

Инновации в клинической практике представили на Конгрессе Российского общества урологов

26-29 ноября 2020 г. состоялся XX Конгресс Российского общества урологов. В этом году он прошел в онлайн-формате и собрал более 150 экспертов в области урологии, онкоурологии и андрологии.

Основными темами конгресса стали онкоурология, инновации в ее диагностике и лечении, использование новых технологий, искусственного интеллекта, роботов-хирургов в лечении заболеваний, достижения реконструктивной и пластической хирургии, применение лекарственной терапии и клеточных технологий. Всего за четыре дня конгресса прошло три пленарных заседания, секция программных докладов, две совместные сессии, четыре симпозиума, 11 секционных заседаний, 12 образовательных семинаров и четыре интерактивные сессии. Участники представили почти 350 докладов.

Организаторами конгресса выступили Российское общество урологов и Сеченовский университет при поддержке Министерства здравоохранения России и Европейской ассоциации урологов. Оргкомитет конгресса возглавили ректор Сеченовского Университета, академик РАН Петр Глыбочко и председатель Российского общества урологов (РОУ), почетный заведующий кафедрой урологии Сеченовского Университета Юрий Аляев.

В первый день состоялось три пленарных заседания и секция программных докладов. Выступающие рассказали о влиянии COVID-19 на лечение больных, использовании лазера и дистанционного мониторинга состояния пациентов, о возможностях персонализированной терапии и сложившихся стереотипах в лечении, которые давно стоит пересмотреть.

Открыл конгресс **министр здравоохранения России Михаил Мурашко**: *«Уже много лет это мероприятие является самым крупным, значимым для российской урологии. Конгресс отражает понимание современных трендов развития урологии и в России, и в мире, позволяет нам увидеть опыт коллег, в том числе из других стран, продемонстрировать свои достижения, сравнить эффективность подходов и рассказать об их внедрении в практическое здравоохранение».*

С приветственным словом также выступил Юрий Аляев: *«На конгрессе нас ждет насыщенная программа, ее тематика связана с самыми прогрессивными достижениями современной медицины, включая IT-технологии, компьютеризацию с новым программным обеспечением, искусственный интеллект, и это не удивительно – наше сообщество давно зарекомендовало себя как движущая сила медицинской науки».*

Проректор по клинической работе и дополнительному профессиональному образованию Сеченовского Университета Виктор Фомин пожелал участникам продуктивной работы: *«Каждый участник получит в ходе конгресса возможность повысить свой профессиональный уровень, чтобы потом на местах внедрять в практику наиболее эффективные методы диагностики и лечения, не только сохраняющие жизнь пациентов, но и, что особенно важно для пациентов урологических, сохраняющие качество этой жизни».*

Петр Глыбочко выступил в рамках пленарного заседания на тему «Цифровые технологии в урологии: новый тренд или формула будущего». Он рассказал о новейших трендах в этой сфере, внедрении телемедицины и мобильного здравоохранения, системах принятия

решений на основе больших данных, появлении интернета медицинских вещей и роботизации медицины.

«В урологии всегда применялись новые технологии, современное оборудование, и, как правило, мы с вами шли немножко впереди других специальностей в рамках 3D-моделирования и в других цифровых технологиях. Наша с вами специальность, урология, всегда была и остается в авангарде инновационных подходов в клинических решениях. То, что вчера казалось невозможным, сегодня, благодаря междисциплинарным командам во главе с урологами, становится реальностью», – добавил Петр Глыбочко.

Главный внештатный специалист-уролог Министерства здравоохранения России, главный ученый секретарь Российского общества урологов Дмитрий Пушкарь заострил внимание на проблемах организации урологии в России – от законодательства и приказов до оснащения больниц и нехватки кадров. Также он представил Сеченовский Университет в качестве примера образовательного центра, проводящего аккредитацию специалистов.

Выступление генерального директора ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, главного внештатного специалиста-онколога Минздрава России Андрея Карпина посвящено достижениям персонализированной онкоурологии – как они могут помочь в ранней диагностике, выборе тактики лечения и прогнозировании эффективности различных видов терапии.

Второй день конгресса был целиком отдан образовательным семинарам и симпозиумам, каждый из которых посвящен отдельной проблеме или технике лечения. На семинарах ученые рассматривали возможности и технические приемы лапароскопии, обсуждали оперативное вмешательство при заболеваниях мочевыводящих путей, лечение хронической тазовой боли; темами для симпозиумов стали борьба с микробными биопленками, лечение цистита и инфекций мочевыводящих путей. На совместной сессии Российского общества урологов и Секции амбулаторной и офисной урологии Европейской ассоциации урологии (ESUO) речь шла о проблемах мужского бесплодия, факторах риска и способах диагностики и лечения.

В третий день, в субботу, выступления проходили сразу в шести виртуальных залах. Участники обсудили различные виды рака, инфекционных заболеваний, реконструктивную урологию, гиперплазию предстательной железы, андрологическую и репродуктивную урологию, использование лучевой диагностики, детскую и нейроурологию.

Доклад, подготовленный при участии заместителя директора по лечебной работе Института урологии и репродуктивного здоровья человека Леонида Рапопорта, был посвящен операциям при опущении тазовых органов, в которых использовался сетчатый (mesh) имплантат. Эффективность лечения ученые оценили, проследив за состоянием пациентов на протяжении пяти лет.

Группа ученых, в которую вошел директор Института урологии и репродуктивного здоровья человека Сеченовского университета Магомед-Салах Газимиев, представила доклад с описанием случая лечения экстрофии мочевого пузыря – врожденной аномалии, требующей целой серии хирургических операций. Опытные хирурги помогли пациенту и добились того, чтобы он смог проводить необходимые процедуры в домашних условиях.

Еще два выступления ученых Сеченовского университета, в их числе – заместитель директора по научной работе Институт урологии и репродуктивного здоровья человека

Дмитрий Еникеев и ректор университета Петр Глыбочко, были посвящены возможностям ретроградной интратанальной хирургии (РИРХ) при почечнокаменной болезни.

Последний день конгресса отдан образовательным семинарам, интерактивным сессиям и совместным мероприятиям Российского общества урологов и стран СНГ. На семинарах обсуждались проблемы репродуктивной урологии, предотвращения осложнений, применения лимфаденэктомии (удаления лимфоузлов при онкологических заболеваниях) и уретроскопии, лечению инфекций мочевых путей и стриктуры (сужения) уретры. На совместных сессиях ученые говорили об организации медицины, распространенности и лечении отдельных заболеваний, факторах риска и применении новых технологий в странах СНГ. Интерактивные сессии были посвящены тонкостям использования лазеров и лапароскопии в урологии.