

Редакційна колегія:

Головний редактор –
професор **Д.С. Мечев**

Заступники головного
редактора –
д.м.н. В.О. Рогожин
професор О.П. Шармазанова

Відповідальний секретар –
к.т.н. Ю.М. Коваленко

Члени редколегії:

М.О. Бортний (Харків)
Ю.П. Вдовіченко (Київ)
Ю.В. Вороненко (Київ)
Л.Ю. Гладка (Київ)
Н.Г. Гойда (Київ)
Н.В. Дереш (Тернопіль)
О.Б. Динник (Київ)
Ю.В. Іщук (Київ)
В.М. Кметюк (Івано-Франківськ)
І.О. Крамний (Харків)
С.І. Мірошніченко (Київ)
Ю.А. Миронова (Київ)
В.Б. Мякіньков (Херсон)
М.М. Ткаченко (Київ)
Л.К. Уріна (Київ)
О.А. Федько (Київ)
В.П. Шатайло (Дніпропетровськ)
В.В. Шаповалова (Харків)
О.В. Щербіна (Київ)

*Передплату журналу
"Радіологічний вісник"
можна оформити у поштових
відділеннях за каталогом
ДП "Преса" (передплатний
індекс: 89852) або у редакції,
зателефонувавши за номером:
+38 (044) 503-04-39.*

**Дизайн
та комп'ютерне макетування:**
О.М. Олех

Переклад та редагування:
О.Л. Французова

Фото: Ю.М. Коваленко
Підписано до друку 15.03.2016
Формат 60x84/18. Папір крейдований,
Тираж 500.

Віддруковано з готових фотоформ
ТОВ "Наш формат"

© "Медицина України", 2016



2016 РІК – РІК ЮВІЛЕЇВ ЗНАЧУЩИХ ДАТ В ІСТОРІЇ УКРАЇНСЬКОЇ РАДІОЛОГІЇ

Минулого року світова радіологічна спільнота святкувала 120-річчя відкриття рентгенівських променів. А цього року ми з повним правом можемо відзначати 120-річчя використання рентгенівської візуалізації в Україні. Тому що вже на початку 1896 року і в Києві, і в Харкові були проведені перші рентгенологічні дослідження. Тобто ще на початку використання рентгенівських променів для діагностики українські лікарі не пасли задніх, і ми маємо пишатися не тільки Іваном Пулюєм, а й українськими першопроходцями в опануванні рентгенівської візуалізації, серед яких Малиновський Л.О., Погорелко О.К., Белоусов О.К. та інші.

Цього року виповнюється 80 років із дня створення Українського республіканського наукового товариства рентгенологів і радіологів, правонаступницею якого є Асоціація радіологів України.

На сторінках цього номера «Радіологічного вісника» ми вітаємо з ювілеями наших вчителів Коваль Г.Ю. та Ленчура М.М., які брали безпосередню участь у створенні історії української радіології. Багато років свого життя вони віддали підготовці українських рентгенологів і сьогодні є гарним прикладом як для своїх учнів, так і для всіх радіологів України. Ми бажаємо їм здоров'я, енергії, гармонії й любові рідних та вдячних учнів!

В історії країни є сумні сторінки, від яких радіологи не можуть себе відокремлювати. 2016 рік – це рік 30-річчя аварії на ЧАЕС. Цій події буде присвячено низку заходів, на яких підводитимуться підсумки 30-річних досліджень у галузі радіаційної медицини і в котрих радіологи братимуть активну участь, а саме:

1. Чорнобильські слухання у Верховній Раді України за участю членів Національної комісії радіаційного захисту України (НКРЗУ), Київ, 16 березня 2016 р.
2. Конференція «30 років аварії на ЧАЕС» в Інституті медичної радіології імені С.П. Григор'єва, Харків, 28-29 квітня 2016 р.
3. Конференція «Чорнобильській катастрофі 30 років; підсумки 30-річних досліджень» у ННЦРМ НАМНУ, Київ, 26-27 квітня 2016 р.
4. Конференція «Подолання наслідків аварії на ЧАЕС» у НМАПО імені П.Л. Шупика, Київ, 26 квітня 2016 р.

Проте завершити перелік ювілеїв доречно на мажорній ноті, і для цього є підстави. 20 років тому на виставці RSNA у Чикаго було вперше продемонстровано розроблену в Україні багатоканальну технологію візуалізації рентгенівських зображень. За 20 років у країні розроблено та виготовляється низка цифрових рентгенівських приймачів, які нині постачаються в багато країн світу. Понад 2000 інсталяцій українських цифрових приймачів у 22 країнах, зокрема в Західній Європі, Північній та Південній Америці, Середній та Південно-Східній Азії. Сьогодні під керівництвом проф. Мірошніченка С.І. в країні розроблено динамічні цифрові приймачі, системи рентгенівського томосинтезу та конусно-променевої комп'ютерної томографії, перші зразки яких вже працюють у медичних закладах та ветеринарних клініках. Нам є чим пишатися сьогодні, і ми можемо впевнено дивитися в завтра!

Редколегія