

ОФІЦІЙНИЙ РОЗДІЛ

II НАЦІОНАЛЬНИЙ КОНГРЕС АСОЦІАЦІЇ РАДІОЛОГІВ УКРАЇНИ (Київ, 26-28 березня 2014 р.)

У роботі конгресу взяли участь біля 300 представників усіх радіологічних спеціальностей: рентгенологи, фахівці з ультразвукової діагностики, ядерної медицини та радіаційної онкології з 19 областей України та Києва.

Протягом трьох днів на конгресі було прочитано 30 лекцій, зроблено понад 40 наукових доповідей, проведено 2 майстер-класи, один круглий стіл та нарада співробітників опорних кафедр радіологічного профілю НМАПО ім. П. Л. Шупика з представниками однопрофільних кафедр (курсів) державних вищих медичних навчальних закладів.

У перший день конгресу його учасникам було прочитано лекційний курс з різних напрямів радіології, зокрема "Роль радіології в клінічній медицині: 118 директива" (В. О. Рогожин, Київ), "Радіологічна служба України: проблемні питання" (М. М. Ткаченко, Київ), "Впровадження телемедицини та телерадіології в Україні" (О. С. Коваленко, Київ), "Нагальні проблеми сучасної променевої діагностики в Україні" (Ю. Т. Кіношенко, Харків), "Нормальна КТ, МРТ анатомія серця" (Т. А. Ялинська, Київ).

На пленарному засіданні, присвяченому педіатричній радіології, були заслухані доповіді на такі теми: "Особливості проведення МРТ-дослідження у дітей різних вікових груп" (Т. А. Ялинська, Київ), "Наркоз та седация при проведенні діагностичних досліджень у дітей" (Д. В. Сердцев, Київ), "Особливості проведення КТ-дослідження у дітей різних вікових груп" (Таммо Раад, Київ), "Сучасні можливості ультразвукової діагностики вроджених вад серця у дітей" (А. К. Куркевич, Київ), "Рентгенологічна динаміка змін в легеневій тканині у дітей з низькою і екстримально низькою

масою тіла при народженні" (Н. С. Воротинцева, Курськ), "Рентгенодіагностика аномалій легень у дітей" (Р. Ю. Чурилін, Харків), "Променева діагностика змін легень при муковісцидозі у дітей" (І. О. Крамний, І. Ю. Вороньжев, Харків) та "Променева діагностика аномалій нирок у дітей" (І. Ю. Вороньжев, І. О. Крамний, Харків).

У другий день форуму було проведено засідання секцій "Педіатрична радіологія", "Променева діагностика кістково-м'язової системи", "Новітні технології в радіології, їх ефективне та безпечне використання", "Променева діагностика захворювань грудної та черевної порожнини", а також круглий стіл "Питання радіаційної безпеки в рентгенодіагностиці", під час засідання якого було прийняте рішення щодо написання звернення до Уряду щодо погашення заборгованості перед українськими підприємствами за поставлене в медичні заклади рентгенівське обладнання та введення його в експлуатацію, а також звільнення використання медичних джерел іонізуючого випромінювання від подвійного ліцензування. Було також звернуто увагу на необхідність удосконалення системи навчання радіологів, зокрема впровадження сучасних навчальних методів та засобів.

У третій день роботи конгресу відбулося засідання секції "Радіологія в онкології", яка об'єднала спеціалістів з променевої діагностики та променевої терапії, а також проведені 7-мі курси Української школи безперервної післядипломної освіти в радіології "Променева діагностика у вертебрології". На закінчення конгресу на останньому пленарному засіданні було одногослосно прийнято Резолюцію конгресу, текст якої наведено нижче.

РЕЗОЛЮЦІЯ

2-го Національного конгресу Асоціації радіологів України (Київ, 26-28 березня 2013 р.)

Спеціалісти-радіологи лікувально-профілактичних, наукових установ Міністерства охорони здоров'я та Національної академії медичних наук України, заслухавши та обговоривши лекції та доповіді учасників конгресу, констатують, що останніми роками

виявилися негативні тенденції в оснащенні медичних закладів новим радіологічним обладнанням. За поставлене в медичні заклади України за результатами тендерів 2012 р. обладнання тільки вітчизняним підприємствам не заплатили близько 100 млн

гривень. Крім того, відсутність у медичних закладів коштів на підготовку приміщень для встановлення нового обладнання призвело до ситуації, коли у багатьох регіонах країни вкрай необхідне коштовне рентгенодіагностичне обладнання не використовується за призначенням. Малопотужні переносні та палатні рентгенодіагностичні апарати тільки в Україні прирівняні до зброї масового знищення: для їх ввезення в країну потрібно отримати дозвіл восьми держаних інстанцій — митниці, Міністерства охорони здоров'я, Держсанепідслужби, Укрметрестандарту, СБУ, служби зовнішньої розвідки, Державного комітету експертного контролю, Державної інспекції ядерного регулювання. Це істотно ускладнює ввезення в Україну сучасного рентгеновського обладнання і збільшує його ціну для кінцевого споживача. Діагностичні можливості нової апаратури використовуються в медичних закладах на 10-15 %, що зокрема обумовлено відсутністю або недостатністю методичних матеріалів із застосування сучасного радіологічного обладнання, а також недостатнім рівнем підготовки персоналу, який на ньому працює. Проблемою є також налагодження належного рівня обслуговування та контролю якості радіологічного обладнання, а відповідно й забезпечення радіаційної безпеки проведення радіологічних досліджень. Потребують суттєвих змін та узгоджень нормативні документи, які регулюють діяльність радіологічної служби, а також система підготовки радіологів, що робить доцільним залучення до цієї роботи професіональних юристів.

Конгрес постановляє:

1. Виконкому Асоціації радіологів України (АРУ) звернутися до Уряду країни з проханням найближчим часом погасити заборгованість перед українськими підприємствами за поставлене рентгенодіагностичне обладнання, виділити медичним закладам кошти на підготовку приміщень для встановлення нової апаратури аби до кінця 2014 р. все поставлене обладнання було введено в експлуатацію. Просити прийняти Державну програму щодо переоснащення радіологічної служби країни з орієнтацією на можливості вітчизняних підприємств та максимальним залученням останніх до її виконання.
2. Виконкому АРУ доопрацювати переклад 118-ої директиви ЄС з радіаційного захисту з метою адаптації Керівництва з радіологічної візуалізації до місцевих умов та його відредагований варіант передати до МОЗ України з проханням ввести його в дію наказом по міністерству.
3. Виконкому АРУ організувати переклад Європейської програми підготовки радіологів та її обговорення в регіонах. Провести окремий семінар з

питань удосконалення додипломної та післядипломної освіти радіологів, де обговорити питання особливостей підготовки спеціалістів у сучасних умовах та мотивації їх роботи. Розробити рекомендації щодо внесення змін до вітчизняної програми підготовки радіологів та обговорити їх на 3-му Національному конгресі АРУ.

4. Створити робочу групу з розробки проекту змін та узгоджень нормативних документів, які регулюють діяльність радіологічної служби, із залученням до цієї роботи професіональних юристів. Виконкому АРУ у бюджеті АРУ на 2015 р. передбачити витрати на послуги юристів. Обговорити розроблені проекти на черговому Конгресі.
5. Просити МОЗ України затвердити розроблені Центром рентгеновських технологій АРУ разом з Національним авіаційним університетом та Національною медичною академією післядипломної освіти методики контролю якості рентгенодіагностичного обладнання.
6. Виконкому АРУ проводити більш активну роботу до залучення українських радіологів до участі у заходах Європейського товариства радіологів, зокрема у школах для молодих радіологів. Розмістити всі матеріали з питань підготовки радіологів у виданнях АРУ та на сайті Асоціації.
7. У зв'язку з продовженням вибіркового звільнення Державною інспекцією ядерного регулювання України рентгенодіагностичного обладнання від ліцензування, що може мати ознаки корупції, доручити виконкому АРУ повторно звернутися до Уряду з проханням обмежити повноваження Державної інспекції ядерного регулювання таким чином, аби питаннями регулювання використання джерел іонізуючого випромінювання у медицині займалися лише МОЗ України та органи Держсанепіднагляду.
8. Звернутися до МОЗ України, обласних управлінь охорони здоров'я з проханням сприяти підвищенню професійного рівня радіологів, зокрема відвіданню ними наукових заходів, організатором/соорганізатором яких є Асоціація радіологів України.
9. Розробити та подати до МОЗ України та обласних управлінь охорони здоров'я пропозиції Асоціації радіологів України щодо переоснащення рентгеновських відділень.
10. До вересневої всеукраїнської радіологічної конференції (Одеса, 25-27 вересня) підготувати пропозиції щодо внесення змін у систему підготовки рентгенолаборантів, радіологів та інженерно-технічного персоналу.