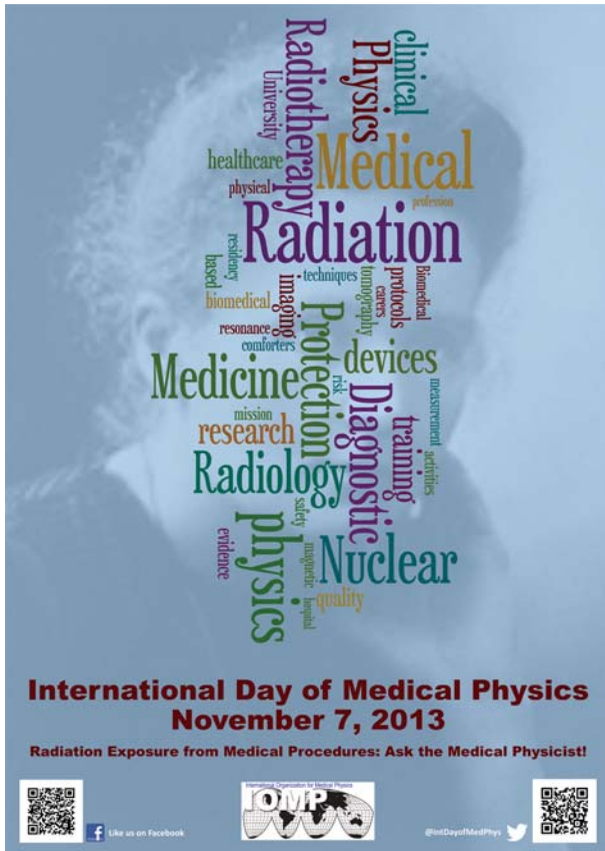


7-8 НОЯБРЯ — МЕЖДУНАРОДНЫЕ РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРАЗДНИКИ



7 ноября –

Международный день медицинской физики

В этом году Международная Организация Медицинской Физики (International Organization for Medical Physics – IOMP) выступила с инициативой отметить 7 ноября — Международный день медицинской физики.

На сайте IOMP опубликовано сообщение от председателя комитета по образованию и подготовке кадров IOMP профессора Джона Доми-накиса, в котором он пишет о возрастающей роли медицинских физиков в клинической радиологии в условиях быстрого развития технологий лучевой диагностики и терапии. Медицинские физики также играют ключевую роль в медицинских исследованиях и разработке новых медицинских технологий. Другим важным направлением деятельности медицинских физиков является обучение и подготовка работников здравоохранения по вопросам медицинской радиационной защиты и новых технологий. Нужно информировать общественность о роли и ответственности медицинских физиков и привлечь внимание средств массовой информации к важной роли, которую играют медицинские физики в системе здравоохранения.

7 ноября — важная дата в истории медицинской физики. В этот день в 1867 году в Польше родилась Мария Кюри, известная своими пионерскими исследованиями по радиоактивности.

Все региональные и национальные организации приглашаются к участию в праздновании Международного дня медицинской физики путем организации таких мероприятий, как публичные лекции и публикации в средствах массовой информации.

О Дне радиологии – 8 ноября

В сентябре Ассоциация радиологов Украины получила приглашение от Европейского общества радиологии принять участие в праздновании Международного дня радиологии (IDoR), который уже второй раз будет отмечаться 8 ноября.

Международный день радиологии является инициативой Европейского общества радиологии (ESR), Американского колледжа радиологии (ACR) и радиологического общества Северной Америки (RSNA). В 2012 году более 80 обществ со всех пяти континентов приняли участие в мероприятии, распространили информацию о IDoR на своих сайтах и среди своих членов. Некоторые из этих обществ даже приняли решение праздновать IDoR путем проведения различных мероприятий, таких как симпозиумы, лекции, совещания, круглые столы, дни открытых дверей в лечебных учреждениях и пресс-конференции.

Для проведения IDoR 2013 было принято решение основной темой мероприятия выбрать торакальную радиологию. ESR провело многочисленные интервью с экспертами в торакальной радиологии со всего мира и вступила в сотрудничество с Европейским обществом торакальной радиологии для создания грандиозного проекта.

Вместе с Европейским обществом торакальной радиологии ESR создало книгу, сосредоточив внимание на роли визуализации в выявлении, диагностике и лечении заболеваний легких. Статьи известных специалистов со всей Европы, интервью с экспертами в области торакальной радиологии и пациентами будут включены в это иллюстрированное издание; дополнительная глава будет предоставлена американскими экспертами. Книга будет доступна для скачивания на сайте IDoR до ноября.

Кроме того, ESR создало второй том ставшей популярной в прошлом году "Истории радиологии" (подготовлен в сотрудничестве с Международным обществом по истории радиологии — ISHRAD), которая также будет доступна для скачивания на сайте IDoR в ближайшее время.

Приглашаем всех радиологов Украины принять участие в праздновании Международного дня медицинской физики – 7 ноября и Международного дня радиологии – 8 ноября!

