

«МЕДИЦИНСКАЯ ДИАГНОСТИКА-2014»

28-30 мая 2014 г. в МВЦ «Крокус Экспо» состоялся VI Всероссийский научно-образовательный Форум с международным участием «Медицинская диагностика», в рамках которого прошли VIII Всероссийский национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов «Радиология», VI Всероссийская конференция «Функциональная диагностика», а также III Московский международный учебный курс «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в медицине матери и плода». На втором пленарном заседании были подведены итоги Форума «Медицинская диагностика» и по традиции избран Президент национального конгресса лучевых диагностов «Радиология» на 2015 год. Присутствующие единогласно поддержали на эту должность известного профессора Н.И. Рожкову. Надежда Ивановна сразу после своего избрания прочитала лекцию «Рентгенорадиологические технологии в маммологическом скрининге в России», подготовленную совместно с членом-корреспондентом РАН, профессором А.Д. Каприным.



Н.И. Рожкова, президент
Российской Ассоциации Радиологов



В.Е. Синецын, президент Европейского
конгресса радиологов 2014



С.К. Терновой, академик РАМН



Н.А. Калужина, ГБУЗ ДГП №91 Москва

Гостей Форума приветствовали председатель рабочего оргкомитета Форума и конгресса, академик РАН С.К. Терновой, действующий президент конгресса «Радиология», профессор Г.Г. Кармазановский, проректор Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, профессор В.В. Фомин, главный специалист по лучевой диагностике г. Москвы, профессор А.И. Громов и другие официальные лица.

Заседания проходили в 14 залах. За три дня интенсивной работы участники Форума имели возможность посетить более 70 научно-практических заседаний, 8 школ по различным направлениям, конференции по актуальным вопросам диагностики, лекции ведущих отечественных и зарубежных ученых.

Согласно официальной статистике, в Форуме приняли участие 3991 специалист из 27 стран, в числе которых Абхазия, Азербайджан, Армения, Беларусь, Бельгия, Болгария, Великобритания, Германия, Голландия, Израиль, Италия, Казахстан, Канада, Киргизия, Китай, Кыргызстан, Латвия, Молдова, Россия, США, Таджикистан, Турция, Узбекистан, Украина, Чешская Республика, Швейцария, Эстония. В числе участников Форума были 508 медицинских и технических специалистов выставки медицинского оборудования, которая проводится традиционно в рамках этого мероприятия.

Отечественные делегаты представляли 276 городов и 81 субъект РФ.

В рамках Форума состоялось официальное награждение почетным знаком им. профессора Ю.Н. Соколова выдающихся учёных – специалистов по лучевой диагностике. В этом году этой чести были удостоены знаменитые профессора Ю.В. Варшавский, П.М. Котляров и Л.М. Розенштраух. Зал приветствовал их бурными аплодисментами. Также были вручены почетные грамоты и ценные подарки ветеранам нашей специальности за многолетний труд и заслуги в области практической лучевой диагностики, врачам, проработавшим в рентгеновском кабинете не менее 40 лет. Этой награды удостоились М.И. Гарбузов, Р.С. Киселева, И.А. Дулаева и М.Я. Мильман.

Традиционно были подведены итоги конкурса молодых учёных, подавших свои работы на премию им. Ю.Н. Соколова Конгресса «Радиология». Победителями стали К.А. Лесько и О.А. Малышева. Молодые специалисты получили ценные подарки – iPad и iPhone. Кроме того, их работы будут опубликованы в Российском электронном журнале лучевой диагностики (REJR).

Впервые в этом году в рамках конгресса лучевых диагностов и терапевтов прошёл Пленум Российской ассоциации радиологов (РАР), совместно с Российской ассоциацией маммологов (РАМ), посвященный важнейшей проблеме лучевой диагностики – своевременной диагностике заболеваний молочной железы. Также впервые на площадке конгресса было проведено заседание Пленума правления Московского объединения медицинских радиологов (МОМР).

В рамках конгресса состоялось расширенное заседание Учебно-методической комиссии по лучевой диагностике и терапии УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию ВУЗов с участием ведущих кафедрами и курсами лучевой диагностики всех медицинских университетов страны. Были рассмотрены вопросы преподавания нашей специальности в свете нового «Закона об образовании в РФ».

В этом ключе очень интересными и полезными оказались результаты проведенной впервые одновременно с конгрессом «Радиология» короткой программы повышения квалификации по теме «КТ и МРТ в диагностике ишемической болезни сердца» (18 часов). Цикл был организован отделом томографии Российского кардиологического научно-практического комплекса РФ и начался за день до конгресса. Затем слушатели посетили два дня заседаний конгресса, где прослушали важнейшие школы и заседания, посвященные диагностике сердечно-сосудистых заболеваний, и лишь потом прошли практические занятия на рабочих станциях и приборах отдела томографии и итоговое тестирование. Такая инновационная форма преподавания получила однозначную поддержку.

Фирма «IAE» уже 40 лет занимается разработкой, производством и продажей рентгеновских трубок различного назначения: маммографические, диагностические и для компьютерных томографов. Продукция фирмы «IAE» используется сервисными организациями для замены отслуживших свой срок и неисправных трубок, в том числе и других изготовителей. Многие известные производители рентгеновских комплексов, такие как «Italray», «Villa Sistemi Medicali», «General Medical Merate», «Mecal», «Metaltronica» и др. используют продукцию «IAE» в качестве основных комплектующих изделий. Фирмы «Филипс» и «Сименс» также используют продукцию «IAE» в некоторых своих системах.



Р.А.Заринов, главный рентгенолог Минздрава Татарстана



А.С. Нейштадт, противотуберкулезный диспансер Спб



Р.Е. Шухнин, ОАО Санаторий «Тарханы»

«Медицинские Рентгеновские Трубки», ООО



поставляет рентгеновские трубки и излучатели изготовителя мирового уровня фирмы **IAE**, Италия.

Сегодня мы предлагаем продукцию непосредственно со склада в Москве.

Фирма **IAE** уже **40** лет занимается разработкой, производством и продажей рентгеновских трубок различного назначения: маммографические, диагностические и для компьютерных томографов.

Продукция фирмы **IAE** используется сервисными организациями для замены отслуживших свой срок и неисправных трубок, в том числе и других изготовителей.

Многие известные производители рентгеновских комплексов, такие как **Italray, Villa Sistemi Medicali, General Medical Merate, Mecal, Metaltronica** и др. используют продукцию IAE в качестве основных комплектующих изделий. Фирмы **Филипс** и **Сименс** также используют продукцию IAE в некоторых своих системах.

На московском складе **ООО МРТ** имеется практически весь диапазон продукции IAE: поставка осуществляется незамедлительно.

Продукция **IAE** имеет всю разрешительную документацию: регистрационные удостоверения, сертификат соответствия и санитарно-эпидемиологическое заключение.

ООО МРТ является представителем **IAE** в случаях возникновения гарантийных случаев в соответствии с предписаниями изготовителя.

Для получения более детальной информации посетите сайт производителя www.iae.it - выберите русскую страницу, кликнув на флажок справа вверху;

а для заказа трубок обращайтесь в наш московский офис:

Адрес: 107497, г. Москва, Байкальская ул. д. 1/3, стр. 1,
тел./факс.: (499) 504-4211,
e-mail: m-r-t@inbox.ru



А. Вишневская, Е. Любинец,
«Севкаврентген-Д»

Все дни работы Форума сопровождались большой выставкой медицинской техники, в которой приняли участие 40 иностранных и 24 отечественных компаний. На стендах можно было ознакомиться и обсудить новейшие разработки в области лучевой диагностики и терапии, а также поучаствовать в кратких «школах мастерства», которые на работающей аппаратуре проводили ведущие специалисты компаний. Также делегаты имели возможность ознакомиться с книгами и журналами по тематике лучевой, функциональной, ультразвуковой диагностики 17 специализированных издательств.

Данное мероприятие состоялось по приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации №206 от 5 мая 2014 года «О проведении VI Научно-образовательного форума с международным участием «Медицинская диагностика-2014». Организаторами мероприятия выступили 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, Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена, ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Минздрава РФ, ФГБУ «Медицинский радиологический научный центр» Минздрава РФ и 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, Российская ассоциация радиологов, Общество интервенционных онкорadiологов, Санкт-Петербургское радиологическое общество, АНО «Национальный конгресс лучевых диагностов», Научно-практическое общество лучевых диагностов Московской области, ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава РФ, конгресс-оператор «МЕДИ Экспо».

* * *

В 2014 году компания «Севкаврентген-Д» представила на своем стенде «Комплекс рентгеновский диагностический «Диакон» на базе телеуправляемого стола-штатива «Космос», программное обеспечение для медицины, а именно автоматизированные рабочие места лаборанта и врача-рентгенолога, разработанные специалистами компании, а также сделала упор на продвижение штативных частей собственного производства для рентгеновских комплексов. Использование штативных частей российского производства значительно снижает себестоимость комплекса в целом.

Фармацевтическая компания «Фарм-Синтез» добилась лидирующего положения в области синтеза инновационных субстанций и современных готовых лекарственных средств. Освоены передовые технологии по производству депонированных форм, препаратов с контролируемым высвобождением, таргетной доставкой радиофармацевтических средств, промышленному выделению стереоизомеров и многие другие. Ежегодно удваивается объем производства, растёт число выпускаемых препаратов. Компания проводит активные исследования разработанных препаратов в клинической практике, расширяя области применения и разрабатывая оптимальные схемы и методы диагностики и лечения.

В области ортопедической трехмерной визуализации «Planmed» предлагает компьютерный томограф для изображения конечностей с низкой лучевой нагрузкой, предназначенный для более быстрой, легкой и точной диагностики по месту лечения. Маммографическая рентгеновская установка Planmed Sophie отличается эргономичностью дизайна.

НИПК «Электрон» представила современный высокотехнологичный стенд, оборудованный видеостеной, на которой демонстрировались 3D модели аппаратов из продуктовой линейки компании, информационными пилонами с подсветкой, иллюстрирующими комплексные решения компании, а также сенсорными экранами.



М. Кузина, «Фармсинтез»



И. Дубровский, «СаФайр»,
К.Сауремаа, «Planmed»



А.М. Элинсон, «Электрон»



О.И. Аветисов, Р.А. Шамигулов, «ДжиИ Хэлскеа Никомед»



Д.В. Кучинский и К.С. Гасица, «SonoSite Fujifilm»



В. Повод, «Iba»

«**GE Healthcare Nycomed Distribution**» – совместное предприятие, созданное в 2010 году для осуществления продаж, продвижения и распространения контрастных препаратов, производимых GE Healthcare. GE Healthcare является одним из ведущих поставщиков медицинских решений и услуг на российском рынке, являясь, в то же время, одной из немногих компаний, сочетающих медицинскую диагностику, информационные технологии, системы поддержания жизнеобеспечения, разработку лекарственных препаратов и решения по повышению эффективности в одном лице.

Компания «**FUJIFILM SonoSite**» специализируется на разработке самого современного ультразвукового инструментария и является мировым лидером в сфере подготовки персонала для работы с системами визуализации по месту оказания медицинской помощи.

Компания «**IBA**» разрабатывает эффективные средства для лечения и диагностики рака, предлагая комплексные решения для центров позитронно-эмиссионной томографии (ПЭТ) и центров протонной терапии.

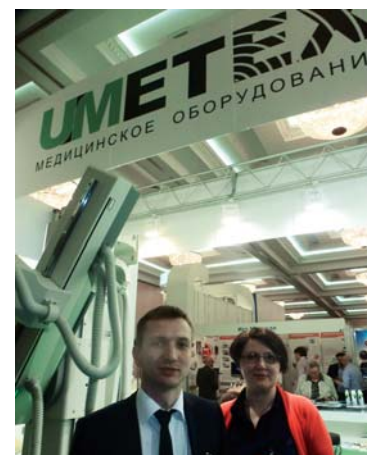
«**НТЦ «Амплитуда»**» – ведущий российский разработчик и производитель оборудования для нужд ядерной медицины и радиационного контроля. Осуществляет проектирование и комплексное оснащение отделений радионуклидной и лучевой диагностики, радионуклидной и лучевой терапии, ПЭТ-центров.

«**Юметекс**» – официальный поставщик оборудования для лучевой диагностики – Mindray, Philips, GE, эндоскопического оборудования PENTAX, анестезиологического, реанимационного и хирургического оборудования Mindray, оборудования для стерилизации DGM и расходных материалов для анестезиологии и реанимации.

Програмное обеспечение «LookInside» и «Махаон PACS» фирмы «**Lins**» позволяет решать задачи получения и архивации визуальной медицинской информации; протоколирования результатов; многопланового анализа работы отделения; интеграции в медицинскую информационную систему.



А.С. Безуглова, В.В. Попов, «НТЦ «Амплитуда»



Н. Сироткин, Н. Кондратьева, «Yumeteks»



М. Андреева, ООО «Сименс»



Д. Шелепов, «Philips»



А. Дубровин, «LINS»

Фото Екатерины Чурсиной

На выставке было распространено более 800 журналов «Медицинский бизнес»