

Всероссийская онлайн-конференция
«Жизнь с сахарным диабетом от 0 до 100»

19–20 ноября 2021 г.

Онлайн-формат

Технический организатор: ООО «РУСМЕДИКАЛ ИВЕНТ».

Дата: 19 ноября 2021 г.

Место проведения/ссылка: <https://therapy.school/19112021>

Образовательные цели. Привлечение внимания врачебного сообщества к необходимости применения междисциплинарного подхода при ведении пациентов с сахарным диабетом в различные возрастные периоды, в условиях новой коронавирусной инфекции и при наличии коморбитной патологии. Консолидация усилий врачебного сообщества с целью снижения темпа заболеваемости, предупреждения социально-экономических и медицинских последствий, улучшения здоровья и качества жизни больных.

Ожидаемые образовательные результаты. Совершенствование знаний врачей о диагностике, методах лечения и профилактике сахарного диабета. Приобретение практических навыков по ведению этой группы пациентов, по оценке возможных рисков развития осложнений и их профилактике. Актуализация данных о фармакотерапии сахарного диабета, в том числе о негативном влиянии лекарственных средств. Передача успешного опыта применения различных методов диагностики, лечения, реабилитации и профилактики сахарного диабета и его осложнений.

Будут обсуждены влияние сахарного диабета и предиабета на тяжесть течения COVID-19, возможности предупреждения постковидного синдрома, осложнений при COVID-19 у пациентов с сахарным диабетом и ожирением, их профилактика; состояния, связанные с дефицитом В₁₂, и его коррекция, применение ингибиторов ДПП-4 при сахарном диабете 2 типа, применение скинтиграфии с ^{99m}Tc-МИБИ для визуализации различных нейроэндокринных опухолей.

Аудитория: эндокринологи, терапевты, врачи общей практики.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

Аметов Александр Сергеевич, д. м. н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой эндокринологии ФГБОУ ДПО

«Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, руководитель сетевой кафедры ЮНЕСКО «Биоэтика сахарного диабета как глобальная проблема», г. Москва.

СОПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

Петеркова Валентина Александровна, академик РАН, д. м. н., профессор, заслуженный врач РФ, научный руководитель Института детской эндокринологии, заведующая кафедрой детской эндокринологии-диабетологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный детский специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Аметов Александр Сергеевич, д. м. н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой эндокринологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, руководитель сетевой кафедры ЮНЕСКО «Биоэтика сахарного диабета как глобальная проблема», г. Москва.

Киселева Татьяна Петровна, д. м. н., профессор, главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Российской Федерации в Уральском федеральном округе Российской Федерации, профессор кафедры внутренних болезней и эндокринологии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Екатеринбург

Петеркова Валентина Александровна, академик РАН, д. м. н., профессор, заслуженный врач РФ, научный руководитель Института детской эндокринологии, заведующая кафедрой детской эндокринологии-диабетологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный детский специалист эндокринолог Минздрава России, г. Москва.

ЛЕКТОРЫ

Аметов Александр Сергеевич, д. м. н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, руководитель сетевой кафедры ЮНЕСКО «Биоэтика сахарного диабета как глобальная проблема», член Российского комитета по программе ЮНЕСКО по биоэтике, этике науки и искусственного интеллекта при Комиссии Российской Федерации по делам ЮНЕСКО, член президиума Всероссийского общества эндокринологов, председатель комитета по образованию Российской ассоциации эндокринологов, член Совета экспертов Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации, президент МОО «Международная программа диабет», Европейской ассоциации по изучению диабета, Всемирной федерации диабета, Американской ассоциации клинических эндокринологов, г. Москва.

Общий стаж работы – 55 лет, стаж работы по специальности «эндокринология» – 48 лет.
Основные направления научной деятельности: специалист в области фундаментальной и прикладной эндокринологии и диабетологии.
По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 35/731/7636.

Бирюкова Елена Валерьевна, д. м. н., профессор кафедры эндокринологии и диабетологии ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, г. Москва.

Общий стаж работы – 29 лет. Стаж работы по специальности «эндокринология» – 29 лет.
Основные направления научной деятельности: патофизиологические аспекты метаболического синдрома, ожирение.
По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 12/188/967.

Галстян Гагик Радикович, д. м. н., профессор, главный научный сотрудник, и.о. заместителя директора Института диабета, заведующий отделением диабетической стопы ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, г. Москва.

Общий стаж работы по специальности «эндокринология» – 33 года.
Основные направления научной деятельности: специализированная помощь больным сахарным диабетом с поражениями нижних конечностей, сахарный диабет 2 типа, инсулинотерапия.
По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 28/295/4478.

Черникова Наталья Альбертовна, к. м. н., доцент, доцент кафедры эндокринологии, старший научный сотрудник отдела персонализированной медицины ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва.

Общий стаж работы – 26 лет. Стаж работы по специальности «эндокринология» – 26 лет.
Основные направления научной деятельности: эндокринология, диабетология.
По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 8/102/946.

Ших Евгения Валерьевна, д. м. н., профессор, заведующая кафедрой клинической фармакологии, директор Института профессионального образования ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

Общий стаж по специальности «клиническая фармакология» – 30 лет, педагогический – 20 лет.
Основные направления научной деятельности: клиническая фармакология – взаимодействие лекарственных средств, безопасность фармакотерапии.
По данным РИНЦ: Хирш / число публикаций / цитирования: 22/438/3347

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

19 ноября 2021 г. / 14:00 (мск)

13:00–14:00 (60 мин.)	Регистрация участников
--------------------------	------------------------

14:00–14:10 (10 мин.)	<i>Приветственные слова</i> Аметов Александр Сергеевич
Секция «Сахарный диабет и пандемия COVID-19»	
14:10–14:30 (20 мин.)	<p>Пациенты с сахарным диабетом и предиабетом в вирусном окружении: что мы знаем сегодня <i>Ожидаемый образовательный результат:</i> повышение информированности о влиянии сахарного диабета и предиабета на тяжесть течения COVID-19 и возможностях предупреждения риска развития постковидного синдрома у пациентов с данными заболеваниями.</p> <p><i>Будут обсуждены вопросы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • данные эпидемиологических исследований, свидетельствующих о гипергликемии как факторе риска тяжелого течения COVID-19, основные гипотезы, касающиеся этой взаимосвязи; • основные направления предупреждения риска развития постковидного синдрома, роль своевременного управления гипергликемией. <p>Галстян Гагик Радикович</p>
14:30–14:50 (20 мин.)	<p>Сахарный диабет, ожирение и COVID-19: как снизить сосудистые риски <i>Ожидаемый образовательный результат:</i> изучение осложнений при COVID-19 у пациентов с сахарным диабетом и ожирением, возможностей снижения сосудистых рисков.</p> <p><i>Будут обсуждены вопросы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • осложнения COVID-19 при наличии сахарного диабета и ожирения у больных; • пути снижения сосудистых рисков при сахарном диабете, осложненном COVID-19. <p>Аметов Александр Сергеевич</p>
Секция «Сахарный диабет и коморбидная патология»	
14:50–15:10 (20 мин.)	<p>Роль метаболической терапии в клинике внутренних болезней <i>(Доклад при поддержке компании ООО «Пик-Фарма», не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО).</i></p> <p>Аметов Александр Сергеевич</p>
15:10–15:30 (20 мин.)	<p>Клинико-фармакологические подходы к терапии В12-дефицитных состояний в практике эндокринолога <i>Ожидаемый образовательный результат:</i> обозначить актуальность проблемы В12 дефицитных состояний среди пациентов с СД 2 типа, принимающих метформин; усвоение алгоритма диагностики функционального дефицита витамина В12; схем компенсации дефицита пероральным приемом витамина В12.</p> <p><i>Будут обсуждены вопросы:</i></p>

	<ul style="list-style-type: none"> • механизм возникновения дефицита В12 у пациентов с СД, получающих терапию метформином; • лабораторные критерии диагностики дефицита витамина В12 и контроля за эффективностью терапии; • дозы и необходимая продолжительность перорального применения витамина В12. <p>Ших Евгения Валерьевна</p>
15:30–15:35 (5 мин.)	Рекламный ролик ООО «Верваг Фарма»
15:35–15:55 (20 мин.)	<p>Персонализированный подход к лечению пациентов с сахарным диабетом 2 типа: от клинических исследований до клинической практики (Доклад при поддержке компании АО «Астеллас Фарма», не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО).</p> <p>Бирюкова Елена Валерьевна</p>
15:55–15:58 (3 мин.)	Рекламный ролик АО «Астеллас Фарма»
15:58–16:18 (20 мин.)	<p>Ингибиторы ДПП-4 – новые возможности известной группы <i>Ожидаемый образовательный результат:</i> повышение уровня знаний об особенностях фармакодинамики и фармакокинетики ингибиторов ДПП-4, применения их при сахарном диабете 2 типа.</p> <p>Традиционные методы лечения, такие как изменение образа жизни, применение препаратов сульфонилмочевины, метформина, глитазонов в качестве средств монотерапии, оказываются вторично неэффективными в течение относительно короткого времени. В связи с этим открытие и внедрение новых препаратов, таких как ингибиторы дипептидилпептидазы 4 (ДПП-4), обеспечивают возможность дальнейшего улучшения гликемического контроля.</p> <p><i>Будут обсуждены вопросы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • механизм действия, эффективность, безопасность применения ингибиторов ДПП-4 при лечении сахарного диабета 2 типа; • потенциальное влияние ингибиторов ДПП-4 на сердечно-сосудистую систему. <p>Черникова Наталья Альбертовна</p>
16:18–16:20 (2 мин.)	Рекламный ролик ООО «Фармасинтез-Ритейл»
16:20–16:40 (20 мин.)	<p>Сцинтиграфия с 99mTc-МИБИ: чем мы можем помочь эндокринологу? <i>Ожидаемый образовательный результат:</i> изучение возможностей визуализации различных нейроэндокринных опухолей и их метастазов при сцинтиграфии с 99mTc-МИБИ с использованием разных контрастов, а также применения метода для контроля эффективности хирургического лечения.</p> <p>В ходе обследования с помощью сцинтиграфии с 99mTc-МИБИ сравниваются результаты, полученные при использовании других</p>

	контрастов. Аметов Александр Сергеевич
<i>16:40–16:50 (10 мин.)</i>	<i>Ответы на вопросы. Дискуссия</i>
<i>16:50–17:00 (10 мин.)</i>	<i>Подведение итогов дня</i>

Председатель программного комитета

Аметов А.С.