

## **Отчет о проведении международного научного форума «МНОГОПРОФИЛЬНАЯ КЛИНИКА XXI ВЕКА. ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА»**

В соответствии с Планом мероприятий международного сотрудничества МЧС России на 2015 год (приказ МЧС России от 31.12.2014 № 744) и комплексным планом основных мероприятий МЧС России на 2015 год (приказ МЧС России от 08.12.2014 № 686) ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова (далее – ВЦЭРМ) МЧС России 9-11 апреля 2015 года провел международный научный форум «Многопрофильная клиника XXI века. Экстремальная медицина».

В форуме приняли участие 600 участников, в том числе 20 – иностранных (из Германии, Беларуси, Израиля, Финляндии, Италии, Швейцарии).

В период работы форума проведены:

1. Пленарное и секционные заседания, на которых присутствовали ведущие специалисты медицинских учреждений по направлениям: «Экстренная медицинская помощь: инновационные технологии при оказании специализированной скорой медицинской помощи», «Интегративная медицина: взгляд из прошлого в настоящее и будущее», «Импланты в урологии», «Инновации травматологической помощи в мегаполисе», «Экономика и конкурентоспособность современной клиники», «Диагностика и лечение атеросклероза и его осложнений в XXI веке», «Лабораторная диагностика сепсиса», «Актуальные вопросы диагностики и лечения внутренних болезней. Трудный клинический случай», «Микроэлементы в медицине», «Инновационные методы эндоскопии в экстремальной медицине», «Передовые технологии комбустиологии, реконструктивной и пластической хирургии», «Актуальные вопросы организации медицинского обеспечения населения и спасательных формирований в чрезвычайных ситуациях», «Сестринское дело: современные технологии при оказании специализированной помощи», «Современные достижения в диагностике и лечении болезней органов пищеварения», «Актуальные вопросы оказания травматологической помощи в Северо-Западном федеральном округе».

2. Хирургические мастер-классы (оперативные вмешательства) с on-line трансляцией из операционных в конференц-залы: «Эндовидеохирургия грыж живота», «Имплантация 3-х компонентного протеза AMS», «Имплантация мидуретрального слинга трансобтураторным доступом «Monarch», «Хирургическая коррекция переднего и апикального пролапса с помощью системы «Elevate», «Реконструктивная и эстетическая хирургия», «Топографическая анатомия и оперативная хирургия лица и передней грудной клетки».

Трансляция on-line мастер-класса «Эндовидеохирургия грыж живота» осуществлялась в ФГБУЗ «Клиническая больница № 122 им. Л.Г. Соколова» ФМБА России, СПбГБУЗ «Городская клиническая больница № 31», СПбГБУЗ «Городская больница Святого Великомученика Георгия № 4» и ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко» ФМБА России г. Архангельска.

3. Демонстрационное учение / мастер-класс «Медицинская эвакуация тяжело пострадавшего авиационным транспортом в многопрофильную клинику МЧС России», проведенное совместно с Северо-Западным региональным центром МЧС России.

4. Сателлитный симпозиум «Обеспечение качества клинических исследований, лекарственных средств и испытаний медицинских изделий».

В период форума была организована выставка по следующим направлениям: новое медицинское оборудование, медицинская аппаратура; оборудование и материалы для остеосинтеза; оборудование и инструментарий для операционных; наркозно-дыхательное оборудование; оборудование для лучевой и рентгенодиагностики; перевязочные материалы, противоожоговые средства; предметы по уходу за больными; новые лекарственные препараты; оборудование для трансфузиологии; симуляционные обучающие тренажеры; медицинская литература.

В период проведения форума начальником УПМО МЧС России профессором Кавалерским Г.М. проведены сборы руководителей медицинских подразделений МЧС России, в которых приняли участие руководящие кадры, отвечающие за организацию медицинского обеспечения МЧС России, прибывшие на форум и повышение квалификации во ВЦЭРМ.

Форум, мастер-классы и выставка получили высокую оценку медицинской общественности. Особенно подчеркивался высокий уровень оснащенности медицинским оборудованием и квалификация медицинского персонала ВЦЭРМ.