



Конференция онлайн

Креативная ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

Новые технологии в диагностике
и лечении эндокринных заболеваний

Посвящается
90-летию
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России
и
110-летию
ГБУЗ ГКБ им. С. П. Боткина ДЗМ

24 ОКТЯБРЯ
2020

программа конференции

УЧРЕДИТЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ:



ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Кафедра эндокринологии

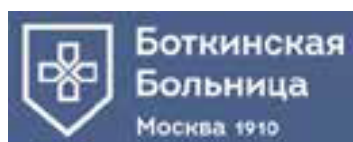
Сетевая кафедра ЮНЕСКО «Биоэтика сахарного диабета как глобальная проблема»



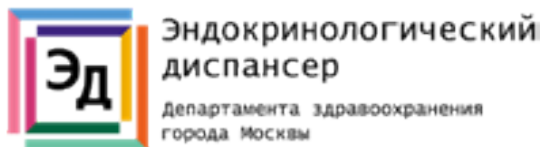
МГУ им. М. В. Ломоносова

Кафедра ЮНЕСКО по изучению

глобальных проблем факультета глобальных процессов



ГБУЗ ГКБ им. С. П. Боткина ДЗМ



ГБУЗ Эндокринологический диспансер ДЗМ

ОРГАНИЗАТОР КОНФЕРЕНЦИИ:

Некоммерческое партнерство

«Центр развития партнерства в здравоохранении

"Сахарный диабет и ожирение"»

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ:

Проф. А. С. Аметов,

заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой эндокринологии
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, руководитель сетевой кафедры
ЮНЕСКО «Биоэтика сахарного диабета как глобальная проблема»



Уважаемые коллеги!

Эндокринология как область науки с каждым годом привлекает к себе все большее внимание исследователей. Развитию эндокринологии главным образом способствуют накопление знаний в области действия гормонов, разработка новых и усовершенствование уже существующих методов диагностики, включая методы получения прижизненного изображения эндокринных органов и систем.

Эндокринология, как и многие другие медицинские дисциплины, в течение последнего столетия пережила много самых различных событий и изменений, что послужило мощным стимулом к разработке новых профилактических, диагностических и терапевтических подходов.

Огромную роль сыграло признание, что эндокринная, иммунная и нервная системы на самом деле представляют собой единую интегрированную

систему контроля за функционированием практически всех органов и систем.

Несомненно, что быстрая эволюция фундаментальной эндокринологии отразилась и на прогрессе в клинической эндокринологии. Следующие поколения эндокринологов, очевидно, смогут прогнозировать и, возможно, предотвращать развитие многих эндокринных заболеваний.

На конференции «Креативная эндокринология» мы собираемся для изучения и поиска путей внедрения в клиническую практику инновационных диагностических методик, принципиально новых методов лечения, сочетающих в себе комплексное использование медикаментозных средств и других методов с учетом новейших достижений медицинской и биологической науки.

Мы убеждены, что предстоящие, ставшие уже традиционными, встречи и дискуссии будут способствовать дальнейшему прогрессу в нашей уникальной специальности.

С уважением,



А. С. Аметов

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

**9:30 – 09:40 Открытие конференции.
Приветственное слово председателя**



Проф. А. С. Аметов,

заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, руководитель сетевой кафедры ЮНЕСКО «Биоэтика сахарного диабета как глобальная проблема»

9:40 – 10:00 Приветствия участникам конференции



Проф. Д. А. Сычев,

чл.-корр. РАН, ректор ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России



Проф. А. В. Шабунин,

чл.-корр. РАН, главный врач ГБУЗ ГКБ им. С. П. Боткина ДЗМ, заведующий кафедрой хирургии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный хирург Департамента здравоохранения города Москвы, заслуженный врач РФ



Проф. М. Б. Анциферов,

главный внештатный специалист эндокринолог Департамента здравоохранения города Москвы, главный врач ГБУЗ «Эндокринологический диспансер Департамента здравоохранения города Москвы», заслуженный врач РФ и Москвы

10:00 – 10:40	Эволюция подходов в управлении СД 2 типа проф. А. С. Аметов, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, руководитель сетевой кафедры ЮНЕСКО «Биоэтика сахарного диабета как глобальная проблема» Ответы на вопросы
10:40– 11:10	Современный старт инъекционной терапии: новая реальность доц. Черникова Н. А., кафедра эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России <i>Доклад при поддержке Санофи</i>
11:10 – 11:40	Инсулинотерапия: сложно или просто? проф. Маркова Т. Н., ГБУЗ ГКБ №52 Департамента здравоохранения города Москвы, ФГБОУ ВО МГМСУ им. А. И. Евдокимова» Минздрава России <i>Доклад при поддержке Санофи</i>
11:40 – 12:20	Преимущества ранней патогенетически обоснованной комбинированной терапии для пациентов. Новые данные исследования VERIFY, анализ подгрупп проф. Н. А. Петунина, член-корреспондент РАН, заведующая кафедрой эндокринологии ИКМ ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России Ответы на вопросы
12:20 – 13:20	Симпозиум Abbott «Технология непрерывного мониторинга – взгляд с позиций доказательной медицины» Председатель: проф. А. С. Аметов, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, руководитель сетевой кафедры ЮНЕСКО «Биоэтика сахарного диабета как глобальная проблема»
12:20 – 12:45	Навигация уровня глюкозы: новые возможности в управлении диабетом проф. А. С. Аметов, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, руководитель сетевой кафедры ЮНЕСКО «Биоэтика сахарного диабета как глобальная проблема»
12:45 – 13:10	Flash мониторинг глюкозы в рандомизированных контролируемых исследованиях и реальной клинической практике проф. Г. Р. Галстян, и.о. заместителя директора Института диабета, заведующий отделением диабетической стопы ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Минздрава России
13:10 – 13:20	Ответы на вопросы

- 13:20 – 14:00 **Новая парадигма ведения пациента с СД 2 типа**
доц. Пашкова Е. Ю.,
кафедра эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заведующая отделением эндокринологии ГБУЗ ГКБ им. С. П. Боткина ДЗМ
Ответы на вопросы
- 14:00 – 14:40 **Значение чувствительности тканей к инсулину в патогенезе, лечении и профилактике сахарного диабета 2 типа**
проф. А. С. Аметов,
заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, руководитель сетевой кафедры ЮНЕСКО «Биоэтика сахарного диабета как глобальная проблема»
Ответы на вопросы
- 14:40 – 15:20 **Метаболические нарушения при сахарном диабете 2 типа. Современный ингибитор НГЛТ-2: от клинических исследований до клинической практики**
проф. Ю. Ш. Халимов,
начальник кафедры военно-полевой терапии Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова, главный эндокринолог Министерства обороны РФ, главный эндокринолог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, заслуженный врач РФ
Ответы на вопросы
- 15:20 – 16:00 **Нерешенные вопросы в терапии СД 2 типа. Новые возможности**
проф. Галстян Г. Р.,
и.о. заместителя директора Института диабета, заведующий отделением диабетической стопы ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Минздрава России
Ответы на вопросы
- 16:00 – 16:40 **Ингибиторы ДПП-4 – новые возможности известной группы**
доц. Черникова Н. А.,
кафедра эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
Ответы на вопросы
- 16:40 – 17:20 **Многоликий метаболический синдром. Как избежать полипрагмазии**
доц. Доскина Е. В.,
кафедра эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Директор ассоциации по изучению таурина
Ответы на вопросы
- 17:20 – 17:50 **Особенности ухода за кожей и полостью рта при сахарном диабете**
к.х.н. Щегельская Т.Ю.,
член Научного Общества Косметических Химиков России
Ответы на вопросы
- 17:50 **Подведение итогов. Закрытие конференции**
проф. А. С. Аметов,
заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, руководитель сетевой кафедры ЮНЕСКО «Биоэтика сахарного диабета как глобальная проблема»

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОДДЕРЖКУ

