

**25-27
КВІТНЯ
2017**

КИЇВ
ЕКСПО
ПЛАЗА ufi
Україна, Київ,
вул. Салютна, 2-Б

ГОЛОВНІ ПОДІЇ У ГАЛУЗІ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
IMF VIII МІЖНАРОДНИЙ МЕДИЧНИЙ ФОРУМ
Інновації в медицині – здоров'я нації



VI МІЖНАРОДНИЙ
МЕДИЧНИЙ КОНГРЕС



МІЖНАРОДНИЙ
СТОМАТОЛОГІЧНИЙ
КОНГРЕС

Науково-практична програма Форуму реалізується в рамках VI МІЖНАРОДНОГО МЕДИЧНОГО КОНГРЕСУ «Впровадження сучасних досягнень медичної науки у практику охорони здоров'я України», який вноситься до «Реєстру з'їздів, конгресів, симпозіумів і науково-практичних конференцій, які проводитимуться у 2017 році»

У рамках Конгресу

Напрямок «Радіологія»

Семинар

«Забезпечення радіаційної безпеки та контролю якості в рентгенодіагностиці»

Дата та час проведення:	26 квітня 2017 року, 10.00-13.00
Місце проведення:	м. Київ, ВЦ «КиївЕкспоПлаза», вул. Салютна, 2-Б, павільйон №2, зал №18
Організатор:	ДУ «Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва НАМН України»
Модератор:	Стадник Л.Л.

ПРОГРАМА*

Сучасний стан рентгенодіагностичної служби системи МОЗ України за даними анкетування 2015 р.

Стадник Л.Л., ДУ «Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва НАМН України»

Ефективність рентгенодіагностики та радіаційний захист: організаційні питання
Коваленко Ю.М., ТОВ «Телеоптик»

Технологічні шляхи зниження променевого навантаження на пацієнтів при рентгенодіагностиці
Мирошниченко С.І., ТОВ «Телеоптик»

Оцінка доз опромінення пацієнтів при рентгенодіагностичних дослідженнях та шляхи їх зниження

Носик О.В., ДУ «Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва НАМН України»

Розробка та впровадження програми контролю якості при рентгенографії, флюороскопії та мамографії

Стадник Л.Л., ДУ «Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва НАМН України»

Контроль дозоформувальних параметрів рентгенівського обладнання як необхідна умова забезпечення радіаційної безпеки пацієнта (аналіз вимірювань параметрів рентгенівського обладнання)

Балашов С.В., ТОВ «Телеоптик»

Вручення сертифікатів!

Участь у науково-практичних заходах Конгресу безкоштовна!

**У програмі можливі зміни та доповнення*