапии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, ГВС МЗ МО по эндокринологии, профессор кафедры эндокринологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского Лекция Компании «Ново Нордиск», не входит в программу для НМО
18:20-18:25	Ответы на вопросы
18:25-18:30	Подведение итогов 1-го дня конференции

09:00-09:30	Регистрация участников
09:30-10:45	Симпозиум «И снова о психике…» Председатели: Старостина Елена Георгиевна Ивашкина Марина Георгиевна
09:30-10:00	«Депрессия у пожилых пациентов с сахарным диабетом: недооцененная проблема, укорачивающая жизнь» Старостина Елена Георгиевна д.м.н., заведующая кафедрой эндокринологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
10:00-10:20	«Психоорганический синдром при сахарном диабете 1 типа» Котова Татьяна Сергеевна врач-эндокринолог КДЦ ГБУЗ МО МОНИКИ Старостина Елена Георгиевна д.м.н., заведующая кафедрой эндокринологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
10:20-10:40	«Эмоциональные и поведенческие трудности при морбидном ожирении и возможности их психокоррекции» Ивашкина Марина Георгиевна кандидат психологических наук, доцент кафедры общей психологии и психологии развития ИКПСР ФГАОУ ВО РНИМУ им Н.И. Пирогова, психолог ЦПМ ГБУЗ МКНЦ им А.С. Логинова ДЗМ
10:40-10:45	Ответы на вопросы
10:45-13:00	Симпозиум «Терапия эндокринных заболеваний: стратегия персонификации» Председатели: Мисникова Инна Владимировна Ковалева Юлия Александровна
10:45-11:05	«Предупреждение развития ХБП и его осложнений при СД2: слагаемое успеха» Галстян Гагик Радикович д.м.н., профессор, руководитель отдела общей эндокринологии ГБУЗ МОМОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, заведующий отделением диабетической стопы ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, главный научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ эндокринологии», Президент ОООИ Российская диабетическая Ассоциация Лекция Компании «Астразенека», не входит в программу для НМО

	«Ингибиторы ДПП4 в структуре сахароснижающей терапии СД2: ранний старт -долгосрочный успех»
	Мисникова Инна Владимировна
11:05-11:20	д.м.н. руководитель отделения терапевтической эндокринологии отдела
11100 11120	терапии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского,
	ГВС МЗ МО поэндокринологии, профессор кафедры эндокринологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
	47B 1 B30 MO MONTHAN am. M.4. Bhadamapakaca
	Лекция Компании «Примафарм», не входит в программу для НМО
	«Современные аспекты препаратов инкретинового ряда»
	Бирюкова Елена Валерьевна
11:20-11:35	д.м.н., профессор кафедры эндокринологии и диабетологии Российского
	Университета Медицины МЗ РФ (РОСУНИМЕД МЗ РФ)
	Лекция Компании «Примафарм», не входит в программу для НМО
	«Выделение фенотипа пациента с сахарным диабетом 2 типа как
	компонент эффективного управления заболеванием»
11:35-11:55	Ковалева Юлия Александровна
	к.м.н., старший научный сотрудник отделения терапевтической эндокринологи
	ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского,
	доцент кафедры терапии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
	«Инкретин-направленная терапия»
44.55.40.45	
11:55-12:15	«Инкретин-направленная терапия» Зилов Алексей Вадимович к.м.н., доцент кафедры эндокринологии Первого МГМУ имени И.М. Сеченова
11:55-12:15	Зилов Алексей Вадимович к.м.н., доцент кафедры эндокринологии Первого МГМУ имени И.М. Сеченова
11:55-12:15	Зилов Алексей Вадимович
11:55-12:15	Зилов Алексей Вадимович к.м.н., доцент кафедры эндокринологии Первого МГМУ имени И.М. Сеченова Лекция Компании «Гедеон Рихтер», не входит в программу для НМО «Тирзепатид — новая эра двойного действия в лечении диабета и
11:55-12:15	Зилов Алексей Вадимович к.м.н., доцент кафедры эндокринологии Первого МГМУ имени И.М. Сеченова Лекция Компании «Гедеон Рихтер», не входит в программу для НМО
	Зилов Алексей Вадимович к.м.н., доцент кафедры эндокринологии Первого МГМУ имени И.М. Сеченова Лекция Компании «Гедеон Рихтер», не входит в программу для НМО «Тирзепатид — новая эра двойного действия в лечении диабета и ожирения»
11:55-12:15 12:15-12:35	Зилов Алексей Вадимович к.м.н., доцент кафедры эндокринологии Первого МГМУ имени И.М. Сеченова Лекция Компании «Гедеон Рихтер», не входит в программу для НМО «Тирзепатид — новая эра двойного действия в лечении диабета и
	Зилов Алексей Вадимович к.м.н., доцент кафедры эндокринологии Первого МГМУ имени И.М. Сеченова Лекция Компании «Гедеон Рихтер», не входит в программу для НМО «Тирзепатид — новая эра двойного действия в лечении диабета и ожирения» Старостина Елена Георгиевна
	Зилов Алексей Вадимович к.м.н., доцент кафедры эндокринологии Первого МГМУ имени И.М. Сеченова Лекция Компании «Гедеон Рихтер», не входит в программу для НМО «Тирзепатид — новая эра двойного действия в лечении диабета и ожирения» Старостина Елена Георгиевна д.м.н., заведующая кафедрой эндокринологии
	Зилов Алексей Вадимович к.м.н., доцент кафедры эндокринологии Первого МГМУ имени И.М. Сеченова Лекция Компании «Гедеон Рихтер», не входит в программу для НМО «Тирзепатид — новая эра двойного действия в лечении диабета и ожирения» Старостина Елена Георгиевна д.м.н., заведующая кафедрой эндокринологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского Лекция Компании «Герофарм», не входит в программу для НМО
	Зилов Алексей Вадимович к.м.н., доцент кафедры эндокринологии Первого МГМУ имени И.М. Сеченова Лекция Компании «Гедеон Рихтер», не входит в программу для НМО «Тирзепатид — новая эра двойного действия в лечении диабета и ожирения» Старостина Елена Георгиевна д.м.н., заведующая кафедрой эндокринологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского Лекция Компании «Герофарм», не входит в программу для НМО «Отдаленные последствия перенесенного COVID-19 у пациентов
12:15-12:35	Зилов Алексей Вадимович к.м.н., доцент кафедры эндокринологии Первого МГМУ имени И.М. Сеченова Лекция Компании «Гедеон Рихтер», не входит в программу для НМО «Тирзепатид — новая эра двойного действия в лечении диабета и ожирения» Старостина Елена Георгиевна д.м.н., заведующая кафедрой эндокринологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского Лекция Компании «Герофарм», не входит в программу для НМО
	Зилов Алексей Вадимович к.м.н., доцент кафедры эндокринологии Первого МГМУ имени И.М. Сеченова Лекция Компании «Гедеон Рихтер», не входит в программу для НМО «Тирзепатид — новая эра двойного действия в лечении диабета и ожирения» Старостина Елена Георгиевна д.м.н., заведующая кафедрой эндокринологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского Лекция Компании «Герофарм», не входит в программу для НМО «Отдаленные последствия перенесенного COVID-19 у пациентов
12:15-12:35	Зилов Алексей Вадимович к.м.н., доцент кафедры эндокринологии Первого МГМУ имени И.М. Сеченова Лекция Компании «Гедеон Рихтер», не входит в программу для НМО «Тирзепатид — новая эра двойного действия в лечении диабета и ожирения» Старостина Елена Георгиевна д.м.н., заведующая кафедрой эндокринологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского Лекция Компании «Герофарм», не входит в программу для НМО «Отдаленные последствия перенесенного COVID-19 у пациентов с сахарным диабетом. Что может снизить риски?» Саркисян Диана Рубеновна младший научный сотрудник отделения терапевтической эндокринологии
12:15-12:35	Зилов Алексей Вадимович к.м.н., доцент кафедры эндокринологии Первого МГМУ имени И.М. Сеченова Лекция Компании «Гедеон Рихтер», не входит в программу для НМО «Тирзепатид — новая эра двойного действия в лечении диабета и ожирения» Старостина Елена Георгиевна д.м.н., заведующая кафедрой эндокринологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского Лекция Компании «Герофарм», не входит в программу для НМО «Отдаленные последствия перенесенного COVID-19 у пациентов с сахарным диабетом. Что может снизить риски?»
12:15-12:35	Зилов Алексей Вадимович к.м.н., доцент кафедры эндокринологии Первого МГМУ имени И.М. Сеченова Лекция Компании «Гедеон Рихтер», не входит в программу для НМО «Тирзепатид — новая эра двойного действия в лечении диабета и ожирения» Старостина Елена Георгиевна д.м.н., заведующая кафедрой эндокринологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского Лекция Компании «Герофарм», не входит в программу для НМО «Отдаленные последствия перенесенного COVID-19 у пациентов с сахарным диабетом. Что может снизить риски?» Саркисян Диана Рубеновна младший научный сотрудник отделения терапевтической эндокринологии
12:15-12:35	Зилов Алексей Вадимович к.м.н., доцент кафедры эндокринологии Первого МГМУ имени И.М. Сеченова Лекция Компании «Гедеон Рихтер», не входит в программу для НМО «Тирзепатид — новая эра двойного действия в лечении диабета и ожирения» Старостина Елена Георгиевна д.м.н., заведующая кафедрой эндокринологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского Лекция Компании «Герофарм», не входит в программу для НМО «Отдаленные последствия перенесенного COVID-19 у пациентов с сахарным диабетом. Что может снизить риски?» Саркисян Диана Рубеновна младший научный сотрудник отделения терапевтической эндокринологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

13:30-16:10	Симпозиум «Избранные вопросы лечения эндокринных заболеваний и остеопороза» Председатели: Иловайская Ирэна Адольфовна Комердус Ирина Владимировна
	«Терапия гипотиреоза: от истории к будущему»
13:30-13:45	Петунина Нина Александровна член-корр. РАН, профессор, д.м.н., ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), главный внештатный эндокринолог МЗ в ЦФО Лекция Компании «Нижфарм», не входит в программу для НМО
	«Репродуктивное здоровье пары»
13:45-14:15	Иловайская Ирэна Адольфовна д.м.н., руководитель отделения нейроэндокринных заболеваний отдела общей эндокринологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, профессор кафедры эндокринологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
	Редькин Юрий Алексеевич к.м.н., доцент кафедры эндокринологии ФУВ ГБУЗ МОМОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
	«Инициация и продолжительность терапии остеопороза»
14:15-14:35	Крюкова Ирина Викторовна к.м.н., доцент кафедры эндокринологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского Лекция Компании «Фармсинтез», не входит в программу для НМО
	«Диагностика эндокринных причин артериальной гипертензии»
14:35-15:00	Комердус Ирина Владимировна к.м.н., заведующая отделением эндокринологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, доцент кафедры эндокринологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
15:00-15:10	«Клинические и биохимические изменения на фоне приема системных глюкокортикоидов»
	Будул Наталья Александровна научный сотрудник отделения терапевтической эндокринологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
15:10-15:20	«Нейрофиброматоз 1 типа в практике эндокринолога»
	Луговская Анна Юрьевна научный сотрудник отделения нейроэндокринных заболеваний отдела общей эндокринологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

15:20-15:30	«Использование инструмента САГИТ для оценки состояния пациентов с акромегалией» Кац Мария Витальевна младший научный сотрудник отделения нейроэндокринных заболеваний отдела общей эндокринологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
15:30-15:40	«Сложный случай дифференциальной диагностики объемного образования хиазмально-селлярной области у беременной» Михайлова Дарья Сергеевна к.м.н., старший научный сотрудник.
15:40-15:50	«Висцеральное ожирение как терапевтическая мишень при сахарном диабете 2 типа» Егорова Елизавета Валерьевна младший научный сотрудник отделения терапевтической эндокринологии отдела ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
15:50-16:00	«Новый гормон раптин - роль в поддержании сна и регуляции веса» Шокур Светлана Юрьевна младший научный сотрудник отделения терапевтической эндокринологии отдела ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
16:00-16:10	Ответы на вопросы
16:10-16:40	Перерыв
16:40-17:25	Симпозиум «Современные стратегии управления сахарным диабетом 1 типа» Председатели: Мисникова Инна Владимировна Ковалева Юлия Александровна
16:40-17:00	«Оптимизация управления СД1: поле для инновационных решений» Ковалева Юлия Александровна к.м.н., старший научный сотрудник отделения терапевтической эндокринологи ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, доцент кафедры терапии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского Лекция Компании «Санофи», не входит в программу для НМО
17:00-17:20	«Перспективы профилактики сахарного диабета 1 типа, основанные на патогенезе заболевания» Рагимов Магомедкерим Разинович к.м.н.,старший научный сотрудник отделения терапевтической эндокринологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
17:20-17:25	Ответы на вопросы

18:25-18:30 18:30-18:40	Ответы на вопросы Подведение итогов Закрытие конференции
18:05-18:25	«Организация маршрутизации пациентов с синдромом диабетической стопы» Бахарев Игорь Викторович врач-эндокринолог, специалист по диабетической стопе РЭЦ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
17:45-18:05	«Реваскуляризация артерий нижних конечностей у пациентов с сахарным диабетом» Азаров Алексей Викторович д.м.н., заведующий отделом эндоваскулярного лечения сердечно-сосудистых заболеваний и нарушений ритма ГБУЗ МО МОНИКИ им М.Ф. Владимирского, профессор кафедры интервенционной кардиоангиологии ИПО ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. Сеченова
17:25-17:45	«Эволюция и перспективы антиангиогенной терапии диабетического макулярного отека» Лоскутов Игорь Анатольевич профессор, д.м.н., руководитель офтальмологического отделения для взрослых ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского
17:25-18:30	Симпозиум «Профилактика поздних осложнений сахарного диабета» Председатели: Мисникова Инна Владимировна Лоскутов Игорь Анатольевич Азаров Алексей Викторович



123112, г. Москва, Пресненская набережная, д.10, БЦ «Башня на набережной», блок Б

- Тел.: (495) 785-0100 - Факс: (495) 785 0101

- e-mail: office-russia@berlin-chemie.com Сайт компании: www.berlin-chemie.ru

Компания ООО «Берлин-Хеми/А.Менарини» является представителем Группы Менарини (Menarini Group) в России.

Фармацевтическое объединение Группа Менарини (Menarini Group) имеет репутацию надежного партнера в разработке новых лекарственных препаратов и в предоставлении информации о современных научных достижениях. Группа располагает внушительным набором препаратов, разработанных с использованием собственных возможностей и высоким потенциалом для формирования надежных партнерских отношений с другими фармацевтическими компаниями.

Все препараты Группы Менарини (Menarini Group), включая ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини», производятся в соответствии со стандартами GMP.

Наиболее известными в области эндокринологии являются рецептурные препараты Компании: линейка разнообразных дозировок левотироксина L-тироксин® Берлин-Хеми, Сиофор®, Сиофор Лонг®, Кселевия®, Велметия®, Глибомет®, Берлитион® и безрецептурный препарат Йодомарин®.

Препарат L-тироксин® Берлин-Хеми - безлактозный левотироксин на фармацевтическом рынке РФ, который является многолетним лидером среди врачебных назначений.

Препарат Сиофор® - метформин, широко известен пациентам с диагнозом сахарный диабет 2 типа, является приоритетным препаратом на пути решения проблем с инсулинорезистентностью у пациентов с сахарным диабетом 2 типа и предиабетом.

Препарат Сиофор Лонг® - метформин пролонгированного действия, современная форма метформина для повышения приверженности пациентов к терапии сахарного диабета 2 типа и предиабета.

Препарат Кселевия® - ситаглиптин с богатым опытом применения в Европе, современный препарат для быстрой и качественной компенсации сахарного диабета 2 типа.

Препарат Велметия® - эффективная комбинация ситаглиптина и метформина для повышения приверженности к терапии.

Препарат Глибомет® - оптимальное сочетание глибенкламида и метформина для воздействия на оба патофизиологических механизма сахарного диабета 2 типа: препарат регулирует секрецию инсулина и повышает чувствительность клеток к нему.

Препарат Берлитион® - тиоктовая кислота, имеет более чем 20-летний опыт применения в России, обладает патогенетическим действием в отношении диабетической и алкогольной полинейропатии.

Препарат Йодомарин® - калия йодид применяется для профилактики йододефицитных заболеваний и лечения диффузного эутиреоидного зоба.



ТАБЛЕТКИ С ПРОЛОНГИРОВАННЫМ ВЫСВОБОЖДЕНИЕМ¹



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

Позазония приненник. Слефор Поит позазия применении у врессия пациентая с саждения действа 2 типа, собене у пациентая с саждения действа 2 типа, собене у пациентая с наприятник принения в напружения действа 2 типа, собене у пациентая с наприятник предестава и поставания и поста

Ecnu y 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 Сиофор® Лонг 500/750/1000 ИСПОЛЬЗУЯ QR КОДЫ



000 «Берлин-Хеми/А.Менарини», Россия, 123112, г. Москва, Пресненская набережная, д. 10, БЦ Башня на Набережной», Блок Б, тел.: (495) 785-01-00, факс: (495) 785-01-01. http://www.berlin-chemie.ru



«ПРОМОМЕД» — ведущая инновационная биофармацевтическая компания. В структуру Компании входят собственный уникальный R&D-центр мирового уровня и высокотехнологичное предприятие — завод «Биохимик».

Благодаря этому «ПРОМОМЕД» реализует концепцию полного цикла производства «от Идеи — к Молекуле, от Молекулы — к Пациенту», оперативно реагирует на актуальные потребности отрасли, а также внедряет новейшие технологии для создания инновационных лекарственных препаратов.

В портфель Компании входят препараты-блокбастеры, такие как **Редуксин®** и **Редуксин® Форте** и инновационные биотехнологические препараты, не имеющие аналогов на российском рынке.

На основе собственных разработок Компания выпускает препараты для лечения социально значимых заболеваний в следующих направлениях: онкологии, сахарного диабета, ожирения, инфекционных заболеваний, неврологии, ревматологии и др. За счет использования собственных инновационных химических технологий и биотехнологий, а также современных производственных мощностей Компания является активным участником системы обеспечения национальной лекарственной безопасности и импортонезависимости страны. Новейшие разработки компании такие как Энлигрия®, Квинсента®, Велгия® и Тирзетта® изменяют прогноз целого ряда заболеваний, позволяют людям жить полноценной жизнью вопреки недугам

РЕЗУЛЬТАТ, ВДОХНОВЛЯЮЩИЙ КАЖДОГО

- Способствуют эффективному снижению веса¹⁻⁴
- Помогают восстановить обмен веществ¹⁻⁴
- Способствуют профилактике развития осложнений 1-4





- 1. ЛП Велгия РУ (007100)-(РГ-RU)
- 2. ЛП Тирзетта РУ (008551)-(РГ-RU)
- 3. Wilding JPH, Batterham RL, Calanna S, Davies M, Van Gaal LF, Lingvay I, McGowan BM, Rosenstock J, Tran MTD, Wadden TA, Wharton S, Yokote K, Zeuthen N, Kushner RF; STEP 1 Study Group. Once-Weekly Semaglutide in Adults with Overweight or Obesity. N Engl J Med. 2021 Mar 18;384(11):989-1002. doi: 10.1056/NEJMoa2032183. Epub 2021 Feb 10. PMID: 33567185.
- Jastreboff AM, le Roux CW, Stefanski A, et al. Tirzepatide for obesity treatment and diabetes prevention. N Engl J Med. DOI: 10.1056/NEJMoa2410819

Материал предназначен только для специалистов здравоохранения

Перед применением ознакомиться с ЛВ Тирзетта и ЛВ Велгия







ООО «ПРОМОМЕД ДМ» 129090 Москва, Проспект Мира, 13 стр.1, офис 107/2, тел.: +7 (495) 640-25-28; факс: +7 (495) 640-25-27



«ФАРМ-СИНТЕЗ» - одна из ведущих отечественных фармацевтических компаний, с 1997г. осуществляющая полный цикл производства от синтеза активных молекул до выпуска готовых лекарственных форм. Многолетний опыт применения препаратов компании в онкологии, онкоурологии, хирургии, гастроэнтерологии, гинекологии, эндокринологии, реаниматологии и радиоизотопной диагностике подтверждает их высокую эффективность и безопасность.

«ФАРМ-СИНТЕЗ» на сегодняшний день является лидером в области синтеза инновационных субстанций и современных готовых лекарственных средств. Компания владеет передовыми технологиями по производству препаратов с контролируемым высвобождением, таргетной доставкой радиофармацевтических средств, промышленному выделению стереоизомеров и многими другими.

«ФАРМ-СИНТЕЗ» уделяет большое внимание разработке и производству высоковостребованных оригинальных препаратов и дженериков, используя последние научные разработки и выделяя на это большие инвестиции.



ООО «Ново Нордиск» 123112, Россия, г. Москва, Пресненская набережная, д. 10 Башня на Набережной, Блок В, 24 этаж.

Ten.: +7 (495) 956-11-32 'russia_info@ novonordisk.com www.novonordisk.ru 'www.novonordisk.com

Ново Нордиск — глобальная фармацевтическая компания, основанная в Дании в 1923 году. Наша главная цель — стать движущей силой для победы над серьезными хроническими заболеваниями, опираясь на наше наследие в области диабета. Мы идем к этой цели, разрабатывая и внедряя инновации, расширяя доступность наших лекарственных препаратов, а также работая над профилактикой заболеваний.

Около 72 000 сотрудников трудятся в 80 филиалах компании, а продукция компании поставляется в более чем 170 стран. Сегодня в России работают более 520 сотрудников, включая сотрудников завода в Калужской области. Предприятие, построенное с «нулевого» цикла, было открыто в 2015 году, а уже через три года запущено производство готовой лекарственной формы современных инсулинов в шприц-ручках с использованием оригинальной субстанции из Дании. Почти 700 тысяч российских пациентов используют инсулины компании Ново Нордиск.



Фирма ЕВРОСЕРВИС, АО 142717, Московская обл., г. Видное пос. Развилка, тер. квартал 1, влд. 7

Тел.: +7 495 789 46 19 E-mail: info@euro-service.ru www.euro-service.ru

АО «Фирма ЕВРОСЕРВИС» - специализированный фармдистрибьютор, обеспечивающий высокоэффективыми лечебными средствами учреждения Здравоохранения страны с 1996 года и ежегодно занимающий лидирующие позиции в рейтингах ведущих игроков на фармацевтическом рынке. Количество региональных офисов на территории РФ - 42. Склады располагаются в Москве, Ярославле, Ростове-на-Дону и в Екатеринбурге. Собственная аптечная сеть компании под брендом «ОМНИФАРМ» составляет 19 аптек.

Компания сотрудничает с более 170 поставщиками, предлагая своим покупателям свыше 5 000 препаратов основных госпитальных групп. В числе продвигаемых приоритетных лекарственных средств более 20-ти торговых наименований следующих групп: кардиология, ЛАГ, пульмонология, онкогематология, эндокринология, анестезиология и реаниматология, неврология и психиатрия, а также препараты для лечения орфанных заболеваний.

В компании сформированы полноценные комплексы для оснащения отделений реанимации и интенсивной терапии, паллиативной медицинской помощи и гравитационной хирургии качественным медицинским оборудованием и современной функциональной мебелью.



Московское представительство АО «Нижфарм» ул. Пресненская набережная, д.6, стр.2, деловой комплекс «Империя», ММДЦ «Москва-Сити», г. Москва, Россия, 123112 тел.+7 (495) 797 31 10 факс +7 (495) 797 31 11 moscow@stada.ru

Фармацевтическая группа компаний **«НИЖФАРМ»** — ведущий российский производитель высококачественных фармацевтических препаратов с многолетней историей.

Ключевые направления бизнеса группы компаний «НИЖФАРМ»:

- сегмент безрецептурных препаратов, БАДы и медицинские изделия;
- сегмент рецептурных препаратов, который включает оригинальные лекарственные средства, специализированные препараты и генерики.

В группу «НИЖФАРМ» входят две производственные площадки — АО «Нижфарм» в Нижнем Новгороде и ООО «Хемофарм» в Обнинске, что позволяет и дальше развивать бизнес с фокусом на локальные потребности партнеров и пациентов в России.

Производственная площадка в Нижнем Новгороде — это крупнейший российский производитель мягких лекарственных форм (мазей, суппозиториев, гелей, спреев и пр.) с более чем 100-летней историей.

Производственная площадка в Обнинске — ведущий российский производитель твердых лекарственных форм и первый крупный современный завод, вошедший в состав Калужского экономического кластера.В группе компаний «НИЖФАРМ» на сегодняшний день работает более 2 200 сотрудников.

Продуктовый портфель «НИЖФАРМ» включает лекарственные средства, относящиеся к более чем 17 терапевтическим группам, включая такие как кардиология, эндокринология, неврология, паллиативная помощь, урология, гинекология и др. Это более 120 продуктов, более 30% из которых - жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты.



 Согласно данным FPЛС ((https://grls.rosminzdrav.ru/) и инструкциям по медицинскому применению препаратов с МНН «Левотироксин натрия» по состоянию на 29,03,2024 года препарат «Ликватироля» позволяет осуществлять дозировку с наименешим шагом (2 мкг действующего вещества) за счет жидкой формы

1. OXЛП Ликватирол® ЛП-NY(004762)(PF.RU) https://portal eaeunion.org/sites/commonprocesses/ru-ru/Pages/CardView.aspx?documentid=3a43b42fb44f154421a2837&codeId=PMM.01 (дата обращения 18.03.2024) 2. Negro R, Valcavi R, Agrimi D, Toulis KA. Levothyroxine liquid solution versus tablet for replacement treatment in hypothyroid patients. Endocr Pract. 2014 Sep;20(9):901-6. doi: 10.4158/EP13378.0R. PMID: 24793916. 3. Cappelli C, Pirola I, Daffini L, Gandossi E, Agosti B, Castellano M, Thyroid hormonal profile in elderly patients treated with two different levothyroxine formulations: a single institute survey. Eur Geriatr Med (2014) 5:382-5. doi: 10.1016/j.eurger.2014.09.004 5: Seng Yue C., Scarsi C. et al. Proton Pump Inhibitors Do Not Affect the Bioavailability of a Novel Liquid Formulation of Levothyroxine. Endocr Pract. 2024 Jun; 30 (6): 513-520.

Информация для медицинских и фармацевтических работников. На правах рекламы. Дата выпуска: май 2025. POS-20270423-0783



АО «Нижфарм», 603105, РФ, г. Нижний Новгород, ул.Салганская, 7. Теп.: +7 (831) 278-80-88, +7 (800) 250-50-00. Факс: +7 (831) 430-72-13. www.pizhoharm.ru

Для просмотра инструкции по применению отсканируйте QR код





"Максимальное (более выраженное) синжение уровня гликированного гемоглобина НВАТс относительно исходного значения без выявленной гипогликемии на фоне 6 месяцев терапии по сравнению с доступными в РФ пероральными сахароснижающими препаратами илассов бигуаниды, производные сульфонилмочевины, ингибиторы ДПП-4 и НГЛТ-2 по данным сравнительного сетевого метанализа, результатам исследования РКОрегіту и алгоритмам оказания специализированной инфицириской помощи больным СДСУ.

"Единговения зарепсигрифованная на рынке РФ комбинаций погоглизамова и а логититина Источник. Рубуль котялістами. Дата доступа 2.4.0.205г. Под уникальностью подразумевается механизм действия пикогитарона (сижсение инсуликуренистенности через активацию здерных рецепторов, активирующих примератором перокиском (РРАКу), а также вазимодополняющий алогитили эффект комбинации в отпочении терапии (Д. и связанных кардиментаболиск нарушений. В зами образованной комбинации Алогитили и Пистипатова. 1. Дюхва Шестаковой М. В. «Результаты первого российского многоцентрового проспективного неингервенционного исследованной мискированной комбинации Алогитилиза и Пистипатова. 1. Дюхва Шестаковой М. В. «Результаты первого российского многоцентрового проспективного неингервенционного исследованной мискированной комбинации Алогитилиза и Пистипатова. 1. Дюхва В сетемованной исследованном биксированной комбинации Алогитилиза и Пистипатова. РКОрзейту за том в примераторы по предоставления и примераторы по предоставления в примераторы по предоставления в примераторы по предоставления предоставления предоставления примераторы по примераторы по предоставления предоставления

АО «Нижфарм», 603105, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Салганская, д. 7. Тел. +7 831 278 8088, +7 800 250 50 00. Дата выпуска материала: май 2025. POS-20270422-0777. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ. Для просмотра инструкции по применению отсканируйте QR-код:



Новая эра двойного действия в лечении СД2 и ожирения



Седжаро® — Не живот, а талия









Информация предназначена для медицинских и фармацевтических работников.
ООО «ГЕРОФАРМ», Россия, 191119, г. Санкт-Петербург, Звенигородская ул., д. 9 Тел. (812) 703-79-75 (многоканальный), факс (812) 703-79-76, телефон горячей линии: 8-800-333-4376 (звонок по России бесплатный)
Реклама



123112, Москва, Пресненская наб., д. 6, стр. 2, подъезд 3, Москва-Сити, башня «Империя», 47 этаж

Ten.: +7 (495) 995 09 17 inform@geropharm.ru www.geropharm.ru vk.com/geropharm_official t.me/GEROPHARM_official

ГЕРОФАРМ — национальный производитель биотехнологических препаратов, обеспечивающий лекарственную безопасность России.

Компания занимается выпуском лекарственных средств по полному циклу, инвестирует в технологическое развитие и создание современной фармацевтической инфраструктуры.

ГЕРОФАРМ выпускает самые востребованные инсулины ультракороткого, короткого, средней продолжительности и длительного действия, а также пероральные и инъекционные сахароснижающие препараты, включая семаглутид и тирзепатид под ТН Семавик, Семавик Некст и Седжаро. В разработке находятся как биосимиляры известных инсулинов, так и собственный оригинальный инсулин сверхдлительного действия.



Астеллас — международная фармацевтическая компания. Наша команда насчитывает около 14 500 сотрудников в 70 странах мира. Мы стремимся удовлетворить нереализованные медицинские потребности путём внедрения прогрессивных разработок в клиническую практику.

Мы создали новые подходы к лечению многих жизнеугрожающих и хронических заболеваний, которые принципиально изменили результаты лечения. К ним относятся революционные инновационные лекарственные препараты в области онкологии и других областей медицины (трансплантология, иммунология, урология, гематология).

Каждый день мы следуем основным принципам нашей компании: внимание к пациентам, новаторский дух и стремление найти современные решения для системы здравоохранения. Мы работаем над тем, чтобы превратить инновационные научные разработки в лекарственные препараты и технологии, которые станут новыми стандартами лечения и принесут пользу не только пациентам, но и тем, кто о них заботится, и обществу в целом.

Дополнительная информация доступна на сайте https://www.astellas.com/ru/.

Cenabuk[®] Clext

ваш **следующий** шаг к снижению веса







Информация предназначена для медицинских и фармацевтических работников ООО «ГЕРОФАРМ», Россия, 191119, г. Санкт-Петербург, Звенигородская ул., д. 9 Тел. (812) 703-79-75 (многоканальный), факс (812) 703-79-76 Телефон горячей линии: 8-800-333-4376 (звонок по России бесплатный) geropharm.ru Реклама

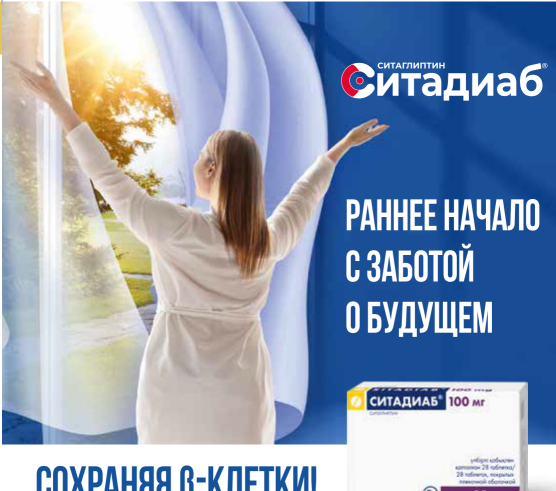


Gedeon Richter / «Гедеон Рихтер» стремится стать мировым новатором в ключевых для себя научных областях, в то же время уделяя особое внимание вопросу доступности лекарственных средств для широкого круга пациентов в разных странах. Основанная в 1901 году со штаб-квартирой в Венгрии, компания на данный момент является крупнейшим научно-исследовательским центром в Центральной Европе. По итогам 2024 года, рыночная капитализация «Гедеон Рихтер» составляет 4,7 млрд евро, объём продаж 2,2 млрд евро.

Исследователи компании способствуют поиску прорывных решений в области нейропсихиатрии и женского здоровья, а биотехнологии и лекарственные препараты направления «Общая медицина» укрепляют портфолио доступных методов лечения. Придерживаясь принципов устойчивого развития, «Гедеон Рихтер» инвестирует в научные разработки, совершенствование производства и цифровизацию - чтобы медицинские инновации становились реальностью.

Среди активов «Гедеон Рихтер» - завод в России, открытый в 2001 году и ставший первой иностранной производственной площадкой компании.

По итогам ежегодного рейтинга влиятельности «Фармацевтического вестника», «Гедеон Рихтер» уже несколько лет подряд входит в ТОП-10 самых влиятельных иностранных производителей России. По данным IQVIA за 2024 год, «Гедеон Рихтер» входит в ТОП-10 компаний фармацевтического розничного рынка в рублёвом выражении.



СОХРАНЯЯ В-КЛЕТКИ!

Показания к применению препарата Ситадиаб® Для лечения взрослых пациентов с сахарным диабетом 2-го типа: в качестве монотерапии пациентам. у которых адекватный гликемический контроль не достигается диетой и физической нагрузкой при наличии противопоказаний к применению метформина или его непереносимости; в составе комбинированной (двухкомпонентной) пероральной терапии с метформином, производными сульфонилмочевины, агонистом гамма-рецепторов, активируемых пролифератором пероксисом PPAR-у (тиазолидиндионом); в составе комбинированной (трехкомпонентной) пероральной терапии с производными сульфонилмочевины и метформином, агонистом PPAR-у и метформином; в качестве дополнения к инсулину (с или без метформина), когда диета, физическая нагрузка и стабильная доза инсулина не приводят к адекватному гликемическому контролю.



Инструкция Ситадиаб® ЛП-N(000724)-(PГ-RU) от 17.07.2023 г.

Имеются противопоказания. Обязательно Информация для специалистов здравоохранения. ознакомьтесь с общей характеристикой лекарственного препарата Ситадиаб® РУ: ЛП-N(000724)-(PГ-RU) от 17.07.2023 г. С общей характеристикой можно ознакомиться на сайте https://portal.eaeunion.org



000 «ГЕДЕОН РИХТЕР ФАРМА» г. Москва, 119049, 4-й Добрынинский пер., д. 8. Тел.: +7 (495) 987-18-80, e-mail: GRFarma@q-richter.ru.

Представительство ОАО «Гедеон Рихтер» (Венгрия) г. Москва: г. Москва, 119049, 4-й Добрынинский пер., д. 8. Тел.: +7 (495) 987-15-55 e-mail: centr@g-richter.ru, www.gedeonrichter.com/ru/ru. Реклама.



«АстраЗенека» — международная инновационная биофармацевтическая компания, которая присутствует более чем в ста странах мира и специализируется на таких терапевтических областях, как онкология, кардиология, нефрология и метаболизм, респираторные и аутоиммунные заболевания, а также редкие заболевания.

В России мы работаем с 1993 года. Все это время мы неизменно следуем нашей миссии — сделать инновационные препараты более доступными для российских пациентов. Миллионы людей в нашей стране страдают от онкологических, сердечно-сосудистых и иных тяжелых хронических заболеваний, однако мы уверены в том, что благодаря современной терапии можно продлить жизни этих людей, и используем свой глобальный научный опыт и экспертизу для того, чтобы этого достичь.

На данный момент в России зарегистрировано более 60 препаратов «АстраЗенека», многие из которых входят в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и клинические рекомендации Минздрава России. Производство четырех лекарственных средств полностью локализовано на нашем заводе в Калужской области, в строительство и развитие которого мы вложили более 224 миллионов долларов.

«АстраЗенека» активно участвует в важнейших государственных проектах в сфере здравоохранения и сотрудничает с органами власти, медицинскими учреждениями и специалистами здравоохранения, деловыми и общественными организациями. Мы также поддерживаем локальные научные исследования и разработки.

В период пандемии коронавируса мы объединили усилия с Оксфордским университетом, чтобы разработать надежную и эффективную вакцину против COVID-19. Сейчас мы продолжаем защищать иммунокомпроментированных пациентов, для которых это заболевание особенно опасно.

Мы уверены, что наш богатый опыт исследований в ключевых терапевтических областях, тесное взаимодействие с медицинским сообществом и поддержка исследовательских проектов вносят весомый вклад в развитие российского здравоохранения и способствуют выполнению нашей глобальной миссии — делать лучше жизнь миллионов людей по всему миру.

ФОРСИГА – ЕДИНСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, ДОКАЗАВШИЙ СНИЖЕНИЕ РИСКА СМЕРТИ ОТ ЛЮБЫХ ПРИЧИН У ПАЦИЕНТОВ С ХБП*,1-2







XБП - уроническая болезнь почек, СС - сердечно-сорудистый, СН - сердечная недостаточность, ТПН - терминальная почечная недостаточность, ЖНВЛП - жизненис важные и необходимые лекарственные препараты, СД 2 типа - сахарный диабет 2 типа, ОР - отношение рисков, ДИ - доверительный интервал.

- Сбщая карактеристика лекарственного препарата Форсига (таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг., 10 мг). Регистрационное удостоверение ЛГН-№(0055-04)-ФР-RU) от 2204. 2024.
 Нотвер/заткателеска диар/итмеція № 2004/09/98/DOWAS-NDOWASPNDOW
- Heerspink HJL, et al. N Engl J Med. 2020;383:1436-1446.
 Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12:10:2019 г. № 2406-р

Материал предназначен для специалистов здравоохранения. Имеются противопоказания. Перед назначением ознакомьтесь, пожалуйста, с общей характеристикой лекарственного препарата Форсига (дапаглифпозин).

OOO «АстраЗенека Фармасьютикалз», 123112, город Москва, 1-й Красногвардейский проезд, дом 21, строение 1, этаж 30. Тел.: +7 (495) 799-56-99, www.astrazeneca.ru

RU-21723. Дата одобрения: 15.07.2024. Дата истечения: 14.07.2026.

На правах рекламы



Общая характеристика лекарственного препарата Форсига (дапаглифлозин)



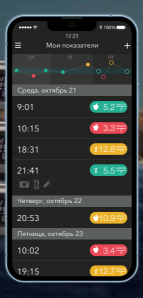


Ascensia Diabetes Care — международная компания, ставящая своей задачей улучшать жизнь людей с сахарным диабетом и обеспечивать их возможностью осуществлять контроль за своим здоровьем и благополучием.

Ascensia Diabetes Care, основанная в 2016 году в результате приобретения диабетического подразделения концерна Bayer (Bayer Diabetes Care) компанией Panasonic Healthcare Holdings, опирается на более чем 70-летний опыт создания инновационных продуктов и решений в области мониторинга гликемии, которые вносят положительные изменения в жизнь людей с сахарным диабетом.



Легкое управление диабетом* с помощью умной подсветки!



Contour Plus ПЛЮС УАН Система для измерения уровня глюкозы в крови

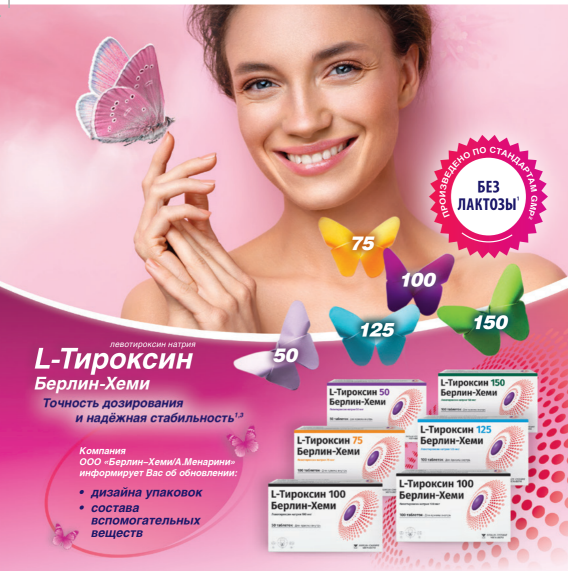
- Высокая точность, удобство в использовании¹
- Легкая интерпретация результатов благодаря функции «Умная подсветка»²
- Технология взятия образца крови «Второй шанс»:
 высокая точность измерений, даже после добавления крови на ту же тест-полоску³
- Интеллектуальный контроль диабета с помощью приложения Контур Диабитис (Contour Diabetes)

№ Φ C3 2008/02237 от 18.12.2018 г., №P3H 2015/2584 от 17.12.2018 г.

*Помогает отслеживать и контролировать уровень сахара в крови, но не исключает обращение к врачу.

1. Bailey T.S. et al. J Diabetes Sci Technol. 2017; 11(4): 73643. 2. Katz L.B. et al. Expert Rev Med Devices. 2016 Jul; 13(7): 619-26. 3. Harrison B., Brown D. Expert Rev Med Devices. 2020 Jan 10: 1-8. doi: 10.1080/17434440.2020.1704253





Качество поставляемых препаратов остается неизменным² Срок годности 3 года при температуре не выше 30 °C1

Срок годности з года при температуре не выше зо с Вазовая информация о преварает 1-тироксим Берлин-Жеми от 90,902.024. Международное непатентованное наименование: левотироксин натрия, дозировка 50, 75, 100, 125, 150 ммг. Показания к применению: гипотироез, зугирокциный зоб; в качестве заместительной тералии и для профильстики рецицива зоб ак полсе оперативиях мешательств на цитовидной желее; в качестве супрессивной и заместительной тералии при золожечеленных мовобразованиях цитовидной желее, в основном поченое оперативного лечения; дифузном токсическом зобе после достажения в уткреокдирот со-стояния антигирокциными средствами (в виде комбинированной или монотералии); в качестве диагностического средства при проведения теста тирокодной супрессии. Режим дозирования и спосо применениях: Сугочная дозо поределентов изражденное от показаний, к иниченского сотсенняя пациента изак побраторного поспедавния. При проведении заместительной тералии гипотироста у тациентов моложе 55 лет при отгустелии сердечно-созудиствых заболеваний пеоитороским натрия применног в суточной дозе 16-18, ммг на 1 мм какста тела, у тациентов кольку применения сердечно-сосудиствими заболеваниямими — 09 ммг на 1 ммасста на 1 мм какста тела, у мащентов старцее 55 лет или сердечно-сосудистьми заболеваниями — 09 ммг на 1 ммасста тела, у мащентов старцее 5 лет или сердечно-сосудистьми заболеваниями — 09 ммг на 1 ммасста тела, у мащентов старцее 5 лет или сердечно-сосудистьми заболевания — 09 ммг на 1 ммасста тела, у машентов старцее за заместа тела, у машентов компечения от тела и машентов старцее за заместательное заместа левотироксин натрия принимают, как правило, в течение всей жизим. При тирестоксикоге левотироксин натрия применяют в комплексной тералии с антигиреокреными препаратами после достижения эугиреокристо состояния. Во всех случаях диптельность лечения препаратом определяет врач. Для точного дозирования необходимо использовать наиболее подходящую дозировку левотироксина на-трия. Способ применения. Сутому род у ревотироксины натрия принимают внуть ругом натошак, по крайней мере, а 30 ммнут до приема пищи, заливая таблегие у небольшим колинством кирксти (полстажана воды) и не разжевывая. Деление таблетки. Таблетку можно разделить на две равные части. Если положить таблетку на твердую ровную поверхность риской вверх и надввить на нее пальцем, умистаниями сода и потражните забения. Преднам детям и детям до 3 лет сугорожения в деравение час, и деравения образования об од беременности в комбинации с антигиреоидными средствами. Не следует начинать лечение препаратом при наличии острого инфаркта миокарда, острого миокардита, острого пинкардита. 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

1. Обшая характеристика лекарственного препарата L-тироксин Берлин-Хеми (50, 75, 100, 125, 150 мкг). 2. Сертификат №GMP/EAEU/BY/00251-2023. 3. Chun J. Stability of levothyroxine tablets in blister packaging versus bottles and vials under simulated in-use conditions. AAPS Open. 2022;8(1). doi:10.1186/s41120-022-00062-5 L-Тироксин 100

Ознакомьтесь с полной информацией о лекарственных (50, 75, 100,125 L-Тироксин 50 Берлин-Хеми, тб. 50 мкг №50









L-Тироксин 100











ООО «Берлин-Хеми/А.Менарини».123112, Москва, Пресненская набережная, д. 10, БЦ «Башня на Набережной», блок Б. Тел.: (495)785-01-00, факс: (495)785-01-01. http://www.berlin-chemie.ru

ФАРМАСИНТЕЗ-ТЮМЕНЬ

Юр. адрес: 664007, г. Иркутск, ул. Красногвардейская, д. 23, оф. 3

Почтовый адрес: 664040, г. Иркутск, а/я 17 Телефон: +7 (395-2) 550-355 / 550-320

Факс: +7 (395-2) 550-325 Почта: info@pharmasyntez.com

Фармасинтез — одна из лидирующих российских биофармацевтических компаний, работающая в различных сегментах здравоохранения, включая исследования, разработки, производство и дистрибуцию социально значимых лекарственных препаратов, инновационных медикаментов и активных фармацевтических субстанций.

Производственные мощности группы компаний Фармасинтез представлены пятью высокотехнологичными заводами, расположенными в Уссурийске, Иркутске, Братске, Тюмени и Санкт-Петербурге. Годовой объем выпускаемой продукции превышает 100 миллионов упаковок. В компании работает более 5 000 сотрудников.

Фармасинтез разрабатывает и производит современные лекарственные средства для широкого спектра медицинских направлений, включая онкологию, гематологию, эндокринологию, иммунологию и кардиологию, а также препараты для лечения орфанных, гормональных, инфекционных, аутоиммунных и сердечно-сосудистых заболеваний. В портфеле компании — препараты для терапии диабета, туберкулёза, гепатита, ВИЧ-инфекции, СОVID-19, хронической почечной недостаточности, а также средства для поддержания жизнедеятельности пациентов в тяжёлых состояниях, включая парентеральное питание.

В структуру группы компаний Фармасинтез входит один из крупнейших в России R&Dцентров биотехнологических препаратов. Ведущиеся сегодня исследования и разработки направлены на создание нового поколения инновационных методов лечения в областях онкогематологии, гинекологии, вирусологии и эндокринологии.

Продуктовый портфель компании включает более 300 наименований лекарственных препаратов и свыше 80 наименований фармацевтических субстанций. Более 80% производимых препаратов входят в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (ЖНВЛП).

Фармасинтез является одним из крупнейших инвесторов в российскую фармацевтическую промышленность. На сегодняшний день в развитие производственных мощностей и новых разработок инвестировано свыше 23 млрд рублей. Консолидированная выручка составила 50,1 млрд рублей за 2024 год.



Онлайн трансляция medq.ru

2 ИЮНЯ



з июня



