

## 19 квітня, конференц-зал № 2

**10.00-12.00** Спільне засідання головних позаштатних спеціалістів МОЗ України зі спеціальностей «РАДІОЛОГІЯ», «РЕНТГЕНОЛОГІЯ», «ПРОМЕНЕВА ТЕРАПІЯ», «РАДІОНУКЛІДНА ДІАГНОСТИКА», «УЛЬТРАЗВУКОВА ДІАГНОСТИКА»

### Головуючі:

**Ялинська Тетяна Анатоліївна** – головний позаштатний спеціаліст МОЗ України зі спеціальності «Радіологія. Рентгенологія»

**Солодяникова Оксана Іванівна** – головний позаштатний спеціаліст МОЗ України зі спеціальності «Променева терапія»

**Динчик Олег Борисович** – головний позаштатний спеціаліст МОЗ України зі спеціальності «Ультразвукова діагностика»

### Програмні питання:

- Зміна номенклатури спеціальностей радіологічного профілю
- Проект зміни форми звітності (ф.20)
- Проект статусу головного позаштатного спеціаліста МОЗ України та областей, їх функціональні обов'язки
- Участь спеціалістів радіологічного профілю у створенні уніфікованих клінічних протоколів лікування, локальні протоколи діагностики
- Процедура списання обладнання

## 19 квітня, конференц-зал № 2

**12.30-15.30** Науково-практична конференція «АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ПРОМЕНЕВОЇ ДІАГНОСТИКИ ТА ПРОМЕНЕВОЇ ТЕРАПІЇ»

**Організатор:** кафедра променевої діагностики НМАПО ім. П. Л. Шупика

### Програма:

- Можливості ультразвукового дослідження в діагностиці тонкокишкової непрохідності
- Рентгенологічні зміни тіл хребців при лімфогранулематозі
- Ехокардіографія у пацієнта із інфекційним ендокардитом
- Діагностичний супровід радіохірургічного лікування олігометастатичних уражень печінки
- Сучасний погляд на клінічні особливості та проблеми діагностики ревматоїдного артриту
- Значення променевої діагностики в радіохірургічному лікуванні уvealної меланоми
- Особливості візуалізації гострих пневмоній під час епідемії грипу
- Еластографія молочної залози
- Методи розрахунку волюметричних показників при ПЕТ-КТ
- Методи променевої діагностики пацієнтів з аномаліями співвідношення зубних дуг у підлітковому віці
- МДКТ в оцінці стану коронарних артерій у хворих на ішемічну хворобу серця та супутніми чинниками ризику

## 19 квітня, конференц-зал № 12

**10.00-12.00** Науково-практична конференція «ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В МЕДИЧНІЙ ВІЗУАЛІЗАЦІЇ»

**Організатор:** ДУ «Інститут ядерної медицини та променевої діагностики НАМН України»

### Програма:

- Допплерографія фетоплацентарного комплексу при спонтанній та індукованій вагітності пізнього репродуктивного віку
- Комплексна оцінка функціонального стану ендотелія у людей середнього та літнього віку з наявністю інсулінорезистентності
- Особливості ультразвукової діагностики рідкісних захворювань печінки у дітей. Соноеластографічна характеристика печінки при аутоімунному гепатиті у дітей

- Сучасні підходи в діагностиці стенозів сонних артерій високого ступеня за результатами ультразвукового дуплексного сканування
- Можливості перфузіографії при вогнищевій патології підшлункової залози

## 20 квітня, конференц-зал № 8

**10.00-14.30** Науково-практична конференція «ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ПРОМЕНЕВИХ МЕТОДІВ ДОСЛІДЖЕННЯ В СУЧАСНІЙ ОНКОЛОГІЇ»

**Організатори:** Національний інститут раку МОЗ України, Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України, Клінічна лікарня «Феофанія» ДУС

### Програма:

Секція «Інноваційні методи променевого дослідження в діагностиці та контролі ефективності лікування злоякісних новоутворень органів жіночої репродуктивної системи»

- Сучасні аспекти променевої діагностики раку грудної залози
- Можливості доплерографії та еластографії для діагностики раку шийки матки
- Комплексна променева діагностика раку грудної залози типу Luminal A
- Радіонуклідний спосіб дослідження сторожових лімфатичних вузлів при раку грудної залози і меланоми шкіри
- Нове в радіотерапії пухлин голови та шиї
- Можливості променевої діагностики МТС у печінку при раку грудної залози

Секція «Комплексна променева діагностика в контролі ефективності лікування хворих на найбільш розповсюджені форми злоякісних новоутворень різних локацій»

- Комп'ютерна томографія в діагностиці аденокарциноми головки підшлункової залози
- Магнітно-резонансна томографія в оцінці ефективності ліоноеоцистопластики після радикальної цистектомії у хворих на рак сечового міхура
- Можливості МРТ в діагностиці колоректального раку
- Ультразвукове дослідження при закритій травмі органів грудної клітки
- Цінність методу інтраопераційного променевого контролю при вилученні конкrementів із піднижньощелепних слинних залоз та їх вивідних протоків
- Волюметрія як незалежний прогностичний фактор при індукційній хіміотерапії у дітей з нейробластою високого ризику
- Магнітно-резонансна томографія з гепатозспецифічним контрастним посиленням в діагностиці метастатичного ураження печінки при колоректальному раку
- Особливості систолічної, діастолічної функції лівого шлуночка серця у хворих із злоякісними лімфомами

## 20 квітня, конференц-зал № 15

**14.00-18.00** Семінар «СУЧАСНІ ПІДХОДИ ДО ЛІКУВАННЯ ПРОМЕНЕВИХ УШКОДЖЕНЬ»

**Організатор:** ДУ «Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва НАМН України»

### Програма:

- Сучасні уявлення патогенезу променевиx ушкоджень та підходів до їх лікування
- Клініка, діагностика та лікування пізніх променевиx ушкоджень серця у онкологічних хворих
- Принципи реконструктивно-відновної реабілітації опромінених тканин
- Реакція нервової системи на опромінення, сучасні підходи до лікування
- Пізні променеві ушкодження після лікування онкогінекологічних раків
- Ранні епітеліти при лікуванні раку шийки матки
- Діагностика та лікування променевиx пульмонітів
- Лікування променевиx ушкоджень травного тракту
- Радіопротектори у програмах захисту при радіаційній терапії

**УВАГА!**

**ДЕТАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАУКОВУ ПРОГРАМУ, МАЙСТЕР-КЛАСИ, ДОПОВІДАЧІ І РЕЄСТРАЦІЯ ЗА ТЕЛЕФОНАМИ**

**www.medforum.in.ua**  
+38 (044) 206-10-99  
+38 (044) 206-10-18  
+38 (066) 80-80-364  
+38 (096) 734-45-05

# ЗАПРОШЕННЯ

ГОЛОВНІ ПОДІЇ ГАЛУЗІ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

**IMF VII МІЖНАРОДНИЙ МЕДИЧНИЙ ФОРУМ**  
ІННОВАЦІЇ В МЕДИЦИНІ – ЗДОРОВ'Я НАЦІЇ  
**V МІЖНАРОДНИЙ МЕДИЧНИЙ КОНГРЕС**  
Впровадження сучасних досягнень медичної науки у практику охорони здоров'я України

**19–21 квітня 2016 року**

Київ, ВЦ «КиївЕкспоПлаза», вул. Салютна, 2-Б, павільйон №3

**За підтримки:** Президента України

**Під патронатом:** Комітету Верховної Ради України з питань охорони здоров'я

**Офіційна підтримка:** Кабінету Міністрів України, Міністерства охорони здоров'я України, Київської міської державної адміністрації

**Організатори:** Національна академія медичних наук України, НМАПО імені П. Л. Шупика, LMT, Компанія LMT

**Генеральний партнер:** TOSHIBA Leading Innovation >>>

**Партнери:** LMT, ELEKTA, esaote MED, MEDMO, hlr, AMED, ЕКСПЕРТ, mindray, Heaco, UKR, RH, ВЕСТ, EAS Ukraine, EAS Ukraine



НАУКОВО-ПРАКТИЧНА ПРОГРАМА  
**«МЕДИЧНА РАДІОЛОГІЯ»**

ВСЕУКРАЇНЬКА ШКОЛА УЛЬТРАЗВУКОВОЇ  
І ФУНКЦІОНАЛЬНОЇ ДІАГНОСТИКИ

У РАМКАХ ЕКСПОЗИЦІЇ MED Radiology:

конвенціональна рентгенодіагностика,  
рентгенівська комп'ютерна томографія,  
магнітно-резонансна томографія,  
ультразвукова діагностика, ядерна медицина,  
променева терапія, радіаційна безпека

**WWW.MEDFORUM.IN.UA**

