

V НАЦІОНАЛЬНИЙ КОНГРЕС З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ “РАДІОЛОГІЯ В УКРАЇНІ”, (Київ, 22-24 березня 2017 р.)

У роботі Конгресу, що відбувся у рік 25-ої річниці Асоціації радіологів України (АРУ), взяли участь біля 500 фахівців-радіологів лікувально-профілактичних, наукових установ Міністерства охорони здоров'я та Національної Академії медичних наук України, було заслухано 42 лекції та 60 доповідей. Напередодні відкриття вперше пройшли курси Європейської Школи Радіології (ЄШР — *ESOR*) “Візуалізація в онкології”, які було проведено в рамках програми підтримки України Європейським Товариством Радіології (ЄТР — *ESR*). Крім того, на ювілейний форум українських радіологів приїхав новий президент ЄТР професор *V. Hamt* зі своїми колегами, провідними спеціалістами радіологічного відділу одного з найбільших в Європі медичних шпиталів — клініки Шаріте: професорами *Th. Fischer*, *St. Niehues* та *F. Colletini*. На першому пленарному засіданні вони представили учасникам Конгресу цікаві лекції з різних розділів радіології, а на церемонії відкриття форуму президент ЄТР професор *V. Hamt* виступив з доповіддю про співпрацю Європейського Товариства Радіології з Асоціацією радіологів України. Він відзначив збільшення активності українських радіологів за останні роки, протягом яких кількість членів ЄТР від України та українських учасників Європейського Конгресу Радіологів (ЄКР — *ECR*) у Відні збільшилася в кілька разів. Цього року українці подали найбільшу за всю історію АРУ кількість тез до наукової програми ЄКР і найбільша кількість спеціалістів з України виступили з усними доповідями на Європейському Конгресі. Крім президента ЄТР з вітальним словом на відкритті Конгресу виступила представник Міністерства охорони здоров'я України А. А. Мишківська, яка привітала Асоціацію радіологів з 25-річчям та подякувала українським радіологам за їх активність та небайдужість. Про діяльність АРУ на протязі 25 років розповів учасникам Конгресу президент Асоціації В. О. Рогожин. Він подякував за роботу двом попереднім президентам АРУ професорам Я. С. Бабію та В. Є. Медведєву.

У перший день роботи Конгресу були підведені підсумки роботи радіологічної служби країни у різних напрямках за останні роки, а також обрано нове керівництво Асоціації радіологів України та Всеукраїнської асоціації рентгенологів (ВАР). Президентом АРУ стала д.м.н. Т. А. Ялинська, а Президентом ВАР обрано професора О. П. Шармазанову.

Другий день Конгресу можна назвати днем нейрорадіології, тому що, крім пленарного засідання, їй було присвячено наукову сесію та майстер-клас, який вперше в історії українських радіологічних конгресів

пройшов у формі вебінару. Крім того, у другий день роботи Конгресу пройшли засідання секцій кардіоторакальної радіології, радіології грудної залози, скелетно-м'язевої радіології, а також секції “Сучасна рентгенодіагностика — це цифрова візуалізація та інформаційні технології” і українсько-молдавська політематична англійськомовна наукова сесія. Також у цей день партнерами Конгресу — компаніями *Toshiba Medical* та *Телеоптик* було організовано майстер-класи з ефективного використання робочих станцій радіологів.

У третій день роботи Конгресу пленарне засідання було присвячено питанням візуалізації новоутворень, менеджменту та застосуванню радіологічного обладнання в умовах антитерористичної операції. В цей же день пройшли засідання секцій абдомінальної та урогенітальної радіології, педіатричної радіології, а також секції ядерної медицини та променевої терапії.

На заключному пленарному засіданні було прийнято резолюцію Конгресу, в якій відзначається, що останніми роками в медичні заклади поставляється все більше сучасного радіологічного обладнання, яке дає змогу впровадити в клінічну практику новітні діагностичні методики. Разом з тим, діагностичні можливості нової апаратури недостатньо використовуються в медичних закладах, що зумовлено відсутністю або недостатністю методичних матеріалів із застосування сучасного радіологічного обладнання, а також недостатнім рівнем підготовки персоналу, який на ньому працює. Потребують істотних змін та узгоджень нормативні документи, які регулюють діяльність радіологічної служби, а також система підготовки радіологів, що робить доцільним залучення до цієї роботи професіональних юристів.

Учасники Конгресу вважають за доцільне проведення таких заходів.

1. Продовжити проведення щорічних Національних конгресів з міжнародною участю “Радіологія в Україні” та всеукраїнських профільних науково-практичних конференцій. Наступний Конгрес провести 28-30 березня 2018 року.
2. Виконкому АРУ проаналізувати перелік науково-дослідних, кандидатських та докторських робіт та розробити план наукової роботи Асоціації на наступні 5 років, у відповідності до Закону України “Про наукову і науково-технічну діяльність”, європейських та світових стандартів, з метою підвищення рівня наукових досліджень та підготовки наукових кадрів за напрямом “Променева діагностика, променева терапія в Україні”.

3. Почати впровадження на рівні АРУ європейських програм додипломної та післядипломної освіти радіологів. Виконати їх переклади на українську мову.
4. АРУ та профільним асоціаціям приділяти більшу увагу роботі в регіонах. Проводити регіональні конференції, семінари та навчальні курси з залученням провідних фахівців України та інших країн.
5. Продовжити роботу щодо зміцнення зв'язків українських радіологів з Європейським Товариством Радіології та іншими міжнародними радіологічними спільнотами, а також з національними радіологічними товариствами інших країн. Виконкому АРУ та профільних асоціацій постійно проводити агітаційну роботу щодо залучення спеціалістів до членства в АРУ, європейських профільних товариствах та асоціаціях, до участі в міжнародних радіологічних заходах та навчальних курсах.
6. Покращити роботу сайту АРУ та забезпечити через нього ефективний взаємозв'язок керівництва Асоціації з її членами.
7. Виконкому АРУ проаналізувати ситуацію та визначитися з розміром членських внесків на наступні 5 років, після чого довести прийняте рішення до регіональних осередків.
8. Активізувати роботу із запровадження до медичної практики Національного керівництва для лікарів, які направляють пацієнтів на радіологічні дослідження, серед клініцистів і, в першу чергу, серед лікарів загальної практики через виступи провідних радіологів на конгресах (з'їздах, конференціях, тощо) асоціацій фахівців клінічного профілю, інформаційні листи виконкому АРУ до оргкомітетів таких заходів.
9. Звернутися до МОЗ з пропозиціями:
 - рекомендувати регіонам при закупівлі нового радіологічного обладнання використовувати типові медико-технічні вимоги, що розроблені спеціалістами Асоціації радіологів України та розміщені на сайті АРУ;
 - підтримати впровадження в медицині приватно-державного партнерства, при якому бюджетні медичні заклади закуповують послуги на радіологічні дослідження у приватних медичних закладів, які мають більше можливостей щодо забезпечення належної якості їх виконання, за умови наявності дієвого контролю з боку експертних груп, створених при регіональних департаментах охорони здоров'я; замість контролю дозоформуєчих параметрів радіологічного обладнання впровадити контроль його якості з використанням спеціальних фантомів;
 - вивести з експлуатації радіологічне обладнання, яке не відповідає своєму цільовому призначенню та не забезпечує належну якість діагностичних та терапевтичних процедур;
 - затвердити наказом МОЗ України або ДЕЦ МОЗ України Національне керівництво для лікарів, що направляють хворих на радіологічні дослідження;
 - затвердити наказом МОЗ України або ДЕЦ МОЗ України Національні стандартизовані протоколи проведення та опису ультразвукових досліджень;
 - внести зміни в наказ МОЗ № 484 "Про затвердження змін до положення про проведення іспитів на передатестаційних циклах" стосовно збільшення кількості балів за участь радіологів в міжнародних, національних та регіональних конференціях, школах та курсах;
 - передати атестацію спеціалістів профільним Асоціаціям та АРУ;
 - затвердити наказом МОЗ розроблені Інститутом медіадіології ім. Григор'єва контрольні діагностичні рівні для основних рентгенологічних досліджень;
 - рекомендувати впровадження в клінічну практику систем рентгеновського томосинтезу та конусно-променевої томографії як новітніх технологій радіологічної візуалізації;
 - рекомендувати широке впровадження в клінічну практику мультипараметричної ультразвукової діагностики (мп-УЗД) різних органів та систем (особливо фіброеластометрії та стеатометрії печінки), як новітніх технологій ультразвукової візуалізації;
 - рекомендувати широко втілювати в клінічну практику сучасні технології конформної променевої терапії при лікуванні онкологічних захворювань різних локалізацій;
 - сприяти більшому переоснащенню радіотерапевтичної апаратури у радіологічних відділеннях онкологічних диспансерів України;
 - рекомендувати впровадження в клінічну практику нових радіофармпрепаратів (мітки та носії) для діагностики та лікування онкологічних та неонкологічних захворювань.

Учасники Конгресу висловили щире подяку партнерам Конгресу — компаніям *Toshiba Medical*, *Телеоптик*, *УкрМедЕксперт*, *Фармак*, *Roche*, а також Видавничо-інформаційному центру "Медицина України", які взяли активну участь у підготовці та проведенні Конгресу. Крім того, учасники Конгресу подякували всім 15 фірмам-учасникам виставки, яка працювала у холі конгрес-центру. Вже традиційно на виставці був представлений і стенд ЄТР, на якому українські радіологи цього року могли безкоштовно стати членами ЄТР і зареєструватися на ЄКР-2018 за пільговими умовами.