

В світі радіології/В мире радиологии

ПЕРШИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ РАДІОЛОГІЧНИЙ ФОРУМ

В Європі та багатьох країнах світу масштабні радіологічні форуми проводяться щорічно, або один раз на 2 роки. В Україні радіологічні конгреси Асоціації радіологів України (АРУ) з 2000 до 2012 року проводилися один на 3 роки, а тепер, як до 2000 року, вони проводитимуться вже один раз на п'ять років. Проте Український конгрес радіологів 2012 року показав корисність великих науково-практичних заходів за участі всіх радіологічних субспеціальностей, тому виникла думка організувати свій щорічний великий радіологічний форум. Так, у березні цього року у Києві пройшов перший Національний радіологічний форум з міжнародною участю «Радіологія в Україні». Проведення цього заходу стало можливим лише тому, що всі асоціації за субспеціальностями не тільки підтримали цю ідею, але й взяли активну участь у підготовці та проведенні конгресу.

У Національному форумі «Радіологія в Україні», який відбувся у Міжнародному виставковому центрі 19-22 березня, взяло участь понад 450 осіб з України та гостей з закордону. Протягом чотирьох днів в рамках його наукової програми було прочитано 29 лекцій та зроблено 86 наукових доповідей з усіх розділів радіології. Приємно відмітити те, що свої роботи на Форум представили не тільки співробітники провідних наукових та навчальних закладів країни, але й практикуючі радіологи з різних регіонів.

Форум почався з вітання із 70-річчям одного з корифеїв вітчизняної радіології – завідувача кафедри радіології Національної медичної академії післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика (НМАПО ім. П.Л. Шупика) проф. Мечева Д.С. та музичного вітання учасників, після чого почалися планові пленарні засідання. Перший день роботи Форуму був присвячений ролі радіології у сучасній медицині, протягом якого провідними фахівцями країни та іноземними гостями було прочитано низку лекцій з клінічних, організаційних та економічних аспектів цього питання, зокрема: «Роль радіології в клінічній медицині: сьогоднішня та майбутня» (Рогожин В.О., Київ), «Стан та перспективи розвитку радіологічної служби України» (Ткаченко М.М., Київ), «Перспективи переоснащення матеріально-технічної бази радіологічної служби країни» (Девко В.Ф., Київ), «Системний підхід до переоснащення відділень променевої діагностики» (Коваленко Ю.М., Київ), «Про впровадження телемедицини та телерадіології в Україні» (Динник О.Б., Київ), «Про підвищення ефективності профілактичних рентгенографічних досліджень» (Динга В.П., Кишинів), «Трирічний досвід проведення курсів української школи безперервної післядипломної освіти в радіології» (Спузяк М.І., Харків), «МДКТ та МРТ у диференційній діагностиці кістозних утворень печінки» (Дикан І.М., Київ), «Технології оптимізації контрастного підсилення для МСКТ ангіографії та динамічного сканування» (Кармазановський Г.Г., Москва).





Перший день роботи Форуму завершився проведенням Генеральної асамблеї Української асоціації спеціалістів з конвенційної рентгенодіагностики, комп'ютерної та магнітно-резонансної томографії (УАРКТМРТ), на якій було визнано задовільною роботу попередньої команди протягом попередніх трьох років та обрано нове керівництво цієї Асоціації у складі: Шармазанова О.П. – президент; Ялинська Т.А. – віце-президент; Черноусов Я.І. – скарбник та Балашов С.В. — секретар.

Наступний день роботи Форуму почався з виступів гостей: спочатку прочитали 2 лекції представники Туреччини: «Abdominal cases: A tricky collection» (Sukru Mehmet Erturk, Istanbul, Turkey) і «Therapy of infectious liver diseases» (Okhan Akhan, Ankara, Turkey), — після чого протягом двох годин професором Камазановським Г.Г. з Москви було проведено цікавий майстер-клас з проведення радіологічних

обстежень з використанням контрастних речовин. Після цього почалася робота по секціях. У другий день відбулося засідання двох секцій – «Радіологія в онкології» та «Педіатрична радіологія».

Найбільш представницькою була секція «Радіологія в онкології». Тут були представлені доповіді як з провідних наукових установ, навчальних закладів, так і з ведучих клінік, де лікують хворих на рак – Національного інституту раку МОЗ України, Інституту ядерної медицини НАМН України, Національної медичної академії післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, Одеського національного медичного університету, клінічної лікарні «Феофанія», кібер-клініки Спіженка та ін. Всього на секції було заслухано 3 лекції та 14 наукових доповідей. Тематика доповідей на цій секції віддзеркалювала мультимодальність радіологічної візуалізації в онкології.

Вже традиційно основну частину програми секції «Педіатрична радіологія» склали лекції та наукові доповіді співробітників кафедри променевої діагностики Харківської медичної академії післядипломної освіти. Слухачам було запропоновано 4 лекції та 9 наукових доповідей, з яких тільки три були представлені не співробітниками кафедри проф. М.І. Спужяка: «Особливості ехографічних проявлень дисплазії з'єднувальної тканини серцево-судинної та гепатобіліарної систем у дітей» (Андрущенко І.В., Київ), «Вікові особливості розвитку горбистості великогомілкової кістки на сучасному етапі, норма і патологія» (Уріна Л.К., Київ) та «Показники мінералізації скелету у дітей шкільного віку» (Трускавецький Б.Л., Гончар О.А., Ужгород-Київ).

У цей же день відбулася нарада співробітників опорних кафедр радіологічного профілю НМАПО ім.П.Л.Шупика з представниками однопрофільних кафедр (курсів) державних вищих медичних навчальних закладів.

У третій день роботи Форуму відбулося ще одне пленарне засідання, на якому було заслухано 4 лекції. «Перерва дуги аорти: діагностика пороку методом мультidetекторної комп'ютерної томографії» (Ялинська Т.А., Київ), «Інтервенційна радіологія в лікуванні облітеруючих захворювань периферичних судин» (Питик О.І., Харків), «Інтервенційна радіологія в ургентній абдомінальній хірургії» (Авдосьєв Ю.В., Харків) та «Променева діагностика захворювань підшлункової залози» (Кулікова Ф.І., Дніпропетровськ). Одночасно з пленарним засіданням пройшло засідання секції «Медична фізика і біомедична інженерія», яке вже традиційно готує Центр рентгенівських технологій АРУ під керівництвом проф. Мірошніченка С.І. Було розглянуто питання безпеки рентгенологічних досліджень, технічного обслуговування рентгенівського обладнання, контролю його технічних параметрів та телерадіології, нові вітчизняні розробки для рентгенодіагностики, а також питання підготовки медичних фізиків, біомедичних інженерів та рентген-лаборантів. Цікаві дані про результати досліджень променевих навантажень на пацієнтів у рентгенівських

кабінетах країни були наведені у доповіді Стадник Л.Л. з Інституту медичної радіології ім. Григор'єва, які свідчать про низьку культуру рентгенодіагностичних досліджень у низці медичних закладів країни, потребу оновлення матеріально-технічної бази рентгенодіагностики та необхідність постійної роботи з підвищення професійних знань персоналу радіологічних відділень. Слухачі цієї секції ознайомились також з першими результатами досліджень вітчизняних науковців з проведення томосинтезу на другому робочому місці рентгенодіагностичного комплексу.

В цей день відбулося засідання ще чотирьох секцій. На засіданні секції «Торакальна та кардіо-васкулярна радіологія» було представлено 10 наукових доповідей: з Києва (5), Харкова (2), Львова(2), Донецька та Херсона, на секції «Променева діагностика захворювань голови і шиї, нейрорадіологія» — 9, основна частина яких була з Києва (6) і лише 3: «Невідкладна рентгенодіагностика щелепно-лицьових переломів» (Ковальчук А.В., Динга К.В., Кишинів), «Ультрасонографія у діагностиці сіалолітіазу» (Кучер А.Р., Рум'янцева Д.В., Львів) та «Рентгенодіагностика пульпітів» (Югов В.К., Полтава), — з інших міст. Після обіду більша частина учасників Форуму пішла на «Абдомінальну та урогенітальну радіологію», де було представлено доповіді з усіх кінців країни – Одеси, Львова, Сімферополя, Києва, Хмельницького та Донецька. Одночасно у малому залі у другій половині дня відбулося засідання англійської секції. Приємно відмітити, що проведення таких секцій стає доброю традицією, і що молоді радіологи роблять на них непогані презентації англійською мовою. Будемо сподіватися, що зусилля президентів АРУ та УАРКТМРТ д.м.н. Рогожина В.О. та проф. Шармазанової О.П. трохи наблизити нас до Європи не минуть марно, і незабаром ми будемо слухати виступи наших колег на великих міжнародних радіологічних форумах, адже вже кілька останніх років у наукову програму Європейських конгресів радіологів не включають усні доповіді з України.

Останній день Форуму був присвячений радіоло-

гії кістково-м'язової системи. Спочатку його учасникам було прочитано 3 лекції: «Актуальні питання рентген остеології» (Шармазанова О.П., Спужак М.І., Харків), «Ендопротезування кульшових суглобів. Значення променевих методів дослідження» (Шармазанова О.П., Філіппенко В.А., Харків) та «Непряма магнітно-резонансна артрографія кульшових суглобів в оцінці анатомічних структур з метою диференційованого проведення реконструктивних втручань у пацієнтів із синдромом фемороацетабулярного конфлікту» (Негря Н.М., Філіпчук В.В., Київ), а після невеликої перерви – представлено 8 наукових доповідей, у яких було показано використання всіх методів радіологічної візуалізації для виявлення патології опорно-рухового апарату, а також застосування променевої терапії у комплексному лікуванні метастатичних уражень кісток. Це ще раз підкреслило мультимодальність променевої діагностики та необхідність комплексного застосування радіологічних методів візуалізації у клінічній практиці.

На останньому пленарному засіданні було підведено підсумки роботи Форуму і зроблено висновок про доцільність його щорічного проведення у Києві, а також прийнято резолюцію.

На виконання одного з пунктів цієї резолюції в кінці квітня керівництво Асоціації радіологів України звернулося до Кабінету Міністрів України та Верховної Ради з листом про доцільність звільнення від ліцензування роботи на всьому рентгенографічному обладнанні, а також роботи з короткоживучими радіофармацевтичними діагностичними препаратами у відділеннях II-го та, особливо, III-го класу робіт. Нижче наводиться зміст листа, направлено на адресу Прем'єр-міністра України та Голови комітету Верховної Ради з питань охорони здоров'я. Будемо сподіватися, що керівництво країни почує голос спеціалістів і в країні буде усунуто подвійне ліцензування діяльності з медичними джерелами іонізуючого випромінювання, якого немає в інших країнах світу!

Ю.М. Коваленко, м. Київ