



ФГБУ «Национальный
медицинский исследовательский
центр им. В. А. Алмазова»
Минздрава России



Российский
научный
фонд



Ассоциация
Эндокринологов
Санкт-Петербурга

ПРОГРАММА

Всероссийская научно-образовательная конференция
с международным участием

«Санкт-петербургский форум – как победить ожирение и сахарный диабет 2 типа? Фокус на пациенте»

22-24 марта 2019 года

Место проведения: ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова»
Минздрава России
(Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2)

Всероссийская научно-образовательная конференция
с международным участием

**«Санкт-Петербургский Форум –
как победить ожирение и сахарный диабет 2 типа?
Фокус на пациента»**

ОРГАНИЗАТОРЫ

Министерство здравоохранения Российской Федерации
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
Общество эндокринологов Санкт-Петербурга
Российский научный фонд
«Фонд Алмазова»

НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель Директор Института эндокринологии
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
профессор Гринёва Е.Н.

Ответственный секретарь

Бабенко А.Ю. (Санкт-Петербург) Неймарк А.Е. (Санкт-Петербург)

Члены научно-организационного комитета:

Байрамов А.А. (Санкт-Петербург)
Белоусова Л.В. (Санкт-Петербург)
Далматова А.Б. (Санкт-Петербург)
Догадин С.А. (Красноярск)
Зазерская И.Е. Санкт-Петербург)
Карпова И.А. (Санкт-Петербург)
Каронова Т.Л. (Санкт-Петербург)
Корниюшин О.В. (Санкт-Петербург)
Кравчук Е.Н. (Санкт-Петербург)
Лаевская М.Ю. (Санкт-Петербург)
Никитина И.Л. (Санкт-Петербург)
Попова П.В. (Санкт-Петербург)
Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург)
Стронгин Л.Г. (Нижний Новгород)
Халимов Ю.Ш. (Санкт-Петербург)
Цой У.А. (Санкт-Петербург)

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

РЕГИСТРАЦИЯ

Регистрация всех участников обязательна.

Участие в конференции бесплатное.

Регистрация участников будет проходить в холле конгресс-центра.

22 марта с 8:30 до 17:30,

23 марта с 8:30 до 14:00, 24 марта с 8:30 до 14:00

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ДОКЛАДЧИКОВ

Требования к презентациям: формат файла .ppt или .pptx (MS Office 2003/2007/2010), анимация стандартная, файлы мультимедиа (аудио и видео) должны быть в одной директории с файлом презентации, допустимые форматы видеофайлов: avi, mp4, wmv, максимальный размер видеофайлов: до 100 Mb, максимальное разрешение видеофайлов: 640 × 480 px, допускается использование видео лучшего качества (до fullHD) по предварительному согласованию с техническим персоналом.

Работа с презентациями: презентации предоставляются докладчиком заранее, но не позднее, чем за 30 минут до начала мероприятия.

Презентации передаются сотруднику технической поддержки в Бизнес Центре; при необходимости проводится проверка презентации на корректность отображения содержимого. На все ноутбуки в залах установлено антивирусное программное обеспечение; при обнаружении на носителе докладчика вредоносного программного обеспечения оно будет удалено, за сохранность и корректность отображения оставшихся данных технический персонал ответственности не несет.

В рамках Всероссийской научно-образовательной конференции с международным участием

«СанктПетербургский Форум – как победить ожирение и сахарный диабет 2 типа? Фокус на пациенте»

проходит Школа для молодых ученых «Фокус на пациенте с сахарным диабетом и ожирением» в рамках реализации научного проекта, поддержанного грантом Российской научного фонда (соглашение № 17-7530052). Программа школы доступна на сайте Центра Алмазова по ссылке

<http://www.almazovcentre.ru/wp-content/uploads/22-24-марта-2019-школа-РНФ.pdf>

СИСТЕМА НЕПРЕРЫВНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

В рамках Всероссийской научно-образовательной конференции с международным участием

«СанктПетербургский Форум – как победить ожирение и сахарный диабет 2 типа? Фокус на пациенте»

ряд мероприятий аккредитован в системе непрерывного медицинского образования.

Секции, аккредитованные НМО, в программе отмечены *.

Индивидуальный код подтверждения (12 кредитов) Вы получите на e-mail, указанный в анкете при регистрации, при условии посещении означенных секций. На секциях, аккредитованных НМО необходимо отметиться дополнительно! Пожалуйста, обратите внимание, индивидуальные коды подтверждения на бланке свидетельства выдаваться не будут!

КУРЕНИЕ

Центр Алмазова активно пропагандирует здоровый образ жизни – отказ от курения как серьезного фактора риска сердечно-сосудистых заболеваний. Оргкомитет настоятельно рекомендует всем участникам отказаться от курения во время проведения конференции.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2,

22 марта 2019 года

ВРЕМЯ	ЗАЛ «ПАВЛОВ»	ЗАЛ «ЛАНГ»
9:00–10:30	<p>Сателлитный симпозиум при поддержке компании «Берлин-Хеми / А. Менарин» «Предиабет и СД 2 типа. Современные стратегии борьбы».</p> <p>Председатель: Гринева Е. Н. (Санкт-Петербург)</p> <p>9:00–9:45 Метаболический синдром и СД 2 типа в свете современной парадигмы терапии.</p> <p>Реалии, находки, перспективы.</p> <p>Гринева Е. Н. (Санкт-Петербург)</p> <p>9:45–10:30 Кардиоваскулярные аспекты современной сахароснижающей терапии.</p> <p>Жданова О. Н. (Санкт-Петербург)</p>	<p>Сателлитный симпозиум при поддержке компании «Рош Диабетес Кеа Рус» «Многофакторный подход к помповой инсулиновтерапии в практике врачаэндокринолога».</p> <p>Председатель: Никитина И. Л. (Санкт-Петербург)</p> <p>09:00–09:30 Редкие формы диабета.</p> <p>Никитина И. Л. (Санкт-Петербург)</p> <p>09:30–10:00 Аспекты помповой инсулиновтерапии в практике врачаэндокринолога.</p> <p>Астамирова Х. С. (Санкт-Петербург)</p> <p>10:00–10:30 Дискуссия. Ответы на вопросы.</p>
10:40–12:00	<p>Секционное заседание Школы для молодых ученых при поддержке РНФ «Место ИТ-технологий в контроле сахарного диабета и ожирения» (синхронный перевод).</p> <p>Председатели: Цой У. А. (Санкт-Петербург), Salzsieder E. (Карлсбург, Германия)</p> <p>10:40–11:10 ИТ-технологии в оптимизации выбора терапии при СД – автоматизированная информационная система подбора антидиабетической терапии (АИС ПАТ).</p> <p>Цой У. А., Семенов Д. О., Кауфман М. Г. (Санкт-Петербург)</p> <p>11:10–11:30 ИТ-технологии в ведении пациентов с гестационным СД. Пустозеров Е. А. (Санкт-Петербург)</p> <p>11:30–12:00 ИТ в мониторинге гликемии как фактор улучшения сердечно-сосудистого прогноза – результаты KADIS. Salzsieder E. (Карлсбург, Германия)</p>	<p>Школа «Гестационный сахарный диабет».</p> <p>Председатели: Зазерская И. Е., Попова П. В. (Санкт-Петербург)</p> <p>10:40–11:00 Гестационный сахарный диабет: диагностика и лечение. Первый пересмотр клинических рекомендаций. Ибрагимова Л. И. (Москва)</p> <p>11:00–11:20 Профилактика гестационного сахарного диабета: роль образа жизни. Попова П. В. (Санкт-Петербург)</p> <p>11:20–11:40 Гестационный сахарный диабет: что после?</p> <p>Дерябина Е. Г. (Екатеринбург)</p> <p>11:40–12:00 Гестационный сахарный диабет: акушерские аспекты.</p> <p>Зазерская И. Е. (Санкт-Петербург)</p>
12:00–12:30	Кофе-брейк	

22 марта 2019 года

ВРЕМЯ

ЗАЛ

«ПАВЛОВ»

	<p>Пленарное заседание (синхронный перевод). Председатели: Шляхто Е. В., Конради А. О., Гринева Е. Н. (Санкт-Петербург) 12:30–12:40</p> <p>Вступительное слово.</p> <p>12:40–13:10 Ожирение – давайте поговорим о механизмах. Viana M. (Мадрид, Испания)</p> <p>12:30–14:00 13:10–13:30 Алгоритмы принятия решений в лечении сахарного диабета и ожирения – высокие технологии vs реальная клиническая практика. Бабенко А. Ю. (Санкт-Петербург)</p> <p>13:30–14:00 Карлсбургская система управления диабетом (KADIS). Salzsieder E. (Карлсбург, Германия)</p>
--	---

14:00–14:45

Обед

14:45–16:00

ЗАЛ «ПАВЛОВ»

ЗАЛ «ЛАНГ»

Научная секция «Остеопатия при сахарном диабете».

Председатели: Каронова Т. Л., Киреева Е. Б. (Санкт-Петербург)

14:45–15:05 Особенности костного ремоделирования у больных СД. Каронова Т. Л. (Санкт-Петербург)

15:05–15:25 Денситометрия и шкала FRAX у больных СД.

Григорьева А. Л. (Санкт-Петербург)

15:25–15:45 Лечение остеопороза у больных СД. Киреева Е. Б. (Санкт-Петербург)

15:45–16:00 Дискуссия. Ответы на вопросы.

Школа для молодых ученых при поддержке РНФ «Хроника сердечно-сосудистых событий пациента с ожирением и СД 2 типа».

Председатели: Стронгин Л. Г. (Н. Новгород), Бабенко А. Ю. (Санкт-Петербург)

14:45–15:05 Метаболический синдром у больных висцеральным ожирением: клинико-патогенетические аспекты.

Беляева О. Д., Баженова Е. А. (Санкт-Петербург)

15:05–15:25 От предиабета к «раннему диабету» – эффект дисгликемии на сердечно-сосудистый риск. Бабенко А. Ю. (Санкт-Петербург)

15:25–15:45 Сердечно-сосудистые исходы пациента с сахарным диабетом. Стронгин Л. Г. (Н. Новгород)

15:45–16:00 Дискуссия. Ответы на вопросы.

ВРЕМЯ

ЗАЛ «ПАВЛОВ»

ЗАЛ «ЛАНГ»

22 марта 2019 года

	<p>Сателлитный симпозиум при поддержке партнеров «Все об ожирении, диабете и их последствиях». Председатели: Гринева Е. Н., Халимов Ю. Ш. (Санкт-Петербург)</p> <p>16:00–16:30 Некоторые аспекты немедикаментозной коррекции метаболических и гормональных нарушений при НАЖБП (при поддержке компании «Доктор Фальк Фарма»). Баллы НМО не начисляются.</p> <p>Селиверстов П. В., Бабенко А. Ю. (Санкт-Петербург)</p> <p>16:30–16:50 Терапия СД сегодня. Преимущества ранней комбинированной терапии Галвус Мет: приверженность и синергия (при поддержке компании «Новартис Фарма»). Баллы НМО не начисляются.</p> <p>Остроухова Е. Н. (Санкт-Петербург)</p> <p>16:50–17:10 Инновационное решение в терапии СД 2 типа: больше, чем просто инсулин (при поддержке компании «Санофи»). Баллы НМО не начисляются.</p> <p>Гринева Е. Н. (Санкт-Петербург)</p> <p>17:10–17:35 Доказательная терапия СД 2 типа: дифференцируем цели и решения (при поддержке компании «Берингер Ингельхайм»). Баллы НМО не начисляются.</p> <p>Халимов Ю. Ш. (Санкт-Петербург)</p> <p>17:35–17:45 Дискуссия. Ответы на вопросы.</p>	<p>Школа для молодых ученых при поддержке РНФ «Сахарный диабет при эндокринных заболеваниях. Особенности течения и врачебной тактики». Председатели: Цой У. А., Догадин С. А. (СанктПетербург)</p> <p>16:00–16:20 Нарушения углеводного обмена при гиперкортицизме. Цой У. А. (СанктПетербург)</p> <p>16:20–16:40 Сахарный диабет при гиперпаратиреозе: миф или реальность — разбор клинического случая. Андреева А. Т. (Санкт-Петербург)</p> <p>16:40–17:10 Сахарный диабет при акромегалии. Догадин С. А., Дудина М. А. (Красноярск)</p> <p>17:10–17:35 Гипергликемия при тиреотоксикозе. Савицкая Д. А. (Санкт-Петербург)</p> <p>17:35–17:45 Дискуссия. Ответы на вопросы.</p>
16:00–17:45		

22 марта 2019 года

	<p>Сателлитный симпозиум при поддержке компании «Берингер Ингельхайм» «Лечение сахарного диабета в 21 веке – новые знания, новые возможности». Председатели: Карпова И. А., Ситникова М. Ю., Бабенко А. Ю. (Санкт-Петербург)</p> <p>18:00–18:30 Корректируемые факторы риска ХСН: 21 век. Ситникова М. Ю. (Санкт-Петербург)</p> <p>18:30–19:00 Хроника эффектов эмпаглифлозина: что нового? Бабенко А. Ю. (Санкт-Петербург)</p> <p>19:00–19:30 Фиксированные комбинации в лечении сахарного диабета 2 типа: перспективы и новые возможности. Карпова И. А. (Санкт-Петербург)</p>	<p>Сателлитный симпозиум при поддержке компании «Ново Нордиск» «Управление кардиоваскулярными рисками при СД 2 типа». Председатель: Халимов Ю. Ш. (Санкт-Петербург)</p> <p>18:00–18:45 Управление кардиоваскулярными рисками при СД 2 типа. Халимов Ю. Ш. (Санкт-Петербург)</p> <p>18:45–19:00 Дискуссия. Ответы на вопросы.</p>
18:00–19:30		

23 марта 2019 года

ВРЕМЯ	ЗАЛ «ПАВЛОВ»	ЗАЛ «ЛАНГ»
9:00–10:30	<p>Сателлитный симпозиум при поддержке компании «Мерк» «На приеме у эндокринолога...».</p> <p>Председатели: Гринева Е. Н., Каронова Т. Л. (Санкт-Петербург)</p> <p>9:00–9:30 Гипотиреоз. Новое о старом. Гринева Е. Н. (Санкт-Петербург)</p> <p>9:30–10:00 Предиабет. Что делать? Каронова Т. Л. (Санкт-Петербург)</p> <p>10:00–10:30 Дисфункция почек при СД 2 типа. Новые данные о влиянии метформина. Байрашева В. К. (Санкт-Петербург)</p>	<p>Сателлитный симпозиум при поддержке компании «Такеда» «Лечение сахарного диабета 2 типа в реальной клинической практике— традиции и инновации».</p> <p>Председатели: Бабенко А. Ю., Волкова А. Р. (Санкт-Петербург)</p> <p>9:00–9:45 Особенности ведения пациентов с сахарным диабетом 2 типа старшей возрастной группы. Бабенко А. Ю. (Санкт-Петербург)</p> <p>9:45–10:30 Эффективность и безопасность иДПП4 в реальной клинической практике. Волкова А. Р. (Санкт-Петербург)</p>
10:30–12:00	<p>Школа ожирения «Современные стратегии в лечении ожирения».</p> <p>Председатель: Неймарк А. Е., Бабенко А. Ю. (Санкт-Петербург)</p> <p>10:30–10:50 Современные подходы в коррекции веса. Место фармакотерапии. Бабенко А. Ю. (Санкт-Петербург)</p> <p>10:50–11:10 Психологическое сопровождение пациента в комплексном лечении ожирения. Еганян Ш. А. (Санкт-Петербург).</p> <p>11:10–11:50 Командный подход в лечении избыточного веса и ожирения: плюсы и минусы. Когай М. А. (Санкт-Петербург)</p> <p>11:50–12:00 Дискуссия. Ответы на вопросы.</p>	<p>Школа для молодых ученых при поддержке РНФ «Классические и неклассические эффекты витамина D».</p> <p>Председатели: Каронова Т. Л., Зазерская И. Е. (Санкт-Петербург)</p> <p>10:30–10:55 Роль дефицита витамина D в развитии сахарного диабета и ожирения. Каронова Т. Л. (Санкт-Петербург)</p> <p>10:55–11:15 Лечение периферической нейропатии препаратами витамина D у больных СД 2 типа. Результаты проспективного наблюдения. Степанова А. П. (Санкт-Петербург)</p> <p>11:15–11:35 Дефицит витамина D и гестационный диабет. Попова П. В. (Санкт-Петербург)</p> <p>11:35–11:55 Дефицит витамина D и гестационные осложнения. Особенности коррекции при ожирении. Зазерская И. Е., Шелепова Е. С., Хазова Е. А. (Санкт-Петербург)</p> <p>11:55–12:00 Дискуссия. Ответы на вопросы.</p>
12:00–12:15	Кофе-брейк	

23 марта 2019 года

ЗАЛ

ВРЕМЯ

ЗАЛ «ПАВЛОВ»

«ПАНОРАМНЫЙ»

ЗАЛ «ЛАНГ»

23 марта 2019 года

	<p>Школа для молодых ученых при поддержке РНФ «Персонификация выбора терапии СД 2 типа при ожирении – разбор клинических случаев». Председатели: Байрашева В. К., Есаян А. М., Ситникова М. Ю. (Санкт-Петербург)</p> <p>12:15–12:25 Клинический разбор – пациент с СД 2 типа, ХБП и ожирением высокой степени. Заря Я. В. (Санкт-Петербург)</p> <p>12:25–12:40 Особенности диеты у пациентов с СД и ожирением в период диализной терапии ХБП. Григорян Е. В. (Санкт-Петербург)</p> <p>12:40–12:55 СД 2 типа – алгоритмы лечения при тяжелых формах ХБП. Байрашева В. К. (Санкт-Петербург)</p> <p>12:55–13:15 Роль нефролога в лечении пациентов с СД, ожирением и ХБП. Есаян А. М. (Санкт-Петербург)</p> <p>13:15–13:25 Клинический разбор – пациент с СД 2 типа, ХСН с сохраненной фракцией выброса и ожирением высокой степени. Салов М. А. (Санкт-Петербург)</p> <p>13:25–13:45 Кардиоваскулярные риски у пациентов с ожирением и диабетом. Возможно ли решение? Ситникова М. Ю. (Санкт-Петербург)</p> <p>13:45–14:00 Дискуссия. Ответы на вопросы.</p>	<p>Пациент с гипергликемией в ургентной ситуации – как изменить прогноз? Разбор клинических случаев. Председатель: Стронгин Л.Г. (Нижний Новгород), Гринева Е.Н. (Санкт-Петербург)</p> <p>12:15–12:30 Клинический разбор – пациент с гипергликемией и острым инфарктом миокарда. Кононова Ю. А. (Санкт-Петербург)</p> <p>12:30–12:50 Современные подходы к коррекции гликемии у пациентов в остром периоде инфаркта миокарда. Взгляд кардиолога-реаниматолога. Яковлев А. Н., Глебовская Т. Д. (Санкт-Петербург)</p> <p>12:50–13:10 Возможности нутритивной коррекции гипергликемии при остром инфаркте миокарда. Алексеенко О. В. (Санкт-Петербург)</p> <p>13:10–13:30 Влияние кардиоваскулярной автономной нейропатии на течение и прогноз инфаркта миокарда у больных СД 2 типа. Бушуева А. В. (Н. Новгород)</p> <p>13:30–13:50 Профилактика диабета после инфаркта миокарда – что важно учитывать? Кононова Ю. А. (Санкт-Петербург)</p> <p>13:50–14:00 Дискуссия. Ответы на вопросы.</p>	<p>Медицинское научноинформационное мероприятие «Ведение пациентов с СД 2 типа в условиях реальной клинической практики: возможности DISCOVER Global Registry.</p> <p>12:15–12:30 Управление СД 2 типа в условиях реальной клинической практики в Российской Федерации: глобальный регистр DISCOVER. Бабенко А. Ю. (Санкт-Петербург)</p> <p>12:30–13:10 Глобальная инициатива по улучшению медицинской помощи и клинических исходов у пациентов с СД 2 типа: возможности платформы DISCOVER Global Registry. Surmont F. (Великобритания)</p> <p>13:10–13:30 Роль главного специалиста в организации медицинской помощи эндокринным пациентам в условиях реальной клинической практики. Гринева Е. Н. (Санкт-Петербург)</p> <p>13:30–14:00 Дискуссия. Ответы на вопросы.</p>
12:15–14:00			

23 марта 2019 года

ВРЕМЯ	ЗАЛ «ПАВЛОВ»	ЗАЛ «ЛАНГ»
14:00–14:45	Обед	
14:45–16:15	<p>Персонификация выбора терапии – Ожирение и коморбидность – разбор клинических случаев. Председатели: Кравчук Е. Н., Корнюшин О. В. (Санкт-Петербург)</p> <p>14:45–15:10 Пациент с ожирением – возможности консервативного лечения. Разбор ошибок при самостоятельном лечении. Когай М. А. (Санкт-Петербург)</p> <p>15:10–15:30 Планирование физических нагрузок их результативность в борьбе с ожирением. Бадыров П. О. (Санкт-Петербург)</p> <p>15:30–15:55 Прогнозирование результатов и причины неэффективности бariatрических операций (рецидивы ожирения и сахарного диабета после хирургического лечения). Корнюшин О. В. (Санкт-Петербург)</p> <p>15:55–16:10 Сопровождение эндокринологом пациента после бариатрии — рекомендации по диете, коррекции сахароснижающей терапии. Кравчук Е. Н. (Санкт-Петербург)</p> <p>16:10–16:15 Дискуссия. Ответы на вопросы.</p>	<p>Школа для молодых ученых при поддержке РНФ.</p> <p>Круглый стол «Репродуктивное здоровье пациентов с ожирением – разбор клинических случаев».</p> <p>Модераторы: Бабенко А. Ю. (Санкт-Петербург), Корнеев И. А. (Санкт-Петербург), Горелова И. В. (Москва), Попова П. В. (Санкт-Петербург)</p> <p>Клинический разбор – пациент с ожирением, дефицитом тестостерона, бесплодием.</p> <p>14:45–15:05 Ожирение и дефицит тестостерона – что лечить? Бабенко А. Ю. (Санкт-Петербург)</p> <p>15:05–15:25 Ожирение и fertильность у мужчин. Корнеев И. А. (Санкт-Петербург) Клинический разбор – пациентка с синдромом поликистозных яичников, ожирением и бесплодием.</p> <p>15:25–15:45 Синдром поликистозных яичников, ожирение и бесплодие. Горелова И. В. (Москва)</p> <p>15:45–16:05 Влияние разных способов снижения веса на клинические проявления СПКЯ. Попова П. В. (Санкт-Петербург)</p> <p>16:05–16:20 Дискуссия. Ответы на вопросы.</p>
16:15–16:30	Перерыв. Посещение выставки.	
ВРЕМЯ	ЗАЛ «ПАВЛОВ»	ЗАЛ «ЛАНГ»

23 марта 2019 года

	<p>Научное заседание «Стратегия лечения пациента с морбидным ожирением и коморбидностью». Председатели: Селиверстов Н. П., Неймарк А. Е. (Санкт-Петербург)</p> <p>16:30–16:45 Проблема сонного апноэ у пациентов с ожирением. Свириев Ю. В. (Санкт-Петербург)</p> <p>16:45–17:05 Роль гастроэнтеролога в лечении пациентов с СД и ожирением – на примере клинического случая. Селиверстов П. В. (Санкт-Петербург)</p> <p>17:05–17:25 Клинические рекомендации при морбидном ожирении. Неймарк А. Е. (Санкт-Петербург)</p> <p>17:25–17:30 Дискуссия. Ответы на вопросы.</p>	<p>Симпозиум «Метаболическое программирование и коморбидность детского ожирения». Председатели: Никитина И. Л., Рюмина И. И., Леонтьева И. В. (Санкт-Петербург)</p> <p>16:30–16:50 Вскрмливание новорожденного в эпоху глобального ожирения – изменение парадигмы. Рюмина И. И. (Москва)</p> <p>16:50–17:10 Наследственные дислипидемии у детей – современные возможности. Леонтьева И. В. (Москва)</p> <p>17:10–17:30 Ребенок с ожирением на приеме у детского эндокринолога – ожидания и реальность. Никитина И. Л. (Санкт-Петербург)</p> <p>17:30–17:45 Расстройства сна при ожирении в детском возрасте. Кельмансон И. А. (Санкт-Петербург)</p> <p>17:45–18:00 Ожирение и дефицит витамина D – тактика педиатра. Тодиева А. М., Никитина И. Л. (Санкт-Петербург)</p>
16:30–18:00		<p style="text-align: center;">ЗАЛ «ПАВЛОВ»</p> <p>Сателлитный симпозиум при поддержке партнеров «Мультидисциплинарный подход к коррекции метаболических нарушений при сахарном диабете». Председатели: Халимов Ю. Ш., Мешков А. Н. (Санкт-Петербург)</p> <p>17:40–18:00 Метформин и сосудистое старение (при поддержке компании «Мерк»). Баллы НМО не начисляются. Бабенко А. Ю. (Санкт-Петербург)</p> <p>18:00–18:20 Новые подходы к коррекции дислипидемий у пациентов с СД (при поддержке компании «Амджен»). Баллы НМО не начисляются. Мешков А. Н. (Москва)</p> <p>18:20–18:40 Лечение ожирения у больных с СД 2 типа: меняем защиту на нападение (при поддержке компании «Промомед»). Баллы НМО не начисляются. Халимов Ю. Ш. (Санкт-Петербург)</p> <p>18:40–19:00 Сахарный диабет – простые ответы на сложные вопросы (при поддержке компании «Джонсон и Джонсон»). Баллы НМО не начисляются. Волкова А. Р. (Санкт-Петербург)</p>

23 марта 2019 года

19:00

Фуршет

марта 2019 года

24

Форум для пациентов «Как победить лишний вес?»

ВРЕМЯ	ЗАЛ «ПАВЛОВ»
9:40-11:50	<p>9:40_10:00 Регистрация.</p> <p>10:00_10:20 Современные возможности лечения ожирения. Кравчук Екатерина Никодимовна, к.м.н., врач-эндокринолог.</p> <p>10:20_10:40 Как я похудел на 100 кг. Опыт снижения веса без операции. Выступление пациента.</p> <p>10:40_11:00 Успешная стратегия коррекции веса под контролем врача. Представление примера снижения веса без операции. Когай Марина Александровна, врач – диетолог-гастроэнтеролог.</p> <p>11:00_11:15 Пример повышения эффективности хирургического лечения ожирения с помощью фитнеса. Выступление пациента.</p> <p>11:15_11:45 Фитнес против ожирения. Особенности тренировочного процесса при избыточном весе. Взгляд и рекомендации эксперта по фитнесу. Бадыров Павел Олегович, мастер спорта по пауэрлифтингу, директор по развитию Sculptors.</p> <p>11:45_11:50 Ответы на вопросы.</p>
11:50_12:10	Кофе-брейк
12:10_14:20	<p>12:10_13:00 Возможность психотерапии в комплексном лечении ожирения. Представление пациентов, снизивших вес, на фоне работы с психологом. Еганян Шушанна Арамовна, к.п.н., клинический психолог.</p> <p>13:00_13:30 Хирургия ожирения – что это такое и как это работает? Неймарк Александр Евгеньевич, к.м.н., врач-хирург.</p> <p>13:30_14:00 Изменения жизни и мироощущения после операции. Корнишин Олег Викторович, к.м.н., врач-хирург.</p> <p>14:00_14:20 Общение с пациентами после бariatрических операций.</p>
14:20_14:40	Обед

14:40–16:40	14:40–15:10	Возможности современной косметологии при снижении веса. Уменьшение побочных эффектов снижения веса. Советы косметолога. Кормилицына Александра Викторовна, к.м.н., врач – дерматолог-косметолог.
	15:10–15:30	42 кг за год. Опыт снижения веса без операции. Выступление пациента.
	15:30–15:50	Принципы расчета физической нагрузки. Как безопасно достичь максимального эффекта? Ганенко Ольга Сергеевна, к.м.н., врач ЛФК.
	15:50–16:20	Применение специализированных пищевых продуктов в программе снижения веса. Дондуковская Римма Равильевна, к.м.н., врач-диетолог.
	16:20–16:30	Обсуждение, вопросы лекторам.

дЛя ЗамЕтОК

дЛя ЗамЕтоК



УНИКАЛЬНАЯ ФОРМА МЕТФОРМИНА¹²
ЗАМЕДЛЕННОГО ВЫСВОБОЖДЕНИЯ

ГЛЮКОФАЖ[®] ДОНГ
метформин пролонгированного действия

**ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕРАПИИ СД 2-ГО ТИПА
БЛАГОДАРЯ ОДНОКРАТНОМУ РЕЖИМУ
ДОЗИРОВАНИЯ И БОЛЬШЕЙ ПРИВЕРЖЕННОСТИ
К ЛЕЧЕНИЮ⁴⁻⁷**



1 РАЗ В ДЕНЬ

ГЛЮКОФАЖ[®] ДОНГ (метформин). Регистрационное удостоверение: для дозировки 500 мг ЛП-002098/10, для дозировки 750 мг ЛП-000509, для дозировки 1000 мг ЛП-002396. ФАРМАКЕТИЧЕСКАЯ ГРУППА: гипогликемическое средство группы biguanидов для перорального применения. ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА И ДОЗИРОВКА: таблетки с пролонгированным высвобождением 500 мг, 750 мг, 1000 мг. ПОКАЗАНИЯ: сахарный диабет 2-го типа у взрослых, особенно у пациентов с ожирением, при неизвестности диагноза и физических нагрузок, в качестве монотерапии, в сочетании с другими пероральными и инъекционными средствами и с инсулином. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: • повышенная чувствительность к метформину или к любому остаточному веществу; • диабетический лактазид, диабетическая почка, кома; • почечная недостаточность или нарушение функции почек (критерий креатинина менее 45 мг/мл); • острый состояния, протекающие с риском развития функции почек: диабетический кетоз, многочайные приступы рвоты, почечные инфекционные заболевания (например, инфекции дыхательных путей, инфекции мочевыводящих путей), шок; • клинически выраженные проявления острых или хронических заболеваний, которые могут приводить к развитию тяжелой гипогликемии (в т.ч. острая сердечная недостаточность, хроническая сердечная недостаточность с нестабильными позывами гемодинамики, диабетическая недостаточность, острый инфаркт миокарда); • общирные хирургические операции и травмы, когда показано проведение инсулинотерапии (см. раздел «Обзор указаний»); • применение в течение менее 48 ч и в течение 48 ч после проведения радионуклидных или рентгенологических исследований; с введением контрастного вещества (например, внутривенная радиография, ангиография) (см. раздел «Взаимодействие с другими лекарственными средствами»); • соблюдение гипокалорийной диеты (менее 1000 ккал/сут); • детский возраст до 18 лет в связи с отсутствием данных по применению. С остротой: в возрасте 18 лет и старше: с острой почечной недостаточностью (критерий креатинина 45–59 мг/мл), в период грудного вскармливания. СОВОДО ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ: внутрь, таблетки проглатывают целиком, разрезывая, запивая небольшим количеством жидкости, 1 раз в день в время ужина. Доза препарата Глюкомафаз[®] Донг в форме таблеток с пролонгированным высвобождением назначается врачом индивидуально для каждого пациента на основании результатов измерения концентрации глюкозы в крови ПОДОБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ*: со стороны нервной системы часто – нарушение вкуса (метаптический привкус во рту), со стороны ЖКТ: очень часто – тошнота, рвота, диарея, боли в животе и отсутствие аппетита. Наиболее часто они возникают в начальный период лечения и в большинстве случаев spontанно проходят. Для предупреждения симптомов рекомендуется принимать метформин во время приема пищи. Медленное увеличение дозы может улучшить желудочно-кишечную переносимость. Особые указания*: лактазидоз является редким, но серьезным осложнением, которое может возникнуть из-за кумуляции метформина. Случаи лактазидоза при приеме метформина возникали в основном у больных сахарным диабетом с выраженной почечной недостаточностью. При подозрении на лактазидоз необходимо прекратить прием препарата и немедленно обратиться к врачу. Применение метформина должно быть прекращено за 48 ч до проведения плановых хирургических операций и может быть продолжено не ранее чем через 48 ч после приема пищи, если в ходе кропотливой физической активности не рене 1 раза в год у пациентов с нормальной функцией почек и 2–4 раза в год у пациентов с почечной недостаточностью. Условия отпуска: рецепту. СРОК ХРАНЕНИЯ: 3 года.

Претензии потребителей и информация о некачественных явлениях следует направлять по адресу: 000 «Мерк», 115054 Москва, ул. Валовая, д. 35. Тел. +7 495 937 33 04. Факс: +7 495 937 33 05, e-mail: safety@merck.ru.

* Полная информация по препарату содержится в инструкции по медицинскому применению.

Данная версия инструкции по медицинскому применению для дозировки 500 мг действительна с 6 декабря 2017 г.;

для дозировки 750 мг действительна с 19 марта 2018 г. для дозировки 1000 мг действительна с 13 апреля 2018 г.

Соответствует CDS V 6.0.

1. GelShield Diffusion System. Tareen W099/47128. 2. Blonde L, Dailey G.E., Jabbour S.A., Resner C.A., Mills D.J. Gastrointestinal tolerability of extended release metformin tablets compared to immediate-release metformin tablets – results of a retrospective cohort study. *Curr. Med. Res. Opin.* 2004; 20: 565–72. 3. Immens P., Donahue S., Meeker J., Marathé P. Steady-state pharmacokinetics of a novel extended release metformin formulation. *Clin. Pharmacokin.* 2005; 44 (7): 721–729. 4. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата «Глюкомафаз[®] Донг». Лог. 5. Derosa, G., D'Angelo, A., Romano, D., & Maffioli, P. (2017) effects of metformin extended release compared to immediate release formula on glycemic control and glycemic variability in patients with type 2 diabetes. *Drug design, development and therapy*, 11, 1481 – 1488.

ООО «Мерк», 115054, Москва, ул. Валовая, д. 35
Тел.: +7(495) 937-33-04, факс: +7(495) 937-33-05; www.merck.ru

MERCK

Главный партнер

MERCK

Официальные партнеры

АстраЗенека 

 Boehringer
Ingelheim

 **BERLIN-CHEMIE**
MENARINI

 novo nordisk® 

ПАРТНЕРЫ

AMGEN®

ETHICON
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES
Johnson & Johnson DIABETES CARE COMPANIES



 NOVARTIS

 SANOFI

 **PROMOMED®**

 МЕДФОРУМ

Информационный партнер



ФГБУ «Национальный
медицинский исследовательский
центр им. В. А. Алмазова»
Минздрава России



Контакты:

Гринева Елена Николаевна
Председатель Оргкомитета
E-mail: grineva@almazovcentre.ru

Бабенко Алина Юрьевна
Ответственный секретарь
E-mail: babenko_ayu@almazovcentre.ru

Чумак Иннесса Борисовна
исполнительный директор Фонда «Фонд Алмазова»
E-mail: fond-hmt@yandex.ru

22 МАРТА 2019 ГОДА

ВРЕМЯ	ЗАЛ «ПАВЛОВ»	ЗАЛ «ЛАНГ»
9:00–10:30	<p>Сателлитный симпозиум при поддержке компании «Берлин-Хеми / А. Менарини» «Предиабет и СД 2 типа. Современные стратегии борьбы». Председатель: Гринева Е. Н. (Санкт-Петербург)</p> <p>9:00–9:45 Метаболический синдром и СД 2 типа в свете современной парадигмы терапии. Реалии, находки, перспективы. Гринева Е. Н. (Санкт-Петербург)</p> <p>9:45–10:30 Кардиоваскулярные аспекты современной сахароснижающей терапии. Жданова О. Н. (Санкт-Петербург)</p>	<p>Сателлитный симпозиум при поддержке компании «Рош Диабетес Кеа Рус» «Многофакторный подход к помповой инсулиновтерапии в практике врача-эндокринолога». Председатель: Никитина И. Л. (Санкт-Петербург)</p> <p>09:00–09:30 Редкие формы диабета. Никитина И. Л. (Санкт-Петербург)</p> <p>09:30–10:00 Аспекты помповой инсулиновтерапии в практике врача-эндокринолога. Астамирова Х. С. (Санкт-Петербург)</p> <p>10:00–10:30 Дискуссия. Ответы на вопросы.</p>
10:40–12:00	<p>Секционное заседание Школы для молодых ученых при поддержке РНФ «Место ИТ-технологий в контроле сахарного диабета и ожирения» (синхронный перевод). Председатели: Цой У. А. (Санкт-Петербург), Salzsieder E. (Карлсбург, Германия)</p> <p>10:40–11:10 ИТ-технологии в оптимизации выбора терапии при СД – автоматизированная информационная система подбора антидиабетической терапии (АИС ПАТ). Цой У. А., Семенов Д. О., Кауфман М. Г. (Санкт-Петербург)</p> <p>11:10–11:30 ИТ-технологии в ведении пациентов с гестационным СД. Пустозеров Е. А. (Санкт-Петербург)</p> <p>11:30–12:00 ИТ в мониторинге гликемии как фактор улучшения сердечно-сосудистого прогноза – результаты KADIS. Salzsieder E. (Карлсбург, Германия)</p>	<p>Школа «Гестационный сахарный диабет». Председатели: Зазерская И. Е., Попова П. В. (Санкт-Петербург)</p> <p>10:40–11:00 Гестационный сахарный диабет: диагностика и лечение. Первый пересмотр клинических рекомендаций. Ибрагимова Л. И. (Москва)</p> <p>11:00–11:20 Профилактика гестационного сахарного диабета: роль образа жизни. Попова П. В. (Санкт-Петербург)</p> <p>11:20–11:40 Гестационный сахарный диабет: что после? Дерябина Е. Г. (Екатеринбург)</p> <p>11:40–12:00 Гестационный сахарный диабет: акушерские аспекты. Зазерская И. Е. (Санкт-Петербург)</p>
12:00–12:30	Кофе-брейк	

22 МАРТА 2019 ГОДА

ВРЕМЯ	ЗАЛ «ПАВЛОВ»	
	ЗАЛ «ПАВЛОВ»	ЗАЛ «ЛАНГ»
12:30–14:00	<p>Пленарное заседание (синхронный перевод). Председатели: Шляхто Е. В., Конради А. О., Гринева Е. Н. (Санкт-Петербург)</p> <p>12:30–12:40 Вступительное слово.</p> <p>12:40–13:10 Ожирение – давайте поговорим о механизмах. Viana M. (Мадрид, Испания)</p> <p>13:10–13:30 Алгоритмы принятия решений в лечении сахарного диабета и ожирения – высокие технологии vs реальная клиническая практика. Бабенко А. Ю. (Санкт-Петербург)</p> <p>13:30–14:00 Карлсбургская система управления диабетом (KADIS). Salzsieder E. (Карлсбург, Германия)</p>	
14:00–14:45	Обед	
14:45–16:00	<p>Научная секция «Остеопатия при сахарном диабете». Председатели: Каронова Т. Л., Киреева Е. Б. (Санкт-Петербург)</p> <p>14:45–15:05 Особенности костного ремоделирования у больных СД. Каронова Т. Л. (Санкт-Петербург)</p> <p>15:05–15:25 Денситометрия и шкала FRAX у больных СД. Григорьева А. Л. (Санкт-Петербург)</p> <p>15:25–15:45 Лечение остеопороза у больных СД. Киреева Е. Б. (Санкт-Петербург)</p> <p>15:45–16:00 Дискуссия. Ответы на вопросы.</p>	<p>Школа для молодых ученых при поддержке РНФ «Хроника сердечно-сосудистых событий пациента с ожирением и СД 2 типа». Председатели: Стронгин Л. Г. (Н. Новгород), Бабенко А. Ю. (Санкт-Петербург)</p> <p>14:45–15:05 Метаболический синдром у больных висцеральным ожирением: клинико-патогенетические аспекты. Беляева О. Д., Баженова Е. А. (Санкт-Петербург)</p> <p>15:05–15:25 От предиабета к «раннему диабету» – эффект дисгликемии на сердечно-сосудистый риск. Бабенко А. Ю. (Санкт-Петербург)</p> <p>15:25–15:45 Сердечно-сосудистые исходы пациента с сахарным диабетом. Стронгин Л. Г. (Н. Новгород)</p> <p>15:45–16:00 Дискуссия. Ответы на вопросы.</p>

22 МАРТА 2019 ГОДА

ВРЕМЯ	ЗАЛ «ПАВЛОВ»	ЗАЛ «ЛАНГ»
16:00–17:45	<p>Сателлитный симпозиум при поддержке партнеров «Все об ожирении, диабете и их последствиях». Председатели: Гринева Е. Н., Халимов Ю. Ш. (Санкт-Петербург)</p> <p>16:00–16:30 Некоторые аспекты немедикаментозной коррекции метаболических и гормональных нарушений при НАЖБП (при поддержке компании «Доктор Фальк Фарма»). Баллы НМО не начисляются. Селиверстов П. В., Бабенко А. Ю. (Санкт-Петербург)</p> <p>16:30–16:50 Терапия СД сегодня. Преимущества ранней комбинированной терапии Галвус Мет: приверженность и синергия (при поддержке компании «Новартис Фарма»). Баллы НМО не начисляются. Остроухова Е. Н. (Санкт-Петербург)</p> <p>16:50–17:10 Инновационное решение в терапии СД 2 типа: больше, чем просто инсулин (при поддержке компании «Санофи»). Баллы НМО не начисляются. Гринева Е. Н. (Санкт-Петербург)</p> <p>17:10–17:35 Доказательная терапия СД 2 типа: дифференцируем цели и решения (при поддержке компании «Берингер Ингельхайм»). Баллы НМО не начисляются. Халимов Ю. Ш. (Санкт-Петербург)</p> <p>17:35–17:45 Дискуссия. Ответы на вопросы.</p>	<p>Школа для молодых ученых при поддержке РНФ «Сахарный диабет при эндокринных заболеваниях. Особенности течения и врачебной тактики». Председатели: Цой У. А., Догадин С. А. (Санкт-Петербург)</p> <p>16:00–16:20 Нарушения углеводного обмена при гиперкортицизме. Цой У. А. (Санкт-Петербург)</p> <p>16:20–16:40 Сахарный диабет при гиперпаратиреозе: миф или реальность – разбор клинического случая. Андреева А. Т. (Санкт-Петербург)</p> <p>16:40–17:10 Сахарный диабет при акромегалии. Догадин С. А., Дудина М. А. (Красноярск)</p> <p>17:10–17:35 Гипергликемия при тиреотоксикозе. Савицкая Д. А. (Санкт-Петербург)</p> <p>17:35–17:45 Дискуссия. Ответы на вопросы.</p>
18:00–19:30	<p>Сателлитный симпозиум при поддержке компании «Берингер Ингельхайм» «Лечение сахарного диабета в 21 веке – новые знания, новые возможности». Председатели: Карпова И. А., Ситникова М. Ю., Бабенко А. Ю. (Санкт-Петербург)</p> <p>18:00–18:30 Корректируемые факторы риска ХСН: 21 век. Ситникова М. Ю. (Санкт-Петербург)</p> <p>18:30–19:00 Хроника эффектов эмпаглифлозина: что нового? Бабенко А. Ю. (Санкт-Петербург)</p> <p>19:00–19:30 Фиксированные комбинации в лечении сахарного диабета 2 типа: перспективы и новые возможности. Карпова И. А. (Санкт-Петербург)</p>	<p>Сателлитный симпозиум при поддержке компании «Ново Нордиск» «Управление кардиоваскулярными рисками при СД 2 типа». Председатель: Халимов Ю. Ш. (Санкт-Петербург)</p> <p>18:00–18:45 Управление кардиоваскулярными рисками при СД 2 типа. Халимов Ю. Ш. (Санкт-Петербург)</p> <p>18:45–19:00 Дискуссия. Ответы на вопросы.</p>

23 МАРТА 2019 ГОДА

ВРЕМЯ	ЗАЛ «ПАВЛОВ»	ЗАЛ «ЛАНГ»
9:00–10:30	<p>Сателлитный симпозиум при поддержке компании «Мерк» «На приеме у эндокринолога...». Председатели: Гринева Е. Н., Каронова Т. Л. (Санкт-Петербург)</p> <p>9:00–9:30 Гипотиреоз. Новое о старом. Гринева Е. Н. (Санкт-Петербург)</p> <p>9:30–10:00 Предиабет. Что делать? Каронова Т. Л. (Санкт-Петербург)</p> <p>10:00–10:30 Дисфункция почек при СД 2 типа. Новые данные о влиянии метформина. Байрашева В. К. (Санкт-Петербург)</p>	<p>Сателлитный симпозиум при поддержке компании «Такеда» «Лечение сахарного диабета 2 типа в реальной клинической практике— традиции и инновации». Председатели: Бабенко А. Ю., Волкова А. Р. (Санкт-Петербург)</p> <p>9:00–9:45 Особенности ведения пациентов с сахарным диабетом 2 типа старшей возрастной группы. Бабенко А. Ю. (Санкт-Петербург)</p> <p>9:45–10:30 Эффективность и безопасность иДПП4 в реальной клинической практике. Волкова А. Р. (Санкт-Петербург)</p>
10:30–12:00	<p>Школа ожирения «Современные стратегии в лечении ожирения». Председатель: Неймарк А. Е., Бабенко А. Ю. (Санкт-Петербург)</p> <p>10:30–10:50 Современные подходы в коррекции веса. Место фармакотерапии. Бабенко А. Ю. (Санкт-Петербург)</p> <p>10:50–11:10 Психологическое сопровождение пациента в комплексном лечении ожирения. Еганян Ш. А. (Санкт-Петербург).</p> <p>11:10–11:50 Командный подход в лечении избыточного веса и ожирения: плюсы и минусы. Когай М. А. (Санкт-Петербург)</p> <p>11:50–12:00 Дискуссия. Ответы на вопросы.</p>	<p>Школа для молодых ученых при поддержке РНФ «Классические и неклассические эффекты витамина D». Председатели: Каронова Т. Л., Зазерская И. Е. (Санкт-Петербург)</p> <p>10:30–10:55 Роль дефицита витамина D в развитии сахарного диабета и ожирения. Каронова Т. Л. (Санкт-Петербург)</p> <p>10:55–11:15 Лечение периферической нейропатии препаратами витамина D у больных СД 2 типа. Результаты проспективного наблюдения. Степанова А. П. (Санкт-Петербург)</p> <p>11:15–11:35 Дефицит витамина D и гестационный диабет. Попова П. В. (Санкт-Петербург)</p> <p>11:35–11:55 Дефицит витамина D и гестационные осложнения. Особенности коррекции при ожирении. Зазерская И. Е., Шелепова Е. С., Хазова Е. А. (Санкт-Петербург)</p> <p>11:55–12:00 Дискуссия. Ответы на вопросы.</p>
12:00–12:15	Кофе-брейк	

23 МАРТА 2019 ГОДА

ВРЕМЯ	ЗАЛ «ПАВЛОВ»	ЗАЛ «ЛАНГ»	ЗАЛ «ПАНОРАМНЫЙ»
12:15–14:00	<p>Школа для молодых ученых при поддержке РНФ «Персонификация выбора терапии СД 2 типа при ожирении – разбор клинических случаев».</p> <p>Председатели: Байрашева В. К., Есаян А. М., Ситникова М. Ю. (Санкт-Петербург)</p> <p>12:15–12:25 Клинический разбор – пациент с СД 2 типа, ХБП и ожирением высокой степени. Заря Я. В. (Санкт-Петербург)</p> <p>12:25–12:40 Особенности диеты у пациентов с СД и ожирением в период дialisной терапии ХБП. Григорян Е. В. (Санкт-Петербург)</p> <p>12:40–12:55 СД 2 типа – алгоритмы лечения при тяжелых формах ХБП. Байрашева В. К. (Санкт-Петербург)</p> <p>12:55–13:15 Роль нефролога в лечении пациентов с СД, ожирением и ХБП. Есаян А. М. (Санкт-Петербург)</p> <p>13:15–13:25 Клинический разбор – пациент с СД 2 типа, ХСН с сохраненной фракцией выброса и ожирением высокой степени. Салов М. А. (Санкт-Петербург)</p> <p>13:25–13:45 Кардиоваскулярные риски у пациентов с ожирением и диабетом. Возможно ли решение? Ситникова М. Ю. (Санкт-Петербург)</p> <p>13:45–14:00 Дискуссия. Ответы на вопросы.</p>	<p>Пациент с гипергликемией в ургентной ситуации – как изменить прогноз? Разбор клинических случаев.</p> <p>Председатель: Стронгин Л. Г. (Нижний Новгород), Гринева Е. Н. (Санкт-Петербург)</p> <p>12:15–12:30 Клинический разбор – пациент с гипергликемией и острым инфарктом миокарда. Кононова Ю. А. (Санкт-Петербург)</p> <p>12:30–12:50 Современные подходы к коррекции гликемии у пациентов в остром периоде инфаркта миокарда. Взгляд кардиолога-реаниматолога. Яковлев А. Н., Глебовская Т. Д. (Санкт-Петербург)</p> <p>12:50–13:10 Возможности нутритивной коррекции гипергликемии при остром инфаркте миокарда. Алексеенко О. В. (Санкт-Петербург)</p> <p>13:10–13:30 Влияние кардиоваскулярной автономной нейропатии на течение и прогноз инфаркта миокарда у больных СД 2 типа. Бушуева А. В. (Н. Новгород)</p> <p>13:30–13:50 Профилактика диабета после инфаркта миокарда – что важно учитывать? Кононова Ю. А. (Санкт-Петербург)</p> <p>13:50–14:00 Дискуссия. Ответы на вопросы.</p>	<p>Медицинское научно-информационное мероприятие «Ведение пациентов с СД 2 типа в условиях реальной клинической практики: возможности DISCOVER Global Registry.</p> <p>12:15–12:30 Управление СД 2 типа в условиях реальной клинической практики в Российской Федерации: глобальный регистр DISCOVER. Бабенко А. Ю. (Санкт-Петербург)</p> <p>12:30–13:10 Глобальная инициатива по улучшению медицинской помощи и клинических исходов у пациентов с СД 2 типа: возможности платформы DISCOVER Global Registry. Surmont F. (Великобритания)</p> <p>13:10–13:30 Роль главного специалиста в организации медицинской помощи эндокринным пациентам в условиях реальной клинической практики. Гринева Е. Н. (Санкт-Петербург)</p> <p>13:30–14:00 Дискуссия. Ответы на вопросы.</p>
14:00–14:45	Обед		

23 МАРТА 2019 ГОДА

ВРЕМЯ	ЗАЛ «ПАВЛОВ»	ЗАЛ «ЛАНГ»
14:45–16:15	<p>Персонификация выбора терапии – Ожирение и коморбидность – разбор клинических случаев. Председатели: Кравчук Е. Н., Корнюшин О. В. (Санкт-Петербург)</p> <p>14:45–15:10 Пациент с ожирением – возможности консервативного лечения. Разбор ошибок при самостоятельном лечении. Когай М. А. (Санкт-Петербург)</p> <p>15:10–15:30 Планирование физических нагрузок их результативность в борьбе с ожирением. Бадыров П. О. (Санкт-Петербург)</p> <p>15:30–15:55 Прогнозирование результатов и причины неэффективности бariatрических операций (рецидивы ожирения и сахарного диабета после хирургического лечения). Корнюшин О. В. (Санкт-Петербург)</p> <p>15:55–16:10 Сопровождение эндокринологом пациента после бariatрии – рекомендации по диете, коррекции сахароснижающей терапии. Кравчук Е. Н. (Санкт-Петербург)</p> <p>16:10–16:15 Дискуссия. Ответы на вопросы.</p>	<p>Школа для молодых ученых при поддержке РНФ. Круглый стол «Репродуктивное здоровье пациентов с ожирением – разбор клинических случаев». Модераторы: Бабенко А. Ю. (Санкт-Петербург), Корнеев И. А. (Санкт-Петербург), Горелова И. В. (Москва), Попова П. В. (Санкт-Петербург)</p> <p>Клинический разбор – пациент с ожирением, дефицитом тестостерона, бесплодием.</p> <p>14:45–15:05 Ожирение и дефицит тестостерона – что лечить? Бабенко А. Ю. (Санкт-Петербург)</p> <p>15:05–15:25 Ожирение и fertильность у мужчин. Корнеев И. А. (Санкт-Петербург)</p> <p>Клинический разбор – пациентка с синдромом поликистозных яичников, ожирением и бесплодием.</p> <p>15:25–15:45 Синдром поликистозных яичников, ожирение и бесплодие. Горелова И. В. (Москва)</p> <p>15:45–16:05 Влияние разных способов снижения веса на клинические проявления СПКЯ. Попова П. В. (Санкт-Петербург)</p> <p>16:05–16:20 Дискуссия. Ответы на вопросы.</p>
16:15–16:30	<p>Перерыв. Посещение выставки.</p>	

23 МАРТА 2019 ГОДА

ВРЕМЯ	ЗАЛ «ПАВЛОВ»	ЗАЛ «ЛАНГ»
16:30–18:00	<p>Научное заседание «Стратегия лечения пациента с морбидным ожирением и коморбидностью». Председатели: Селиверстов Н. П., Неймарк А. Е. (Санкт-Петербург)</p> <p>16:30–16:45 Проблема сонного апноэ у пациентов с ожирением. Свириев Ю. В. (Санкт-Петербург)</p> <p>16:45–17:05 Роль гастроэнтеролога в лечении пациентов с СД и ожирением – на примере клинического случая. Селиверстов П. В. (Санкт-Петербург)</p> <p>17:05–17:25 Клинические рекомендации при морбидном ожирении. Неймарк А. Е. (Санкт-Петербург)</p> <p>17:25–17:30 Дискуссия. Ответы на вопросы.</p>	<p>Симпозиум «Метаболическое программирование и коморбидность детского ожирения». Председатели: Никитина И. Л., Рюмина И. И., Леонтьева И. В. (Санкт-Петербург)</p> <p>16:30–16:50 Вскормливание новорожденного в эпоху глобального ожирения – изменение парадигмы. Рюмина И. И. (Москва)</p> <p>16:50–17:10 Наследственные дислипидемии у детей – современные возможности. Леонтьева И. В. (Москва)</p> <p>17:10–17:30 Ребенок с ожирением на приеме у детского эндокринолога – ожидания и реальность. Никитина И. Л. (Санкт-Петербург)</p> <p>17:30–17:45 Расстройства сна при ожирении в детском возрасте. Кельмансон И. А. (Санкт-Петербург)</p> <p>17:45–18:00 Ожирение и дефицит витамина D – тактика педиатра. Тодиева А. М., Никитина И. Л. (Санкт-Петербург)</p>
ЗАЛ «ПАВЛОВ»		
17:40–19:00	<p>Сателлитный симпозиум при поддержке партнеров «Мультидисциплинарный подход к коррекции метаболических нарушений при сахарном диабете». Председатели: Халимов Ю. Ш., Мешков А. Н. (Санкт-Петербург)</p> <p>17:40–18:00 Метформин и сосудистое старение (при поддержке компании «Мерк»). Баллы НМО не начисляются. Бабенко А. Ю. (Санкт-Петербург)</p> <p>18:00–18:20 Новые подходы к коррекции дислипидемий у пациентов с СД (при поддержке компании «Амджен»). Баллы НМО не начисляются. Мешков А. Н. (Москва)</p> <p>18:20–18:40 Лечение ожирения у больных с СД 2 типа: меняем защиту на нападение (при поддержке компании «Промомед»). Баллы НМО не начисляются. Халимов Ю. Ш. (Санкт-Петербург)</p> <p>18:40–19:00 Сахарный диабет – простые ответы на сложные вопросы (при поддержке компании «Джонсон и Джонсон»). Баллы НМО не начисляются. Волкова А. Р. (Санкт-Петербург)</p>	
19:00	Фуршет	

24 МАРТА 2019 ГОДА

Форум для пациентов «Как победить лишний вес?»

ВРЕМЯ	ЗАЛ «ПАВЛОВ»	
9:40-11:50	9:40–10:00	Регистрация.
	10:00–10:20	Современные возможности лечения ожирения. Кравчук Екатерина Никодимовна, к.м.н., врач-эндокринолог.
	10:20–10:40	Как я похудел на 100 кг. Опыт снижения веса без операции. Выступление пациента.
	10:40–11:00	Успешная стратегия коррекции веса под контролем врача. Представление примера снижения веса без операции. Когай Марина Александровна, врач – диетолог-гастроэнтеролог.
	11:00–11:15	Пример повышения эффективности хирургического лечения ожирения с помощью фитнеса. Выступление пациента.
	11:15–11:45	Фитнес против ожирения. Особенности тренировочного процесса при избыточном весе. Взгляд и рекомендации эксперта по фитнесу. Бадыров Павел Олегович, мастер спорта по пауэрлифтингу, директор по развитию Sculptors.
	11:45–11:50	Ответы на вопросы.
11:50–12:10	Кофе-брейк	
12:10–14:20	12:10–13:00	Возможность психотерапии в комплексном лечении ожирения. Представление пациентов, снизивших вес, на фоне работы с психологом. Еганиян Шушанна Арамовна, к.п.н., клинический психолог.
	13:00–13:30	Хирургия ожирения – что это такое и как это работает? Неймарк Александр Евгеньевич, к.м.н., врач-хирург.
	13:30–14:00	Изменения жизни и мироощущения после операции. Корнюшин Олег Викторович, к.м.н., врач-хирург.
	14:00–14:20	Общение с пациентами после бariatрических операций.
14:20–14:40	Обед	
14:40–16:40	14:40–15:10	Возможности современной косметологии при снижении веса. Уменьшение побочных эффектов снижения веса. Советы косметолога. Кормилицына Александра Викторовна, к.м.н., врач – дерматолог-косметолог.
	15:10–15:30	42 кг за год. Опыт снижения веса без операции. Выступление пациента.
	15:30–15:50	Принципы расчета физической нагрузки. Как безопасно достичь максимального эффекта? Ганенко Ольга Сергеевна, к.м.н., врач ЛФК.
	15:50–16:20	Применение специализированных пищевых продуктов в программе снижения веса. Дондуковская Римма Равильевна, к.м.н., врач-диетолог.
	16:20–16:30	Обсуждение, вопросы лекторам.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК



УНИКАЛЬНАЯ ФОРМА МЕТФОРМИНА^{1,2}
ЗАМЕДЛЕННОГО ВЫСВОБОЖДЕНИЯ

ГЛЮКОФАЖ[®] ЛОНГ
метформин пролонгированного действия

ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕРАПИИ СД 2-ГО ТИПА
БЛАГОДАРЯ ОДНОКРАТНОМУ РЕЖИМУ
ДОЗИРОВАНИЯ И БОЛЬШЕЙ ПРИВЕРЖЕННОСТИ
К ЛЕЧЕНИЮ⁴⁻⁷



1 РАЗ В ДЕНЬ

ГЛЮКОФАЖ[®] ЛОНГ (метформин). Регистрационное удостоверение: для дозировки 500 мг ЛР-002098/10, для дозировки 750 мг ЛР-000509, для дозировки 1000 мг ЛР-002396. ФАРМАКОТЕРАПЕТИЧЕСКАЯ ГРУППА: гипогликемическое средство группы бигуанидов для перорального применения. ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА И ДОЗИРОВКА: таблетки с пролонгированным высвобождением 500 мг, 750 мг, 1000 мг. ПОКАЗАНИЯ: сахарный диабет 2-го типа у взрослых, особенно у пациентов с ожирением, при неэффективности диетотерапии и физических нагрузок, в качестве монотерапии, в сочетании с другими пероральными гипогликемическими средствами или с инсулином. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: • повышенная чувствительность к метформину или к любому из компонентов лекарственного средства; • диабетический кетоацидоз, диабетическая почечная кислотность, почечная недостаточность или нарушение функции почек (клиренс креатинина менее 45 мл/мин); • острые состояния, протекающие с риском развития нарушений функции почек (депрессия при хронической или тяжелой диарее, многократных приступах ревматоидной инфекции, инфекции дыхательных путей, инфекции мочевыводящих путей, шок); • клинически выраженные проявления острых или хронических заболеваний, которые могут приводить к развитию тяжелой гипонатриемии (в тч. острая сердечная недостаточность, хроническая сердечная недостаточность с нестабильными показателями гемодинамики, дыхательная недостаточность, острый инфаркт миокарда); • обширные хирургические операции и травмы, при которых показано проведение инсулинотерапии (см. раздел «Особые указания»); • почечная недостаточность, нарушение функции почек; • хронический алкоголизм, острое отравление алкоголем; • беременность: лактация (в тч. в азинезии); • применение в течение менее 48 ч до и в течение 48 ч после проведения радиоизотопных или рентгенологических исследований с введением йодсодержащего контрастного вещества (например, внутривенная урография, ангиография) (см. раздел «Взаимодействие с другими лекарственными средствами»); • соблюдение гипонатриемической диеты (менее 1000 ккал/сут); • детский возраст до 18 лет в связи с отсутствием данных по применению. С осторожностью: у лиц старше 60 лет, выполняющих тяжелую физическую работу, что связано с повышенным риском развития у них лактациоза; у пациентов с почечной недостаточностью (клиренс креатинина 45–59 мл/мин); в период грудного вскармливания. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ: Таблетки проглатывают целиком, не разжевывая, запив небольшим количеством жидкости, 1 раз в день во время ужина. Доза препарата Глюкофаж[®] Лонг в форме таблеток с пролонгированным высвобождением подбирается врачом индивидуально для каждого пациента на основании результатов измерения концентрации глюкозы в крови. ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ: со стороны нервной системы: часто – нарушение вкуса (металлический привкус во рту); со стороны ЖКТ: очень часто – тошнота, рвота, диарея, боли в животе и отсутствие аппетита. Наиболее часто они возникают в начальный период лечения и в большинстве случаев спонтанно проходят. Для предотвращения симптомов рекомендуется принимать метформин во время приема пищи. Медленное увеличение дозы может улучшить желудочно-кишечную переносимость. ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ: лактациоз является редким, но серьезным осложнением, которое может возникнуть из-за кумуляции метформина. Случай лактациоза при приеме метформина возникали в основном у больных сахарным диабетом с выраженной почечной недостаточностью. При подозрении на лактациоз необходимо прекратить прием препарата и немедленно обратиться к врачу. Применение метформина должно быть прекращено за 48 ч до проведения плановых хирургических операций и может быть продолжено не ранее чем через 48 ч после приема, что в ходе обследования почечная функция была признана нормальной. Поскольку метформин выводится почками, перед началом лечения и регулярно в последующем необходимо определять клиренс креатинина: не реже 1 раза в год у пациентов с нормальной функцией почек и 2–4 раза в год у пациентов с почечной функцией почек. У пациентов с клиренсом креатинина на нижней границе нормы. УСЛОВИЯ ОТПУСКА: отпускается по рецепту. СРОК ГОДНОСТИ: 3 года.

* Полная информация по препарату содержится в инструкции по медицинскому применению.

Данная версия инструкции по медицинскому применению для дозировки 500 мг действительна с 6 декабря 2017 г.;

для дозировки 750 мг действительна с 19 марта 2018 г. для дозировки 1000 мг действительна с 13 апреля 2018 г.

Соответствует CCDS V 6.0.

1. GelShield Diffusion System. Патент WO99/47128. 2. Blonde L., Dailey G.E., Jabbour S.A., Reasner C.A., Mills D.J. Gastrointestinal tolerability of extended release metformin tablets compared to immediate-release metformin tablets – results of a retrospective cohort study. *Curr. Med. Res. Opin.* 2004; 20: 565–72. 3. Timmins P., Donahue S., Meeker J., Marathe P. Steady-state pharmacokinetics of a novel extended release metformin formulation. *Clin. Pharmacokinet.* 2005; 44 (7): 721–729. 4. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Глюкофаж[®] Лонг. 5. Derosa, S., D'Angelo, A., Romano, D., & Maffioli, P. (2017). effects of metformin extended release compared to immediate release formula on glycemic control and glycemic variability in patients with type 2 diabetes. *Drug design, development and therapy.* 11, 1481 – 1486.

ООО «Мерк»; 115054, Москва, ул. Валовая, д. 35
Тел.: +7(495) 937-33-04, факс: +7(495) 937-33-05; www.merck.ru

MERCK

ГЛАВНЫЙ ПАРТНЕР



ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ



ПАРТНЕРЫ



NOVARTIS



SANOFI



PROMOMED®

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР





ФГБУ «Национальный
медицинский исследовательский
центр им. В. А. Алмазова»
Минздрава России



Контакты:

Гринева Елена Николаевна
Председатель Оргкомитета
E-mail: grineva@almazovcentre.ru

Бабенко Алина Юрьевна
Ответственный секретарь
E-mail: babenko_ayu@almazovcentre.ru

Чумак Иннесса Борисовна
исполнительный директор Фонда «Фонд Алмазова»
E-mail: fond-hmt@yandex.ru