



Отчет о 63-й Межрегиональной научно-практической онлайн-конференции РНМОТ

Шевченко А.О.,

член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой кардиологии ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Руководитель Центра Персоналицированных трансляционных технологий лечения критических состояний ФГБУ НМИЦ Трансплантологии и искусственных органов им. акад. В.И. Шумакова

С 3 по 4 сентября 2020 года под эгидой Российского научного медицинского общества терапевтов (РНМОТ) в Туле прошла очередная, 63-я Межрегиональная научно-практическая конференция общества, где в качестве со-организаторов выступили Министерство здравоохранения Тульской области и Медицинский институт Тульского Государственного Университета. Конференция проводилась при поддержке Общества врачей России, Международного общества терапии (ISIM) и Европейской федерации терапевтов (EFIM). Спонсорскую поддержку оказали компании Байер, Берлин-Хеми Менарини, Гриндекс, Биотенос, Файзер, Эгис, Про Мед СиЭс Прага, Полисан и Ниармедик.

В связи с необходимостью строгого соблюдения противоэпидемических мер профилактики коронавирусной инфекции COVID-19, конференция проходила с использованием технологий широкополосного удаленного доступа, обеспеченных техническим организатором онлайн-конференции, конгресс-оператором «KST Interforum».

Научно-образовательное мероприятие было аккредитовано в системе непрерывного медицинского образования и обеспечено 12-ю кредитами по тринадцати врачебным специальностям, включая помимо терапии и семейной медицины, кардиологию, эндокринологию, гастроэнтерологию, неврологию, пульмонологию, ревматологию, нефрологию, клиническую фармакологию, функциональную и ультразвуковую диагностику.

Научная программа двухдневной конференции включала 16 заседаний в двух виртуальных залах. Пленарное заседание открыл Президент РНМОТ академик РАН А.И.Мартынов с приветственным словом. Выступивший следом член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой кардиологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова А.О.Шевченко представил обновленные данные о коронавирусном заболевании COVID-19 и тактике действий врача-терапевта, работающего в первичном звене здравоохранения. Доклад Главного терапевта департамента здравоохранения МЗ Тульской области Т.А.Гомовой был посвящен системным и междисциплинарным подходам к терапии. Профессор кафедры поликлинической терапии МГМСУ им. А.И. Евдокимова Т.В.Адашева выступила с

дайджестом только что завершившегося ежегодного конгресса Европейского общества кардиологов ESC 2020, а доцент кафедры госпитальной терапии РНИМУ им. Н.И. Пирогова В.А.Кокорин подвел итоги предыдущего года, сделав обзор основных международных рекомендаций по болезням внутренних органов.

Практически в каждом заседании в качестве сопредседателей или докладчиков выступали врачи и ведущие специалисты департамента здравоохранения МЗ Тульской области - главный терапевт Т.А.Гомова, главный гастроэнтеролог Ю.М.Трошкина, главный ревматолог Т.С.Сальникова, главный эндокринолог С.А. Прилепа и главный инфекционист И.Л.Мартюшова, а также заведующие и врачи отделений ГУЗ ТО Тульской областной клинической больницы.

Использование удаленного доступа позволило существенно расширить круг участников конференции за пределами Тульской области и принять участие в заседаниях, не покидая рабочего места, врачам из Москвы и Санкт-Петербурга, Республики Северная Осетия, Краснодарского и Ставропольского краев, а также Московской, Рязанской, Воронежской, Ростовской, Оренбургской, Саратовской и Курской областей. Всего в конференции приняло участие 786 лиц из 62 регионов России.

Анализ активности слушателей показал, что наибольший интерес вызвали симпозиумы посвященные современным методам профилактики тромбоэмболических осложнений, сердечно-сосудистым заболеваниям у беременных, особенностям лечения полиморбидных пациентов и разборы сложных клинических случаев.

Прошедшая 63-я Межрегиональная научно-практическая конференция была первым научным мероприятием РНМОТ, проведенным в условиях удаленного доступа. Безусловно, ограничения, связанные с необходимостью профилактики распространения инфекции вируса SARS-CoV-2, оказывают негативное влияние на все сферы общественной жизни. Однако успешный опыт проведенного мероприятия, объединившего сотни врачей из десятков регионов нашей страны, свидетельствует об эффективности применения технологий многоканальной широкополосной связи и открывает перспективы развития медицинского образования и повышения качества оказания медицинской помощи.