

Пост-релиз

IV Международный научно-практический конгресс «Сахарный диабет, его осложнения и хирургические инфекции»

Ю. С. Пасхалова

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А. В. Вишневского» Минздрава России
Россия, 117997, Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 27ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Минобрнауки России
Россия, 117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 8

Контакты: Юлия Сергеевна Пасхалова, 9057176757@mail.ru

В статье представлена хронология прошедшего 19–21 ноября 2019 г. Международного научно-практического конгресса «Сахарный диабет, его осложнения и хирургические инфекции».

Ключевые слова: история хирургии в России, «Хирургическое общество – Раны и раневые инфекции», научные форумы, международные конгрессы.

Для цитирования: Пасхалова Ю. С. Пост-релиз Международного научно-практического конгресса «Сахарный диабет, его осложнения и хирургические инфекции» (19–21 ноября 2019, Москва, Россия). Раны и раневые инфекции. Журнал им. проф. Б. М. Костюченка. 2020, 7 (3): 6–13.

DOI: 10.25199/2408-9613-2020-7-3-6-13

Post release

IV International Scientific and Practice Congress “Diabetes Mellitus,
Its Complications and Surgical Infections”

Yu. S. Paskhalova

Federal State Budgetary Institution “A. V. Vishnevsky National Medical Research Center of Surgery” Ministry of Health of Russia
27, Bolshaya Serpukhovskaya Str., Moscow, 117997, RussiaFederal State Autonomous Educational Institution of Higher Education “Peoples' Friendship University of Russia” Ministry of Education
and Science of Russia
8, Miklukho-Maklaya Str., Moscow, 117198, Russia

The article presents the chronology of the International Scientific and Practice Congress “Diabetes Mellitus, Its Complications and Surgical Infections” (November 19–21, 2019).

Key words: history of surgery in Russia, “Surgical Society – Wounds and Wound Infections”, scientific forums, international congresses.

For citation: Paskhalova Yu. S. Post-release of the International Scientific and Practice Congress “Diabetes Mellitus, Its Complications and Surgical Infections” (November 19–21, 2019, Moscow, Russia). Wounds and wound infections. The Prof. B. M. Kostyuchenok Journal. 2020, 7 (3): 6–13.

В структуре заболеваемости жителей экономически развитых стран сахарный диабет занимает одно из первых мест. Его распространенность составляет в разных странах от 5,0 до 12,0 % популяции. По прогнозу Международной диабетической федерации (IDF), число таких пациентов к 2040 г. превысит 600 млн человек. Больные с нарушениями углеводного обмена составляют значимую часть обращающихся

за помощью к врачам различных специальностей (эндокринологам, хирургам, терапевтам, окулистам, кардиологам, неврологам и т. д.). В связи с этим актуальными являются вопросы организации междисциплинарного подхода в лечении и преемственности в работе медицинских учреждений разных уровней в осуществлении длительного наблюдения этой категории лиц.



Рис. 1. Выступление президента ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Минздрава России академика РАН, профессора И. И. Дедова на открытии конгресса

Fig. 1. Speech by the President of the National Medical Research Center of Endocrinology Ministry of Health of Russia academician of the Russian Academy of Sciences, professor I. I. Dedov at the opening of the congress

Принимая во внимание значимость проблемы, 19–21 ноября 2019 г. в информационно-образовательном центре ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России состоялся IV Международный научно-практический конгресс «Сахарный диабет, его осложнения и хирургические инфекции», который был посвящен 75-летию Института хирургии им. А. В. Вишневского. Организаторами форума выступили: Министерство здравоохранения Российской Федерации, РОО «Хирургическое общество – Раны и раневые инфекции», ОО «Российская ассоциация эндокринологов», ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А. В. Вишневского» Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России.

Организаторы конференции – ведущие общественные организации и научно-исследовательские центры страны, понимая актуальность и практическую

значимость обсуждаемой проблемы для современного здравоохранения и социально-экономического развития всех стран мира, рассчитывали на большой интерес медицинской общественности к данному научному мероприятию. Ожидания вполне себя оправдали: в работе форума приняли участие 1108 человек из России, Белоруссии, Украины, Узбекистана, Таджикистана, Молдавии, Румынии, заслушав 66 докладов авторских коллективов из различных медицинских организаций. Более 1000 человек смотрели выступления удаленно благодаря организованной онлайн-трансляции конгресса.

По сложившейся традиции конгресс открывали: президент ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России академик РАН, профессор Иван Иванович Дедов; директор ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А. В. Вишневского» Минздрава России академик РАН,



Рис. 2. Выступление директора ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А. В. Вишневского» Минздрава России академика РАН, профессора А. Ш. Ревшвили на открытии конгресса

Fig. 2. Speech by the Director of the A. V. Vishnevsky National Medical Research Center of Surgery Ministry of Health of Russia, academician of the Russian Academy of Sciences, professor A. Sh. Revishvili at the opening of the congress



Рис. 3. Выступление директора института диабета ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Минздрава России академика РАН, профессора М. В. Шестаковой на открытии конгресса

Fig. 3. Speech by the Director of Diabetes Mellitus Institute National Medical Research Center of Endocrinology Ministry of Health of Russia, academician of the Russian Academy of Sciences, professor M. V. Shestakova at the opening of the congress



Рис. 4. Выступление профессора Г. Р. Галстяна с пленарным докладом «Синдром диабетической стопы – параллельные миры» (слева направо: акад. М. В. Шестакова, В. А. Митиш, Г. Р. Галстян)

Fig. 4. Speech by Professor G. R. Galstyan with the keynote report “Diabetic foot syndrom – parallel worlds” (from left to right: Academician M. V. Shestakova, V. A. Mitish, G. R. Galstyan)



Рис. 5. С 92-летием, профессор В. М. Бенсман! (слева направо: В. М. Бенсман, Ю. С. Пасхалова, В. А. Митиш, К. Г. Триандафилов)
Fig. 5. Happy 92th birthday Professor V. M. Bensman! (from left to right: V. M. Bensman, Yu. S. Paskhalova, V. A. Mitish, K. G. Triandafilov)



Рис. 6. Выступление профессора Д. Ф. Белоярцева с программным докладом «Открытые и эндоваскулярные методы реваскуляризации нижних конечностей при критической ишемии у больных сахарным диабетом» (слева направо: акад. Б. Г. Алекян, В. А. Митиш, В. Ю. Калашиников)
Fig. 6. Speech by Professor D. F. Beloyartsev with the keynote report “Open and endovascular lower extremities revascularization methods in patients with diabetes mellitus and critical limb ischemia” (left to right: Academician B. G. Alekyan, V. A. Mitish, V. Yu. Kalashnikov)



Рис. 7. Реакция зала
Fig. 7. Listener reaction



Рис. 8. Коллеги из Санкт-Петербурга: В. В. Петрова и Г. А. Смирнов
Fig. 8. Colleagues from St. Petersburg: V. V. Petrova and G. A. Smirnov



Рис. 9. Выступление профессора И. Н. Ульяновой с программным докладом: «Клинические и патогенетические аспекты стопы Шарко»
Fig. 9. Speech by Professor I. N. Ulyanova with a keynote report "Clinical and pathogenetic aspects of Charcot's foot"

профессор Амиран Шотаевич Ревшвили; директор института диабета ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, ученый секретарь ОО «Российская ассоциация эндокринологов» академик РАН, профессор Марина Владимировна Шестакова; президент РОО «Хирургическое общество – Раны и раневые инфекции» директор ГБУЗ «НИИ неотложной детской хирургии и травматологии ДЗМ», руководитель отдела ран и раневых инфекций ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А. В. Вишневского» Минздрава России Валерий Афанасьевич Митиш.

В течение трех дней конгресса работа шла одновременно в трех залах, а научная программа состояла из 5 симпозиумов и 24 научных заседаний по различным проблемам диабетологии, осложнениям сахарного диабета и хирургическим инфекциям.

Большое внимание участников вызвали симпозиумы: «Кардио-рено-метаболический континуум: время действовать!», «Междисциплинарные подходы к ведению пациентов с неврологическими осложнениями сахарного диабета: внимание от общего к частному», «Последние новости в управлении сахарным диабетом

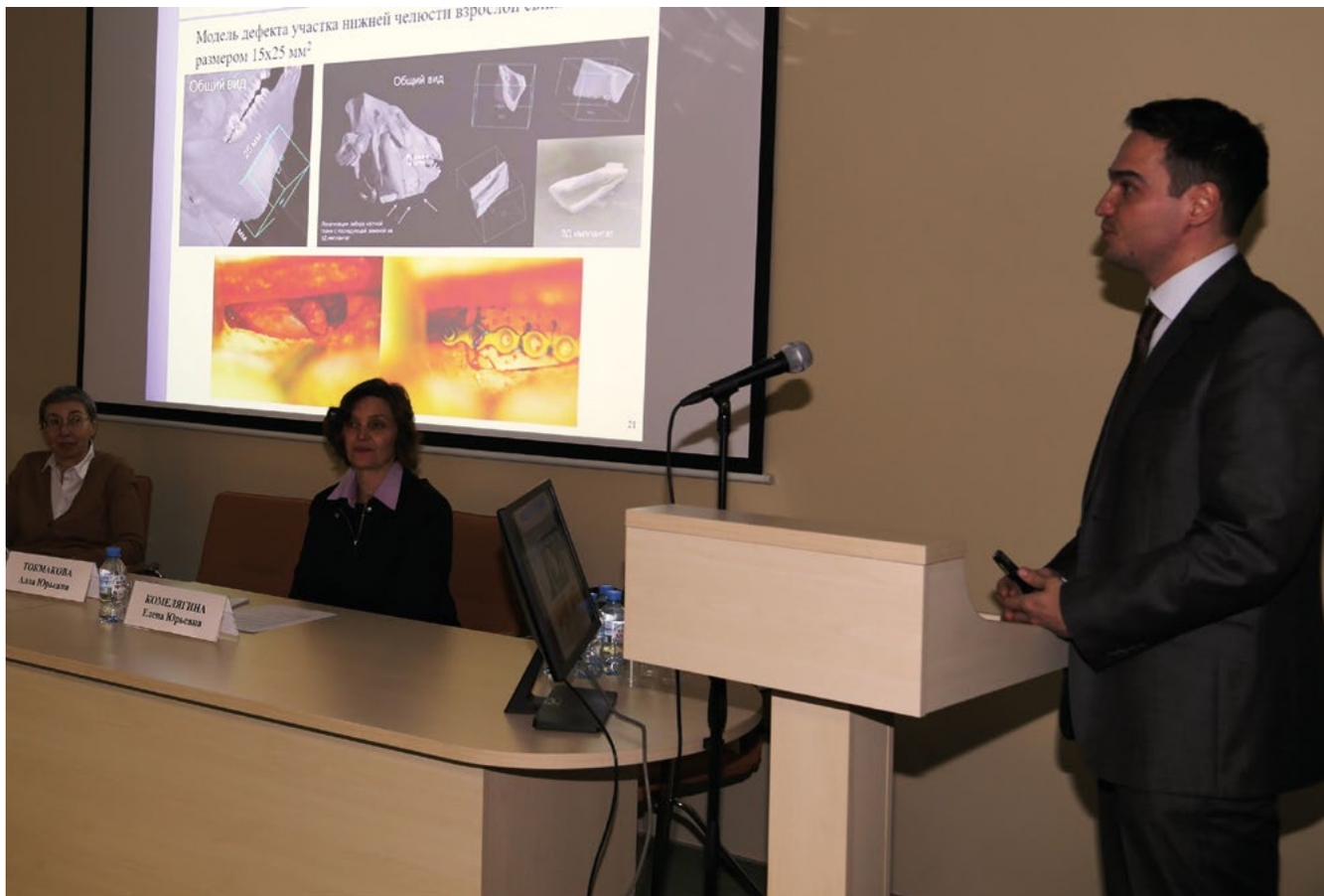


Рис. 10. Выступление А. Ю. Федотова с программным докладом «Персонализированные керамические имплантаты на основе фосфатов кальция для костной пластики» (слева направо: А. Ю. Токмакова, Е. Ю. Комелягина, А. Ю. Федотов)

Fig. 10. Speech by A. Yu. Fedotov with a keynote report: "Personalized ceramic implants based on calcium phosphates for bone plastic (from left to right: A. Yu. Tokmakova, E. Yu. Komelyagina, A. Yu. Fedotov)"



Рис. 11. Интерес аудитории к выступающим докладчикам

Fig. 11. Audience interest in presenters



Рис. 12. До скорых новых встреч, коллеги!
Fig. 12. See you soon, colleagues!

2 типа. Роль препаратов класса ингибиторов НГЛТ2». А самые оживленные дискуссии проходили на хирургических научных заседаниях: «Местное лечение ран», «Артериальная недостаточность и синдром диабетической стопы», «Гнойно-некротические и язвенные поражения синдрома диабетической стопы», «Трудный пациент с хирургической инфекцией и сахарным диабетом».

Состоялись важнейшие научные заседания, объединившие специалистов различных сфер: «Диабетическая болезнь почек: время сложных проблем и новых решений», «Нарушения ритма сердца у больных

сахарным диабетом», «Анестезия и интенсивная терапия при сахарном диабете».

На закрытии конгресса организаторы выразили признательность всем участникам мероприятия, еще раз подчеркнули значимость мультидисциплинарно-командного подхода к ведению данной категории больных и призвали публиковать результаты, представленные в научных докладах, оформляя их в виде оригинальных статей или клинических наблюдений в периодических изданиях. Подробнее с материалами конференции можно ознакомиться на сайте www.woundsurgery.ru в разделе «Научные форумы».

Конфликт интересов. Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Финансирование. Исследование не имело спонсорской поддержки.