

V НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «МЕДИЦИНСКАЯ ДИАГНОСТИКА 2013»

(29 МАЯ – 31 МАЯ 2013, г. МОСКВА)

Абдураимов А.Б.

29 -31 мая 2013 г. в Москве, в международном выставочном центре «Крокус-Экспо» состоялся V научно-образовательный форум с международным участием «Медицинская диагностика 2013», в рамках которого также прошли: VII Всероссийский национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов «Радиология-2013», V Всероссийская Конференция «Функциональная диагностика-2013», IV Международный учебный курс «Последние достижения в пренатальной ультразвуковой диагностике пороков развития плода».

В организации Форума приняли участие: ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава РФ, ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава РФ, ФГБУ «Российский научный центр рентгенодиагностики» Минздрава РФ, ФГБУ «Медицинский радиологический научный центр» Минздрава РФ, ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий» Минздрава РФ, Общество специалистов по лучевой диагностике, Московское объединение медицинских радиологов, Российская ассоциация специалистов ультразвуковой диагностики в медицине, Общество интервенционных онкорадиологов, Санкт-Петербургское радиологическое общество, Ассоциация медицинских физиков России, АНО «Национальный конгресс лучевых диагностов», Научно-практическое общество лучевых диагностов Московской области, Конгресс-оператор «МЕДИ Экспо».

На открытии форума с приветственным словом ко всем его участникам обратились: Председатель оргкомитета Форума академик РАМН, профессор С.К. Терновой, Президент Конгресса «Радиология-2013», главный внештатный специалист Минздрава РФ, профессор И.Е. Тюрин, Президент Европейского Конгресса радиологов 2014, профессор В.Е. Сеницын, Президент Европейского общества радиологов, профессор G. Frija.

В своём выступлении академик РАМН, профессор С.К. Терновой отметил, что одной из важнейших проблем современного здравоохра-

нения является подготовка медицинских кадров отвечающих требованиям дня! Это в первую очередь относится к подготовке лучевых диагностов (рентгенологов, радиологов, специалистов по УЗ-диагностике и внутрисосудистой диагностике и лечению). Адекватно использовать дорогостоящую высокотехнологичную аппаратуру может лишь врач высокой квалификации, постоянно повышающий уровень своих знаний. Именно эти цели ставит перед собой Научно-образовательный форум "Медицинская диагностика-2013".

Профессор И.Е. Тюрин в своём выступлении описал состояние лучевой диагностики в стране и подчеркнул исключительную важность проведения ежегодных национальных конгрессов по лучевой диагностике, подчеркнул широкое представительство на Конгрессе специалистов не только из России, но и из-за рубежа. Профессор В.Е. Сеницын, рассказал о подготовке Европейского конгресса радиологов 2014 года в Вене. Профессор G. Frija рассказал о самом большом на настоящий момент в мире, Европейском обществе радиологов и подчеркнул, что количество членов Европейского общества радиологов из России удвоилось за последний год.

Форум «Медицинская диагностика 2013» посетило 3131 делегатов из 20 стран мира. Российские делегаты представляли 200 городов 72 субъекта РФ. В рамках мероприятия было проведено более 90 пленарных заседаний, сателлитных симпозиумов, секционных заседаний, конференций, совещаний и школ.

В работе Форума приняла участие представительная делегация Турецкой ассоциации радиологов во главе с Президентом ассоциации профессором Nevra Elmas и делегация Японских радиологов во главе с членом Президиума ассоциации, профессором Shigeru Ehara.

В роли информационных партнеров мероприятия выступили 10 издательств и 1 социальная сеть. Участники Форума имели возможность приобрести специализированную литературу и периодические издания, а также посетить выставку оборудования, техники, устройств, приборов, расходных материалов,

необходимых для качественной медицинской диагностики («МЕДдиагностика-2013»).

По традиции, в последний день Форума было проведено вручение ряда наград. За большой вклад в развитие отечественной лучевой диагностики Почётным знаком имени профессора Ю.Н. Соколова награждены: главный научный сотрудник НИИ Скорой помощи имени Н.В. Склифосовского, профессор Береснева Э.А. и ведущий научный сотрудник НПЦ медицинской радиологии ДЗ г. Москвы, профессор кафедры лучевой диагностики РМАПО Низовцова Л.А.

За многолетний труд и заслуги в области лучевой диагностики Почётной грамотой Всероссийского Национального Конгресса лучевых диагностов были награждены врачи-рентгенологи ГКБ № 67 города Москвы Розштейн И.И. и Шилова Г.А., проработавшие в области лучевой диагностики более 53 лет.

Также были вручены премии молодым учёным имени профессора Ю.Н. Соколова за лучшую научную работу по лучевой диагностике: Бобриковой Е.Э. за научную работу «Контрастированная МР-томография атеросклеротических бляшек брахиоцефальных артерий в

оценке риска ишемических повреждений головного мозга» ФГБУ «НИИ кардиологии» СО РАМН, г. Томск; Борисовой Е.А. за научную работу «Изучение вариантной анатомии печеночных артерий с помощью МСКТ на примере 200 исследований» ФГБУ ДОУ РМАПО, ФГУ «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России; Вишняковой М.В. за научную работу «Роль мультиспиральной компьютерной томографии в диагностике аневризм аорты, имеющих осложненное течение» ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского.

Материалы VII Всероссийского национального конгресса лучевых диагностов и терапевтов «Радиология-2013» опубликованы в Российском Электронном Журнале Лучевой Диагностики (REJR).

Президентом Конгресса-2014 единогласно был избран, профессор Г.Г. Кармазановский.

Следующий Форум и Всероссийский национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов состоится 28-30 мая 2014 года в МВЦ «Крокус Экспо».

Основные материалы Форума опубликованы на официальном сайте www.radiology-congress.ru.

