

15-РІЧЧЯ УЧАСТІ АСОЦІАЦІЇ РАДІОЛОГІВ УКРАЇНИ У МІЖНАРОДНІЙ МЕДИЧНІЙ ВИСТАВЦІ "ОХОРОНА ЗДОРОВ'Я"

Цього року Асоціація радіологів України вже в 15-й раз взяла участь у Міжнародній медичній виставці «Охорона здоров'я». Дебют участі АРУ у цій виставці відбувся у 2008 році, коли вона ще проходила у Палаці спорту. Тоді на стенді Асоціації були представлені українські підприємства, які виробляли обладнання та допоміжні засоби для рентгенодіагностики, але тоді ще не мали можливості самостійно взяти участь у найбільшій в Україні медичній виставці. Цим українські радіологи підтримали вітчизняну медичну промисловість і, мабуть, завдяки цьому сьогодні стенд АРУ знаходиться поруч з експозиціями українських виробників рентгеновського обладнання, які вже можуть самостійно брати участь у міжнародних медичних виставках як в Україні, так і за її межами.

Ще у перші роки своєї участі у виставці «Охорона здоров'я» Асоціація стала проводити в її рамках свої семінари і конференції, що поступово стало певною традицією. І цього разу до наукової програми виставки було включено заходи АРУ, а саме: семінар Асоціації радіологів України з нагоди 15-річчя Центру рентгеновських технологій АРУ та участі Асоціації у виставці «Охорона здоров'я», нараду головних фахівців з радіологічних спеціальностей (рентгенодіагностика, ультразвукова діагностика, радіонуклідна діагностика, променева терапія) МОЗ України та Асоціації радіологів України «Можливості підвищення ефективності післядипломної освіти радіологів в сучасних умовах» та семінар «Променева діагностика та лікування», організований компанією "УМТ".

Семінар, присвячений 15-річчю Центру рентгеновських технологій АРУ та участі Асоціації у виставці «Охорона здоров'я», відкрив головний радіолог МОЗ України професор М.М. Ткаченко. Доповідь президента АРУ д.м.н. В.О. Рогожина була присвячена ролі технологій у підвищенні ефективності радіологічних досліджень, а керівник Центру рентгеновських технологій АРУ професор С.І. Мірошніченко розповів учасникам семінару про стан і перспективи розробки та виробництва рентгеновського обладнання в Україні. Завдяки семінару, як і п'ятнадцять років тому, українські підприємства зібралися разом і розповіли рентгенологам про свої досягнення. Про успіхи своїх колективів розповіли учасникам семінару співробітники ЗРО «Квант» (Харків), КВО «Медапаратура» (Київ), МПТВП «Онiко» (Київ), ДП «Радмір» (Харків) і НВО «Телеоптик» (Київ). А представник шведської компанії «КонтекстВижн» Маркус Норен розповів слухачам про співпрацю з українськими виробниками рентгеновського обладнання. Минулого року українські виробники медичного обладнання об'єдналися в асоціацію «Укрмедпром», з головними завданнями якої ознайомив її президент О.І. Дичек.

Позитивну оцінку українським виробникам рентгеновського обладнання у своєму виступі дала директор Інституту променевої діагностики та ядерної медицини НАМН України член-кореспондент НАМНУ професор І.М. Дикан. Вона запропо-



нувала українським підприємствам об'єднати зусилля і спільно створити обладнання, яке буде успішно конкурувати з іншими компаніями не тільки в Україні, а й за її межами.

На нараді головних фахівців з радіологічних спеціальностей (рентгенодіагностика, ультразвукова діагностика, радіонуклідна діагностика, променева терапія) МОЗ України та Асоціації радіологів України, яка відбулася після закінчення семінару, було обговорено доповідь професора Я.С. Бабія про можливості підвищення ефективності післядипломної освіти радіологів у сучасних умовах. За результатами обговорення було прийняте рішення, яке наведено нижче.

23 жовтня відбувся семінар «Променева діагностика та лікування», організований компанією «УМТ», в рамках якого, зокрема, співробітником Санкт-Петербурзького науково-дослідного інституту швидкої допомоги ім. І.І. Джанелідзе Сорочинським С.П. проведено майстер-клас «Постпроцесінг для кардіоваскулярних досліджень. Демонстрація постобробки у реальному часі на робочій станції Vitrea».

Проведення радіологічних заходів в рамках наукової програми виставки «Охорона здоров'я», крім інформаційної складової, дозволяє більшій кількості спеціалістів відвідувати експозицію виставки. Тому дуже хотілося, щоб радіологія завжди була гідно представлена на виставці «Охорона здоров'я», а участь у ній була корисна як учасникам, так і відвідувачам.

РІШЕННЯ РОЗШИРЕНОЇ НАРАДИ

головних фахівців з радіологічних спеціальностей (рентгенодіагностика, ультразвукова діагностика, радіонуклідна діагностика, променева терапія) та Асоціації радіологів України «Можливості підвищення ефективності післядипломної освіти радіологів за умов прискореного розвитку технологій візуалізації»

22 жовтня 2013 р., м. Київ

1. Підготувати та внести пропозиції щодо внесення змін до наказу МОЗ України № 484 від 7 липня 2009 р. з метою підвищення значення участі радіологів у міжнародних, національних та регіональних науково-практичних радіологічних заходах, зокрема майстер-класах, стажуваннях на робочих місцях як в Україні, так і за кордоном та інших сучасних формах підвищення кваліфікації спеціалістів.

Головний позаштатний радіолог МОЗ України,
Виконком АРУ

до 01 червня 2014 р.

2. Рекомендувати проводити одноденні курси Української школи безперервної післядипломної освіти в радіології в регіонах з метою її наближення до простих радіологів. Для формування плану роботи Школи у 2014 р. просити головних обласних рентгенологів до 1 грудня надіслати до виконкому АРУ заявки на приймання Школи певної тематики у своєму регіоні та бажаними строками її проведення.

Виконкоми АРУ та УАРКТМРТ
Головні обласні рентгенологи

до 01 грудня 2013 р.



3. Виконкомам АРУ, активу УАРКТМРТ, УАФУД, УТЯМ, УТРО проводити активну агітаційну роботу з метою вступу українських спеціалістів до європейських радіологічних товариств для отримання доступу до міжнародних освітніх ресурсів.

Виконкоми АРУ та УАРКТМРТ

Головні обласні рентгенологи

постійно

4. На II конгресі «Радіологія в Україні» обговорити питання прискорення впровадження сучасних методів навчання радіологів.

Головний позаштатний радіолог МОЗ України
Виконком АРУ

до 01 квітня 2014 р.

5. Рекомендувати закладам охорони здоров'я створювати інтегровані відділення променевої діагностики, в яких спільно працюють спеціалісти з різних радіологічних спеціальностей. Сприяти опануванню радіологами суміжних спеціальностей.

Головний позаштатний радіолог МОЗ України
Виконкоми АРУ та УАРКТМРТ

Головні обласні фахівці

з радіологічних спеціальностей

постійно

6. Рекомендувати компаніям, що поставляють радіологічне обладнання в Україну, більше уваги приділяти навчання персоналу, роботі з ним та видавати спеціалістам, що навчалися, відповідні сертифікати. Сприяти проведенню компаніями науково-практичних конференцій, семінарів, майстер-класів, шкіл та інших заходів, спрямованих на підвищення професійного рівня радіологів.

Головний позаштатний радіолог МОЗ України
Виконкоми АРУ, УАРКТМРТ, УАФУД, УТЯМ, УТРО
Головні обласні фахівці

з радіологічних спеціальностей

постійно

7. Рекомендувати медичним закладам під час закупівлі складного радіологічного обладнання у тендерному завданні окремим рядком прописувати вимоги до навчання персоналу.

Виконкоми АРУ, УАРКТМРТ, УАФУД, УТЯМ, УТРО
Головні обласні фахівці

з радіологічних спеціальностей

постійно

8. Центру рентгенівських технологій АРУ продовжити проведення регіональних курсів для рентгенолаборантів, а також семінарів та майстер-класів з цифрових технологій.

Для формування плану проведення заходів у 2014 році просити головних обласних рентгенологів до 1 грудня надіслати до виконкому АРУ заявки на проведення заходів у своєму регіоні та бажаними строками їх проведення.

Виконкоми АРУ та УАРКТМРТ
Головні обласні рентгенологи

до 01 грудня 2013 р.

9. Просити об'єднання «Укрмедпром» та інституту НАМН України розробити плани та форми координування розробок нової медичної техніки з метою досягнення конкурентоспроможності вітчизняних медичних виробів на світовому ринку.

Виконком АРУ

до 01 грудня 2013 р.

10. У зв'язку з поставками в медичні заклади складного високотехнологічного радіологічного обладнання підготувати та обговорити на конгресі «Радіологія в Україні» питання про підвищення якості підготовки рентгенолаборантів з метою розробки пропозицій для міністерств охорони здоров'я і освіти та науки щодо змін в системі підготовки спеціалістів середньої ланки.

Виконком АРУ

до 01 квітня 2014 р.

Головний позаштатний радіолог МОЗ України,
доктор медичних наук, професор

М.М. Ткаченко

Президент Асоціації радіологів України,
доктор медичних наук

В.О. Рогожин



Шановні передплатники!

Державне підприємство з розповсюдження періодичних видань "Преса" сповіщає вас про те, що з 8 квітня розпочнеться передплата на українські та зарубіжні періодичні видання на I півріччя 2014 року.

Оформити передплату можна за "Каталогом видань України" та за "Каталогом видань зарубіжних країн" у будь-якому поштовому відділенні України, а також, скориставшись послугою "Передплата ON-LINE", на корпоративному сайті підприємства www.presa.ua.

Розраховуватися за передплачені видання можна за допомогою

платіжних карток Visa та MasterCard. Розрахунок можна також здійснити через систему Webmoney або оплативши в банку сформований на сайті рахунок.

Нагадуємо, передплатний індекс журналу "Радіологічний вісник" на 2014 р. — 89852, журналу "Променева діагностика, променева терапія" — 21854

НОВІ КНИГИ



УДК: 614.7:331.435(075), ББК 51.265.7я7

Р 15

Гриф надано МОЗ України (протокол № 3 від 16.10.2012 р. засідання Комісії з медицини науково-методичної ради з питань освіти України Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України)

Автори: **Мурашко В.О., Мечев Д.С., Бардов В.Г., Омельчук С.Т., Рушак Л.В., Ластков Д.О.**

Рецензенти:

М.І. Омелянець — доктор медичних наук, професор, провідний науковий співробітник ДУ "Національний науковий центр радіаційної медицини НАМН України".

Ю.М. Скалецький — доктор медичних наук, доцент, завідувач відділу екологічної та техногенної безпеки Національного інституту стратегічних досліджень.

Видання підготовлено відповідно до наказу МОЗ України від 22.06.2010 р. № 502 як єдиний національний підручник

Радіаційна гігієна: підручник для лікарів-інтернів та лікарів-слухачів/[Мурашко В.О., Мечев Д.С., Бардов В.Г. та ін.]. — Вінниця: Нова Книга, 2013. — 376 с.: іл., табл.

У національному підручнику викладені основи ядерної фізики та дозиметрії, характеристика джерел іонізуючого випромінювання, що застосовуються в медицині, ядерній енергетиці та інших галузях господарства. Висвітлені питання щодо проведення заходів, спрямованих на захист персоналу, пацієнтів та населення в цілому від надмірного впливу іонізуючого випромінювання. Детально розглянуті питання попередження та ліквідації радіаційних та ядерних аварій.

Підручник створено з урахуванням вимог "Норм радіаційної безпеки України" (НРБУ-97), "Основних санітарних правил забезпечення радіаційної безпеки України" (ОСПУ—2005) та рекомендацій відповідних міжнародних організацій.

Підручник розраховано на широке коло фахівців цивільної і військової охорони здоров'я, які здійснюють радіаційно-гігієнічний контроль за додержанням правил радіаційної безпеки при використанні джерел іонізуючого випромінювання в різних галузях господарства, співробітників інших регулюючих органів, а також студентів вищих медичних навчальних закладів.

Замовити книгу можна за телефоном: +38044 503-04-39