



Организация  
Объединенных Наций  
по вопросам образования,  
науки и культуры



Сетевая кафедра ЮНЕСКО  
по теме "Биотика сахарного  
диабета как глобальная  
проблема"



*Онлайн конференция с международным участием*

# Креативная ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

Новые технологии в диагностике  
и лечении эндокринных заболеваний  
в условиях новой коронавирусной  
инфекции COVID-19

Посвящается  
**90-летию**  
ФГБОУ ДПО РМАНПО  
Минздрава России

**20**  
**ИЮНЯ**  
**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**



**Эндокринологический  
диспансер**  
департамента здравоохранения  
города Москвы

**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

---

**09:30 – 10:00** **Открытие конференции.  
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, заслуженный врач РФ



**Проф. Ю. Н. Саямов,**  
заведующий кафедрой ЮНЕСКО по изучению  
глобальных проблем факультета глобальных процессов  
МГУ им. М. В. Ломоносова



**Проф. Г. П. Арутюнов,**  
чл.-корр. РАН, главный внештатный специалист терапевт  
Департамента здравоохранения города Москвы, президент  
Евразийской ассоциации терапевтов, вице-президент  
РНМОТ, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних  
болезней ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава  
России, 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



**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



**И. С. Кудлай,**

руководитель эндокринологического центра ГБУЗ ККБ №2 г. Краснодара, главный внештатный эндокринолог Министерства здравоохранения Краснодарского края



**Е. В. Бова,**

руководитель эндокринологического центра ГБУ РО ОКБ №2 г. Ростова-на-Дону, главный внештатный эндокринолог Министерства здравоохранения Ростовской области, заслуженный врач РФ



**Е.С. Славицкая,**

главный эндокринолог Ставропольского края, главный врач ГБУЗ СК «Краевой эндокринологический диспансер», заслуженный врач РФ



**Проф. Р. Б. Базарбекова,**

заведующая кафедрой эндокринологии Казахского медицинского университета непрерывного образования, председатель РОО «Ассоциация врачей-эндокринологов Казахстана», академик профилактической медицины Казахстана, заслуженный деятель науки Казахстана



**Проф. С. И. Исмаилов,**

заведующий кафедрой эндокринологии с детской эндокринологией Ташкентского педиатрического медицинского института Министерства здравоохранения Республики Узбекистан

10:00 – 10:45

**Новые концептуальные принципы управления сахарным диабетом 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»

10:45– 11:30

**Применение модели многофакторного подхода в управлении сахарным диабетом 2 типа в условиях COVID**

**проф. Г. П. Арутюнов,**

чл.-корр. РАН, главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения города Москвы, президент Евразийской ассоциации терапевтов, вице-президент РНМОТ, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, заслуженный врач РФ

- 11:30 – 12:00 **Преимущества ранней патогенетически обоснованной комбинированной терапии для пациентов. Новые данные исследования VERIFY, анализ подгрупп**  
**проф. Н. А. Петунина,**  
чл.-корр. РАН, заведующая кафедрой эндокринологии ИКМ ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России
- 12:00 – 12:30 **Инсулинорезистентность и пути коррекции у пациентов с сахарным диабетом 2 типа в период вирусной пандемии и без нее**  
**проф. Т. Ю. Демидова,**  
заведующая кафедрой эндокринологии лечебного факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России
- 12:30 – 13:00 **Ожирение и COVID-19 – соперничество двух пандемий. Как снизить риски?**  
**доц. Е. Ю. Пашкова,**  
кафедра эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заведующая отделением эндокринологии ГБУЗ ГКБ им. С. П. Боткина ДЗМ
- 13:00 – 13:15 **Ингибиторы натрий-глюкозного котранспортера 2 типа в современной медицине**  
**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»
- 13:15 – 13:45 **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

- 13:45 – 14:15 **О чем мы забыли? Гипогонадизм у мужчин с СД 2 типа: влияние на метаболический контроль и прогноз пациента**  
**З. Ш. Павлова,**  
к.м.н., научный руководитель Клиники «Системной Медицины» МНОЦ МГУ им. М. В. Ломоносова
- 14:15 – 14:45 **Ингибиторы ДПП-4 – новые возможности известной группы**  
**доц. Н. А. Черникова,**  
кафедра эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
- 14:45 – 15:15 **Сахарный диабет: алгоритм действий в период пандемии**  
**проф. Г. Р. Галстян,**  
заведующий отделением диабетической стопы ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России
- 15:15 – 15:45 **О чем молчит неалкогольная жировая болезнь печени?**  
**С. В. Туркина,**  
профессор кафедры внутренних болезней педиатрического и стоматологического факультетов ВолгГМУ
- 15:45 – 16:15 **Управление метаболическим здоровьем: возможности и перспективы**  
**доц. О. П. Пьяных,**  
кафедра эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, ученый секретарь сетевой кафедры ЮНЕСКО «Биоэтика сахарного диабета как глобальная проблема»
- 16:15 **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**



**Boehringer  
Ingelheim**

