

УКРАЇНЬСЬКА РАДІОЛОГІЯ У ДРУГОМУ ПІВРІЧЧІ

Українські радіологи, незважаючи на складну ситуацію в країні, у другому півріччі не тільки провели всі заплановані заходи, але й разом з усіма колегами з інших країн відсвяткували Міжнародний день радіології.

Наприкінці вересня в Одесі пройшли науково-практична конференція та 10-ті курси Української школи безперервної післядипломної освіти в радіології ім. проф. М.І. Спужяка «Променева діагностика захворювань травної системи». На початку конференції її учасники тепло привітали проф. Я.С. Бабія та проф. О.П. Шармазанову з ювілеєм, а чл.-кор. АМНУ І.М. Дикан – з отриманням Державної премії.

Перше пленарне засідання конференції, проведеної 25 вересня, було присвячене обговоренню «Керівництва для лікарів, які направляють пацієнтів на радіологічне дослідження. Критерії вибору методу зображення», на якому з доповідями щодо рекомендацій з візуалізації у різних розділах радіології виступили д.м.н. В.О. Рогожин, проф. Я.С. Бабій, чл.-кор. АМНУ І.М. Дикан, к.м.н. О.П. Робак, к.м.н. Т.А. Ялинська, проф. О.П. Шармазанова, Ю.А. Миронова та А.В. Мангов. Після обговорення доповідей було висунуто пропозицію щодо підготовки до кінця року проекту «Національного керівництва для лікарів, які направляють пацієнтів на радіологічні дослідження». Після цього учасникам конференції було прочитано низку лекцій, а саме: «МДКТ-перфузіографія в абдоминальній радіології» (Дикан І.М., м. Київ), «Щодо використання електронних баз знань у клінічній практиці» (Миронова Ю.А., Сімферополь), «Діагностика та лікування локальних ускладнень гострого панкреатиту з використанням малоінвазивних технологій» (Балака С.М., м. Харків), «Фантомізація еластографії» (Жайворонок М.М., м. Київ), «Принципи візуалізації при онкології черевної порожнини. Що хочуть знати хірурги та онкологи?» (Маріо Таха, м. Одеса), «Променева діагностика кардіо-езофагеального раку» (Бортний М.О., м. Харків), «Значення ультразвукового дослідження при патології черевної порожнини» (Медведев В.Є., м. Київ). До наукової сесії, якою завершилася конференція, було включено 6 доповідей:

«Сучасні методи променевої діагностики при лікуванні вторинної адентії» (Бабкіна Т.М., Демидова О.О. м. Київ);

«Порівняльні можливості ультрасонографії і комп'ютерної томографії в доопераційній оцінці внутрішньостінкової інвазії при раку шлунка» (Абдуллаєв Р.Я., Крижановська І.В., м. Харків);

«Застосування методу дефекографії для об'єктивізації оцінки ступеня ректоцеле у хворих з порушенням опорожнення товстої кишки» (Жолнерук О.Я., м. Київ);

«Комплексна МДКТ-оцінка васкуляризації коло ректального раку» (Дикан І.М., Новіков М.Є., м. Київ);

«Можливості ехографії та МСКТ у діагностиці гострих панкреатитів» (Гордієнко К.П., м. Київ);

«Комп'ютерна томографія в діагностиці лімфоїдного ураження органів шлунково-кишкового тракту» (Титоренко Р.С., м. Макеевка).

У наступні два дні заняття проходили вже в рамках 10-х курсів Української школи безперервної післядипломної освіти в радіології ім. проф. М.І. Спужяка «Променева діагностика захворювань травної системи». Слухачам курсів було прочитано лекції:

«Діагностичні референтні рівні в рентгенодіагностиці» (Пилипенко М.І., м. Харків); «Можливості променевої діагностики у виявленні раку шлунка — критерії диференційної діагностики» (Соколов В.М., м. Одеса); «КТ-діагностика солідних пухлин підшлункової залози» (Мангов А.В., м. Харків); «КТ-діагностика кістозних пухлин підшлункової залози» (Мангов А.В., м. Харків); «Променева діагностика хронічної мезентеріальної ішемії. Місце і роль комплексного ультразвукового дослідження» (Федусенко О.О., м. Київ); «Технологічні можливості підвищення якості та безпеки рентгенологічних досліджень» (Балашов С.В., м. Київ); «Проблеми променевої діагностики шлунково-кишкового тракту у немовлят» (Воротинцева Н.С., м. Курськ); «Некротизуючий ентероколіт у немовлят: стадіювання за даними променевого дослідження» (Шаповалова В.В., м. Харків); «Променева діагностика аномалій шлунково-кишкового тракту у дітей»



(Шаповалова В.В., м. Харків); «КТ у диференційній діагностиці новоутворень печінки» (Дереш Н.В., м. Тернопіль), проведено 3 майстер класи: «Променева діагностика невідкладних станів черевної порожнини» (Бортний М.О., м. Харків); «КТ-протоколи обстеження черевної порожнини — показання, підготовка, болюсне контрастування, фази» (Маріо Таха, м. Одеса); «КТ-діагностика захворювань товстої кишки» (Маріо Таха, м. Одеса), а також продемонстровано кілька цікавих випадків із клінічної практики.

Слід зауважити, що на радіологічні заходи до Одеси приїхало близько 200 радіологів із майже всіх регіонів України. Це приблизно стільки ж, скільки приїхало на конференцію до «Совіньюну» минулого року. Крім того, на цих заходах було вже вдвічі більше фірм-спонсорів, ніж на конгресі «Радіологія в Україні» в березні цього року. Потрібно подякувати компаніям «Ед-Мед», «Телеоптик», «УМТ+» та «Фармак», які знайшли можливість підтримати проведення цих радіологічних заходів.

Вже традиційно Асоціація радіологів України брала участь у Міжнародній медичній виставці «Охорона здоров'я-2014», яка цього року проходила з 30 вересня до 2 жовтня. У рамках наукової програми виставки Асоціацією спільно з головними спеціалістами Міністерства охорони здоров'я України, Національною медичною академією післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика та ДП «Прем'єр Експо» було проведено 2 заходи — нараду обласних головних спеціалістів з напрямку «Радіологія» «Актуальні питання радіологічної служби України» та семінар «Радіологічна візуалізація в клінічній практиці», партнером якого виступила компанія «Доктор Філін». Під час наради були обговорені питання переоснащення радіологічної служби країни, ефективності використання радіологічного обладнання та покращення підготовки спеціалістів. Було підкреслено необхідність проведення інвентаризації матеріально-технічної бази служб та впровадження в клінічну практику «Національного керівництва для лікарів, які направляють пацієнтів на радіологічні дослідження». Із доповідями на нараді виступили головні спеціалісти МОЗ України к.м.н. Т.А. Ялинська, к.м.н. О.Б. Динник та проф. О.І. Солодяникова, завідувачі кафедр променевої діагностики київської та харківської медич-



них академій післядипломної освіти проф. Т.М. Бабкіна та проф. О.П. Шармазанова, головний обласний рентгенолог Івано-Франківської області В.М. Кметюк, генеральний секретар АРУ к.т.н. Коваленко Ю.М. та керівник Центру рентгеновських технологій АРУ проф. Мірошніченко С.І.

Позитивні відгуки отримав семінар «Радіологічна візуалізація в клінічній практиці», на якому провідні радіологи країни розповіли лікарям різних спеціальностей про сучасні діагностичні можливості різних радіологічних методик. Із цікавими лекціями перед учасниками семінару виступили д.м.н. В.О. Рогожин, к.м.н. Т.А. Ялинська, к.м.н. О.Б. Динник, проф. О.В. Щербіна, А.В. Мангов та Д.М. Яковлев. У заключній частині семінару було висловлено



пропозицію щорічно проводити подібні семінари для лікарів-клініцистів.

Асоціація радіологів України взяла участь і в V ювілейному Міжнародному медичному форумі «Інновації в медицині – здоров'я нації», який проходив у Києві 14-16 жовтня. У рамках спеціальних наукових програм «Медична радіологія» та «Онкологія» було проведено понад 10 різноманітних заходів, на яких їх учасників знайомили з останніми методиками діагностики різноманітних захворювань, зокрема з інноваційними технологіями променевої методики дослідження в онкології та сучасними підходами до діагностики та лікуванні злоякісних пухлин, а також з актуальними питаннями радіаційної безпеки в радіології.

Міжнародному дню радіології було присвячено засідання київського осередку Асоціації радіологів України, яке було проведено 6 листопада. До програми засідання було включено 6 доповідей: «Про підготовку «Національного керівництва для лікарів, які направляють пацієнтів на радіологічні дослідження» (Шармазанова О.П., Коваленко Ю.М., м. Харків–Київ); «Концепція застосування променевої діагностики при травмах» (Коваленко Ю.М., м. Київ); «Переваги комплексного рентген-ультразвукового дослідження на етапі первинної медичної допомоги» (Уріна Л.К., м. Київ); «Протокол ультразвукового дослідження при політравмі – FAST» (Динник О.Б., Соломка А.О., м. Київ–Одеса); «Досвід використання цифрової рентгенографії в умовах польового шпиталю» (Носов А.О., м. Київ); «Актуальні питання експлуатації радіологічного обладнання» (Балашов С.В., м. Київ).

Оскільки цього року було прийнято рішення святкувати Міжнародний день радіології разом із молдавськими колегами, наступного дня лекторська група з Києва вирушила до Кишинєва, де 8 листопада радіологи України та Молдови провели спільне засідання Асоціації радіологів та Другу Школу Цифрової рентгенографії для рентген-лаборантів.

Заходи розпочалися з загального засідання для радіологів та рентген-лаборантів, на якому його учасники привітали один одного з професійним святом, а українські радіологи ще розповіли своїм молдавським колегам про підготовку «Національного керівництва для лікарів, які направляють пацієнтів на радіологічні дослідження».

Для лікарів було зроблено кілька доповідей, а саме: «Цифрова візуалізація та телерадіологія – основні відмінні риси сучасної рентгенодіагностики» (Коваленко Ю.М., м. Київ); «Нові можливості рентгенодіагностики в травматології та ортопедії» (Шармазанова О.П., м. Харків); «Про заборону флюорографії для виявлення туберкульозу в Республіці Молдова» (Динга В.П., м. Кишинів); «Переваги комплексного рентген-ультразвукового дослідження на етапі первинної медичної допомоги» (Уріна Л.К., м. Київ).

Одночасно рентген-лаборантам у рамках Другої Школи Цифрової рентгенографії прочитано 4 лекції: «Джерела помилок при рентгенографічному дослідженні» (Пріпа В.О., м. Кишинів); «Особливості роботи рентген-лаборанта в кабінеті цифрової рентгенографії» (Уріна Л.К., м. Київ); «Технологічні можливості підвищення якості та безпеки рентгенологічних досліджень» (Балашов С.В., м. Київ); «Навчання рентген-лаборантів як одна з важливих складових забез-

печення якості та радіаційної безпеки рентгенологічних досліджень» (Коваленко Ю.М., м. Київ).

Після невеликої перерви всі учасники спільного засідання Асоціації знову зібралися в одній залі та прослухали ще дві доповіді: «Досвід використання цифрової рентгенографії в умовах польового шпиталю» (Носов А.О., м. Київ) та «Актуальні питання експлуатації радіологічного обладнання» (Балашов С.В., м. Київ).

Завершилося спільне святкування Міжнародного дня радіології неформальним спілкуванням, під час якого всі висловили задоволеність проведеними заходами та побажання проводити їх у подальшому.

Мажорним завершенням програми роботи АРУ у другому півріччі стали 11-ті курси Української школи безперервної післядипломної освіти в радіології ім. проф. М.І. Спужяка «Забезпечення ефективного використання цифрового рентгенологічного обладнання», які пройшли 18 листопада у Харкові. Курси проходили у Харківській медичній академії післядипломної освіти, кафедра променевої діагностики якої стала одним із співзасновників Школи і сьогодні керує її роботою. До програми курсів було включено 9 лекцій: «Обладнання кабінетів цифрової рентгенодіагностики. Телерадіологія» (Коваленко Ю.М., м. Київ); «Організаційні проблеми і легальне використання телемедичних технологій на основі стандартів і законодавства» (Майоров О.Ю., м. Харків); «Закупівля та експлуатація цифрового рентгенологічного обладнання» (Балашов С.В., м. Київ); «Забезпечення якісних зображень при використанні цифрової рентгенографії. Променева навантаження на пацієнта» (Балашов С.В., м. Київ); «Організація роботи кабінетів цифрової рентгенодіагностики в педіатрії» (Уріна Л.К., м. Київ); «Використання цифрових рентгенологічних технологій в остеології» (Шармазанова О.П., Миронова Ю.А., м. Харків–Сімферополь); «Використання цифрових рентгенологічних технологій в пульмонології» (Шаповалова В.В., Дереш Н.В., м. Харків–Тернопіль); «Цифрова маммографія: можливості та перспективи» (Мякіньков В.Б., м. Херсон); «Стандартизація рентгенодіагностики травної системи» (Бортний М.О., м. Харків) та майстер-клас «Цифрова рентгеноскопія в гастроентерології» (Спужак Р.М., м. Харків).

Важливо підкреслити, що вперше спонсором проведення курсів УШБПОВР ім. проф. М.І. Спужяка став медичний заклад – Європейський діагностичний центр. Це є позитивним трендом у системі спонсорської підтримки роботи Школи, тому що саме медичні заклади повинні бути зацікавлені в створенні ефективної системи підвищення кваліфікації спеціалістів. Приємно відзначити, що вже традиційно курси УШБПОВР стають міжрегіональними, коли на них приїздять не тільки лектори, а й слухачі з різних регіонів країни.

На закінчення хочеться висловити щире подяку тим, хто брав участь у заходах Асоціації радіологів України, а також сподівання, що українські радіологи у наступному році будуть ще активнішими, і ми впевнено поступово будемо рухатися у європейському напрямку!

*О.П. Шармазанова, Ю.М. Коваленко,
м. Харків, Київ*