

РЕЗОЛЮЦІЯ

9 Національного конгресу з міжнародною участю «Радіологія в Україні»
(м. Київ, 25-27 березня 2020 року: проведений в ГІБРИДНОМУ ФОРМАТІ
19-21 жовтня 2023 р).

19-21 жовтня 2023 р. у м. Київ в ГІБРИДНОМУ форматі пройшов 9 Національний конгрес з міжнародною участю «Радіологія в Україні-2023» (три дні, одночасно 4 зали, з 8.30-18.00, формати участі: наживо (офлайн), он-лайн включення, який зібрав понад 1400 спеціалістів у галузі «Радіологія» з усіх куточків держави та більш ніж 140 доповідачів, з них іноземних – 17 (включаючи представників ESR). Спеціалісти-радіологи лікувально-профілактичних, наукових установ Міністерства охорони здоров'я та Академії медичних наук 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 українських радіологів постійно зростає, в радіології мають місце зміни, які потребують постійного удосконалення. Крім того, необхідні суттєві зміни та узгодження нормативних документів, які регулюють діяльність радіологічної служби та систему підготовки радіологів. 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» та питання радіаційного захисту пацієнтів та персоналу під час радіологічних досліджень. Національний конгрес радіологів України об'єднав спеціалістів всіх субспеціальностей в радіології (рентгенологію, ультразвукову діагностику, КТ, МРТ), променевих терапевтів та спеціалістів з ядерної медицини, медичних фізиків та рентгенолаборантів. Кількість учасників Конгресу щорічно зростає. До Конгресу також долучаються лікарі клінічних спеціальностей (мультидисциплінарний підхід в радіології). В цьому році були представлені доповіді українських фахівців про перший досвід використання контрастно підсиленого ультразвуку в діагностичній практиці в межах Українського Ультразвукового Контрастного проекту при сприянні ICUS та підтримці Bracco Imaging S.p.A. Представлені позитивні результати застосування контрастно підсиленої ультрасонографії в педіатрії та гепатології дають підстави підтримати розвиток Українського Ультразвукового Контрастного проекту як реальну можливість запровадження стандартних світових методик і протоколів контрастно підсиленого ультразвуку в вітчизняну клінічну діагностичну практику.

Враховуючи рекомендації провідних фахівців, прийняті наступні рішення.

КОНГРЕС ВИРІШУЄ:

1. Продовжити проведення Національних конгресів з міжнародною

участю “Радіологія в Україні” та всеукраїнських профільних науково-практичних конференцій.

Наступний Конгрес провести у березні 2025 року. Враховуючи досвід онлайн Конгресу «Радіологія в Україні-2020» продовжити проведення Конгресів за змішаною формою (offline + online), що дозволить суттєво розширити можливості участі значно більшої кількості радіологів.

З метою покращення проведення радіологічних заходів провести опитування учасників 9 Національного конгресу з міжнародною участю «Радіологія в Україні» шляхом розсилки опитувальників.

До 1 січня 2024 року Виконком АРУ

2. Продовжити проводити конференції, семінари, фахові школи з залученням провідних фахівців України та інших країн, відповідно при погіршенні ситуації в країні - в ОНЛАЙН форматі.

На 2024р. запланувати проведення що найменше двох наукових конференцій та щомісячних вебінарів у межах міжнародної співпраці «Радіологічні семінари онлайн». Запланувати школу ESOR “Female pelvis” на 16 травня 2024 р. у гідбрідному форматі.

Приймати участь у конференціях, які організують субасоціативні члени АРУ та профільні товариства суміжних спеціальностей.

Впродовж 2024-2025 рр. Виконкоми АРУ, ВАР, УАФУД, УТФЯМ, УТРО

3. Продовжити реалізацію ініціативи щодо розробки проекту змін та узгоджень нормативних документів, які регулюють діяльність радіологічної служби, з залученням до цієї роботи професійних юристів, представників відповідних департаментів МОЗУ, ДЕЦ. А також повторно ініціювати проведення круглих столів провідних фахівців АРУ, членів експертної групи МОЗ України за напрямками «Радіологія. Ультразвукова діагностика. Променева терапія. Рентгенологія. Радіонуклідна діагностика».

Впродовж 2024-2025 рр. Виконком АРУ

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

Постійно Виконкоми АРУ, ВАР, УАФУД, УТФЯМ, УТРО

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

Впродовж 2024-2025 рр.

Виконкоми АРУ, ВАР, УАФУД, УТФЯМ,
УТРО

6. Посилити активність щодо сприяння впровадженню в клінічну практику інформаційних технологій та телерадіології, зокрема електронної системи звітності, заміни плівкових архівів електронними та впровадження електронного документообігу в радіології на основі цифрового підпису. Довести до відома керівників охорони здоров'я щодо необхідності використання PACS-систем або віддалених серверів для зберігання діагностичної інформації та використання для 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.

Постійно

Виконком АРУ
Голови регіональних осередків АРУ

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

Впродовж 2024-2025 р.

Виконком АРУ

8. Пріоритетним напрямком роботи Асоціації продовжити вважати удосконалення системи професійної підготовки українських радіологів та її наближення до європейської. У зв'язку з чим пропонується повторно:
- звернутися до МОЗ України з наступними пропозиціями щодо удосконалення післядипломної освіти радіологів:

1) провести окремий семінар з питань удосконалення до дипломної та післядипломної освіти радіологів з метою обговорення питань удосконалення системи освіти в сучасних умовах;

2) провести адаптацію до дипломної та післядипломної програми підготовки українських радіологів до програми, розробленої Європейським Товариством Радіології (редакція 2021 року).

3) внести зміни в кваліфікаційні вимоги спеціальності «радіологія», яка об'єднує дві субспеціальності: рентгенодіагностика і ультразвукова діагностика; внести до переліку медичних спеціальностей спеціальності «ядерна медицина» та «радіаційна онкологія»; ввести в класифікатор медичних спеціальностей спеціальність «медичний фізик» та «оператор», відповідно до цього сприяти внесенню змін в штатний розклад медичних закладів;

4) долучити до проведення атестації радіологів – АРУ (АРУ+ВАР+УАФУД), ядерних медиків – УТФЯМ, радіаційних онкологів – УТРО.

- за європейським зразком створити при АРУ секції за субспеціальностями (на

теперішній час створена секція по нейрорадіології).

5) розглянути можливість включення субспеціальності "педіатрична радіологія" до переліку МОЗ.

б) започаткувати «Школа радіології АРУ».

До кінця 2025 р.

Виконком АРУ
Кафедра радіології, кафедра ядерної
медицини, радіаційної онкології та радіаційної
безпеки НІЗ ім. П.Л. Шупика;
кафедра променевої діагностики ХМАПО

9. Враховуючи позитивний досвід попередніх конгресів на постійній основі ввести в програму X національного конгресу з міжнародною участю «Радіологія в Україні» секцію для рентенолаборантів та технологів, секцію для інтернів та молодих радіологів, рефреш-курси по різних субспеціальностях в радіології.

Виконком АРУ

11. Продовжити співпрацю з Європейським товариством радіології, зокрема в рамках програми EuroSafeImaging. Приділяти більше уваги забезпеченню якості та радіаційної безпеки у комп'ютерній томографії та інтервенційній радіології, сприяти переходу від контролю дозоформуєчих параметрів радіологічного обладнання до контролю його якості з використанням спеціальних фантомів. АРУ продовжити співпрацю зі службою Держатомрегулювання щодо питань, пов'язаних з регламентацією діяльності радіологічної служби України та ліцензуванням роботи.

Постійно

Виконком АРУ

12. Ініціювати імплементацію міжнародних керівництв щодо застосування контрастних речовин в Україні на основі:

https://www.acr.org/-/media/ACR/Files/Clinical-Resources/Contrast_Media.pdf
<https://www.esur.org/esur-guidelines-on-contrast-agents/>

Впродовж 2024-2025 рр

Виконком АРУ

13. За результатами світового досвіду та багаторічних мультицентрових українських досліджень імплементувати в клінічну діагностичну практику валідовану та рекомендовану ACR з 2019 р. систему категоризації вогнищ печінки LI-RADS для пацієнтів з групи підвищеного ризику розвитку гепатоцелюлярної карциноми (ГЦК)

Впродовж 2024-2025 рр.

Виконкоми АРУ, УАФУД

14. Порухити клопотання до МОЗ щодо пришвидшення (спрощення) ліцензування ультразвукових контрастних середників; необхідність імплементації стандартних світових протоколів, рекомендацій та настанов з контрастного ультразвуку; створення національних стандартів; а також оптимізації навчальних програм з ультразвукової діагностики з включенням основ ультразвукового контрастування.

Впродовж 2024-2026 рр.

Виконкоми АРУ, УАФУД

Президент АРУ, д.мед.н.



Т.А. Ялинська