

«Радіологія в Україні»

7-й Національний конгрес з міжнародною участю

Київ, 27–29 березня 2019 року

7-й Національний конгрес з міжнародною участю «Радіологія в Україні» об'єднав 700 фахівців з 11 країн світу – Австрії, Великої Британії, Німеччини, Польщі, Сербії, Словаччини, Туреччини та ін.

Серед гостей конгресу були президент Європейського товариства радіології (ЄТР) професор Лоренцо Дечі (*Lorenzo E. Derchi*), голова Європейського конгресу радіологів 2019 (ЄКР (ECR)) та представники керівництва національних радіологічних асоціацій і товариств інших країн.

Особливістю конгресу цього року було те, що він проходив разом із XIII Школою-семінаром «Практичні питання сучасної візуалізації в клініці» (нейрорадіологія, передові технології візуалізації, пухлини, невідкладна радіологія, радіологія голови та шиї), організованою Асоціацією радіологів України разом з Американським товариством нейрорадіології та Друзями радіології в Україні.

Протягом трьох днів учасники конгресу прослухали понад 130 лекцій та наукових доповідей. Було проведено кілька майстер-класів за різною тематикою, зокрема із застосування інформаційних технологій для автоматизації процесів функціонування радіологічного центру та магнітно-резонансної томографії колінного суглоба, а також майстер-клас з нейрорадіології від завідувача кафедри радіології медичного факультету університету м. Едж (*Ege University*) професора Кема Каллі (*Cem Calli, Izmir, Туреччина*). Велика частина лекцій була присвячена радіології грудної залози, абдомінальній радіології, торокальній радіології, сучасним методам променевої візуалізації в онкоурології та онкогінекології. Прозвучали доповіді на тему «Новітні тенденції та стратегічні напрямки післядипломного процесу», «Юридичні питання в практиці спеціалістів з променевої діагностики».

Вперше в рамках Конгресу працювала секція для рентген-лаборантів, організована разом з Українською асоціацією рентген-лаборантів та радіологічних технологів.

РЕЗОЛЮЦІЯ

7-го НАЦІОНАЛЬНОГО КОНГРЕСУ З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ «РАДІОЛОГІЯ В УКРАЇНІ»

Київ, 27–29 березня 2019 року

Спеціалісти-радіологи лікувально-профілактичних, наукових установ Міністерства охорони здоров'я та НАМН України, заслухавши та обговоривши лекції та доповіді учасників конференції, дійшли висновку, що в останні роки за рахунок збільшення поставок сучасного радіологічного обладнання в медичні заклади України (державні та приватні) зростає потреба в опануванні та впровадженні в клінічну практику новітніх діагностичних методик. Незважаючи на те, що рівень професійної підготовки україн-

ських радіологів постійно зростає, в радіології мають місце зміни, які потребують постійного удосконалення. Крім того, потребують суттєвих змін та узгоджень нормативні документи, які регулюють діяльність радіологічної служби, та система підготовки радіологів, що робить доцільним залучення до цієї роботи професійних юристів. Основним завданням АРУ було і залишається просування мультимодальності радіологічних досліджень, комплексного підходу до променевої діагностики та стандартизації радіологічних досліджень, підвищення рівня знань лікарів та середнього медичного персоналу, що працюють за напрямом «Радіологія». Щорічний конгрес радіологів України об'єднує спеціалістів усіх субспеціальностей в радіології (рентгенологію, ультразвукову діагностику, КТ, МРТ), променевих терапевтів та спеціалістів з ядерної медицини. Кількість учасників Конгресу щорічно зростає.

КОНГРЕС УХВАЛИВ РІШЕННЯ:

1 Продовжити проведення щорічних Національних конгресів з міжнародною участю «Радіологія в Україні» та всеукраїнських профільних науково-практичних конференцій. Наступний конгрес провести 25–27 березня 2020 року.

3 Метою покращення проведення радіологічних заходів провести опитування учасників 7-го Конгресу «Радіологія в Україні-2019».

2 Продовжити проводити регіональні конференції, семінари та навчальні курси із залученням провідних фахівців України та інших країн.

3 Розпочати реалізацію ініціативи щодо проведення круглих столів провідних фахівців АРУ, членів експертної групи МОЗ України за напрямками «Радіологія. Ультразвукова діагностика. Променева терапія. Рентгенологія. Радіонуклідна діагностика», представників відповідних департаментів МОЗ, ДЕЦ щодо розробки проекту змін та узгоджень нормативних документів, які регулюють діяльність радіологічної служби, із залученням до цієї роботи професійних юристів. Затвердити склад робочої групи для вирішення зазначених питань. Обговорити розроблені проекти на черговому конгресі «Радіологія в Україні».

4 Продовжити плідну 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 продовжити постійно проводити агітаційну роботу щодо залучення спеціалістів до індивідуального членства в АРУ, європейських профільних товариствах та асоціаціях, до участі в міжна-

родних радіологічних заходах та навчальних курсах з метою наближення АРУ до Європейської радіологічної спільноти.

5 Продовжити роботу щодо запровадження в медичну практику «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.

Розпочати перегляд «Національного керівництва» з метою підготовки другого видання з урахуванням нових та переглянутих міжнародних і вітчизняних нормативно-правових актів.

6 Посилити активність щодо сприяння впровадженню в клінічну практику інформаційних технологій та теледіагностики, зокрема електронної системи звітності, заміни плівкових архівів електронними та впровадження електронного документообігу в радіології на основі цифрового підпису. Довести до відома керівників галузі охорони здоров'я необхідність використання PACS-систем або віддалених серверів для зберігання діагностичної інформації та використання захищених каналів зв'язку для їх передачі при переході до цифрової технології візуалізації радіологічних зображень шляхом участі у заходах для керівників системи охорони здоров'я.

7 В умовах обмежених бюджетних ресурсів сприяти інвестиціям в радіологію приватних коштів та впровадженню в медицині приватно-державного партнерства.

8 Пріоритетним напрямом роботи Асоціації вважати удосконалення системи професійної підготовки українських радіологів та її наближення до європейської. У зв'язку з чим **пропонується**:

а) звернутися до МОЗ України з наступними пропозиціями щодо удосконалення післядипломної освіти радіологів:

- провести окремий семінар з питань удосконалення додипломної та післядипломної освіти радіологів з метою обговорення питань удосконалення системи освіти в сучасних умовах;
- провести адаптацію до дипломної та післядипломної програми підготовки українських радіологів до програми, розробленої Європейським товариством радіологів;

- до переліку медичних спеціальностей додати спеціальність «Радіологія», яка об'єднає дві субспеціальності: рентгенодіагностика і ультразвукова діагностика, а також спеціальності «ядерна медицина» та «радіаційна онкологія»; ввести в класифікатор медичних спеціальностей спеціальність «медичний фізик» та «оператор», відповідно до цього внести зміни до штатного розпису медичних закладів;

- передати проведення атестації радіологів Асоціації радіологів України;

б) за європейським зразком створити при АРУ секції за субспеціальностями.

У зв'язку із вищезазначеним рекомендувати опорним кафедрам «Радіології» та «Ядерної медицини, радіаційної онкології та радіаційної безпеки» НМАПО ім. П. Л. Шупика розробити пропозиції щодо організації безперервного підвищення кваліфікації викладачів з метою уніфікації навчальних програм та підвищення якості підготовки фахівців у єдиному радіологічному просторі.

Створити робочу групу АРУ задля вирішення вищезазначених питань.

9 Ввести в програму 8-го Національного конгресу з міжнародною участю «Радіологія в Україні» секцію для рентгенолаборантів та технологів, секцію для інтернів та молодих радіологів і рефреш-курси з різних субспеціальностей у радіології.

10 Винести на затвердження виконкому АРУ представлені на конгресі Рекомендації з мультимодальної серцево-судинної візуалізації у пацієнтів з патологією перикарда Українського товариства кардіологів, Всеукраїнської громадської організації «Асоціація фахівців з ехокардіографії», радіологів та кардіохірургів (Експертний консенсусний висновок).

11 Продовжити співпрацю з Європейським товариством радіологів, зокрема в рамках програми EuroSafeImaging. Приділяти більше уваги забезпеченню якості та радіаційної безпеки у комп'ютерній томографії та інтервенційній радіології, сприяти переходу від контролю дозоформуємих параметрів радіологічного обладнання до контролю його якості з використанням спеціальних фантомів.

АРУ продовжити співпрацю зі службою Держатомрегулювання.