

РАДІОЛОГІЧНІ ЧИТАННЯ, ПРИСВЯЧЕНІ 20-РІЧЧЮ ДІЯЛЬНОСТІ АСОЦІАЦІЇ РАДІОЛОГІВ УКРАЇНИ ТА 30-РІЧЧЮ КОМП'ЮТЕРНОЇ ТОМОГРАФІЇ В УКРАЇНІ

Цього року традиційні радіологічні читання відбулися 14-16 квітня у Києві з кількох причин. По-перше, у грудні 2010 року Рада Асоціації радіологів України ухвалила рішення про проведення Пленуму позачергового з'їзду АРУ, який зазвичай відбувається у столиці, для внесення змін до статуту Асоціації, а по-друге, два ювілеї, на які висловили бажання приїхати наші закордонні друзі, зробили неможливим проведення читань у іншому місці.

14 квітня близько 400 учасників та гостей радіологічного форуму зібралися у Будинку вчителя. Привітати українських радіологів з ювілеями приїхали колеги з Австрії, Грузії, Німеччини і Росії. Перше пленарне засідання відкрив президент АРУ професор Медведєв В.Є., який виступив з доповіддю "Минуле та майбутнє АРУ". Він, зокрема, підкреслив значну роль у створенні і діяльності АРУ першого президента Асоціації професора Бабія Я.С. і під оплески учасників читань вручив йому букет квітів. Після цього професор Рієнмюлер Р. розповів про зв'язки радіологів України з їх європейськими колегами і про перспективи співпраці з Європейським Товариством Радіології. На цьому ж засіданні учасників форуму привітали його генеральний спонсор — компанія "Фармак", а також представник ще одного спонсора форуму — компанії "Інтермед".

Друге пленарне засідання, присвячене радіології голови та шиї, відкрила лекція одного з корифеїв української рентгенології професора Коваль Г.Ю. на тему "Можливості конвенційної рентгенографії в діагностиці уражень кісток черепа". З цікавою доповіддю про цифрові технології у магнітно-резонансній томографії виступив представник компанії "Дженерал Електрик" к.м.н. Гончаров М.Ю. з Москви. Про нове покоління цифрових рентгенодіагностичних систем з оптимізацією якості зображень компанії "Телеоптик" розповів учасникам форуму к.т.н. Коваленко Ю.М. На цьому ж засіданні про своє нове обладнання розповіли представники компаній "Агфа Хелс-Кеар Н.В.", "Оніко" і "Медапаратура".

Але, безумовно, з більшим інтересом учасники читань слухали лекції члена-кореспондента РАМН професора Васильєва О.Ю. (Москва) "Сучасні тенденції променевої діагностики в стоматології та щелепно-лицевій хірургії" та своїх українських колег — д.м.н. Чувашової О.Ю. (Київ) "Пухлини мозку. КТ-МРТ діагностика, радіохірургія", к.м.н. Міроняк Л.А. (Київ) "Інсульти. КТ-МРТ діагностика", к.м.н. Лінської Г.В. (Харків) "УЗ-прогноз ішемічного інсульту", д.м.н. Зубова О.Д. (Донецьк) "Система класифікації ультразвукових ознак структурних змін у щитоподібній залозі — THIRADS-US".

Після закінчення другого пленарного засідання відбувся Пленум позачергового з'їзду АРУ, на якому були внесені зміни в статут організації, заслуханий звіт ревізійної комісії про фінансову діяльність Асоціації, на підставі якого її скарбника усунули від виконання своїх обов'язків, ухвалено рішення про подальше видання спільно з Національною медичною академією післядипломної освіти (НМАПО) ім. П.Л. Шупика та інформаційно-видавничим об'єднанням "Медицина України" журналу "Променева діагностика, променева терапія" і присвоєння йому імені А.І. Позмогова.

Вечері у Київському академічному театрі ляльок для учасників Радіологічних читань відбулася вистава для дорослих "Декамерон".

У другий день Радіологічних читань, 15 квітня, його учасники працювали за секціями: рентгенологи, спеціалісти з комп'ютерної та магнітно-резонансної томографії — у залі засідань вченої



ради НМАПО ім. П.Л. Шупика, а спеціалісти з ультразвукової діагностики (УЗД) — у актовій залі Київської міської лікарні швидкої медичної допомоги.

Засідання у НМАПО ім. П.Л. Шупика були присвячені 30-річчю комп'ютерної томографії (КТ) в Україні. Саме тому всі лекції були на тему використання у клінічній практиці саме цього методу радіологічного дослідження: д.м.н. Рогожин В.О. (Київ) "Досягнення та перспективи розвитку КТ в Україні", акад. РАМН, проф.Терновой С.К. (Москва) "Сучасні КТ технології в діагностиці захворювань серця", проф.Тодуа Ф., проф. Цивцивадзе Г. (Тбілісі) "Можливості 128-зрізової КТ в діагностиці ТЕЛА", к.м.н. Ялинська Т.А. (Київ) "КТ діагностика вроджених вад серця у дітей", проф. Бабій Я.С. (Київ) "Сучасні досягнення КТ в діагностиці захворювань легень", проф. Дикан І.М. (Київ) "МСКТ органів черевної порожнини", Широков В.С. (Москва) "Іноваційні технології МСКТ діагностики в плануванні хірургічних втручань", проф. Бабкіна Т.М. (Київ) "КТ в діагностиці об'ємних утворень черевної порожнини з застосуванням рентгенконтрастного препарату "Юніпакс", к.м.н. Рябікін О.В. (Берлін) "Променеві навантаження при КТ дослідженнях", проф. Абдураїмов А.Б. (Москва) "КТ-МРТ в діагностиці захворювань молочної залози", к.м.н. Кучук П.В. (Москва) "КТ-МРТ в діагностиці аномалій розвитку головного мозку", проф. Дикан І.М. (Київ) "МДКТ-перфузіографія з використанням Томогексолу", д.м.н. Рогожин В.О. (Київ) "Можливості КТ при обстеженні хворих на політравму", д.м.н. Серова Н.С. (Москва) "Особливості КТ дослідження структур лицевого черепа", Мангов А.В. (Харків) "МДКТ в сучасній уронефрології та онкоурології".

До обіду учасники Радіологічних читань заслухали також доповіді представників компанії "Дженерал Електрик" та "Філіпс" про нові технології у комп'ютерній томографії, а також доповідь Доморадської Г.І. (Москва) про використання ізоосмолярного препарату Іодиксанол для КТ. У другій половині дня всі лекції читалися у рамках сателітного симпозиуму компанії "Фармак" "Рентгеноконтрастні препарати для КТ".

Цього ж дня у актовій залі Київської міської лікарні швидкої медичної допомоги для спеціалістів УЗД проходила VII навчально-методична конференція фірми Тошиба "Сучасні можливості доплерографії: від церебральних до периферичних судин", в рамках якої їм було прочитано кілька лекцій: к.м.н. Глоба М.В. (Київ) "Оцінка даних ультрасонографії в діагностиці цереброваскулярних розладів", к.м.н. Бешляга В.М. (Київ) "Допплерографія в кардіології", к.м.н. Новікова М.М. (Київ) "Портальна гіпертензія. Новітні технології діагностики дифузних уражень печінки", д.м.н. Гуч А.О. (Київ) "Ультразвукова діагностика захворювань вен нижніх кінцівок", — а також проведено майстер-клас з

доплерографічних досліджень на обладнанні виробництва фірми Тошиба.

16 квітня всі радіологи знову зібралися разом у актовій залі НМАПО ім. П.Л. Шупика.

Ранкове засідання було присвячене радіології молочної залози, на ньому було розглянуто використання всіх радіологічних методів у цьому напрямку: д.м.н. Литвиненко О.О. (Київ) "Клініко-лабораторна діагностика раку молочної залози", д.м.н. Головка Т.С., к.м.н. Крахмальова Л.П. (Київ) "Ультразвукові та рентгенологічні дослідження в діагностиці вогнищевих утворень молочної залози", проф. Пікут Д. (Німеччина) "МРТ всього тіла в онкології" (синхронний переклад з англійської мови), д.м.н.Солодянникова О.І., к.м.н. Войт Н.Ю., к.м.н. Сагал М.Н., Сукач Г.Г.(Київ) "Радіонуклідні дослідження сторожових лімфатичних вузлів у хворих на рак молочної залози", к.м.н. Божок Є.М. (Київ) "Інтервенційні методи дослідження в мамології, BIRADS, BIRADS-US.

На цьому засіданні презентації свого обладнання провели компанії "Радмір" та "Медичний комплекс".

Друге засідання останнього дня Радіо-логічних читань було присвячене генітоурорадіології, під час якого було прочитано кілька лекцій: проф. Возіанов С.О.(Київ) "Клініко-радіологічні паралелі при захворюваннях нирок", проф. Мягков О.П., к.м.н. Федусенко О.А. (Запоріжжя) "Дифузні процеси у нирках. УЗ-КТ діагностика", Чирков Ю.Є. (Донецьк) "Малоінвазивні інтервенційні методи діагностики та лікування в урорадіології", к.м.н. Волік Н.К. (Київ) "Променева діагностика пухлинних процесів у придатках матки", к.м.н. Шкондін Л.О. (Луганськ) "Променева діагностика вогнищевих уражень нирок: УЗД — КТ — МРТ", проф. Іванкова В.С., к.м.н. Хруленко Т.В., Шевченко Г.М., Підлубна Т.Є. (Київ) "Нові технології в радіаційній онкології" к.м.н. Веселовський В.В. (Київ) "Репродуктивні методи під УЗ контролем" д.м.н. Фуркало С.О., к.м.н. Альтман І.В., к.м.н. Кондратюк В.А. (Київ) "Рентген-ендоваскулярні методи лікування міоми матки", — а також була зроблена презентаційна доповідь Лермана Г.В. (Москва) стосовно інноваційних технологій МРТ компанії "Філіпс" для жіночого здоров'я.

По закінченні Радіологічних читань його учасникам були видані сертифікати.

Слід зауважити, що на цьогорічних Радіологічних читаннях учасників було навіть більше, ніж на Українському конгресі радіологів у 2009 році. Це свідчить про бажання українських радіологів вчитися і спілкуватися з колегами.

Хочеться висловити щиру подяку всім, хто готував Читання, хто виступав на них з доповідями, хто взяв у них участь! Окрема подяка спонсорам, які підтримали проведення цього радіологічного форуму! Сподіваємося, що і на наступних радіологічних заходах у цьому році буде багато учасників і всі вони також пройдуть у діловій і дружній атмосфері.

Коваленко Ю.М., м. Київ