

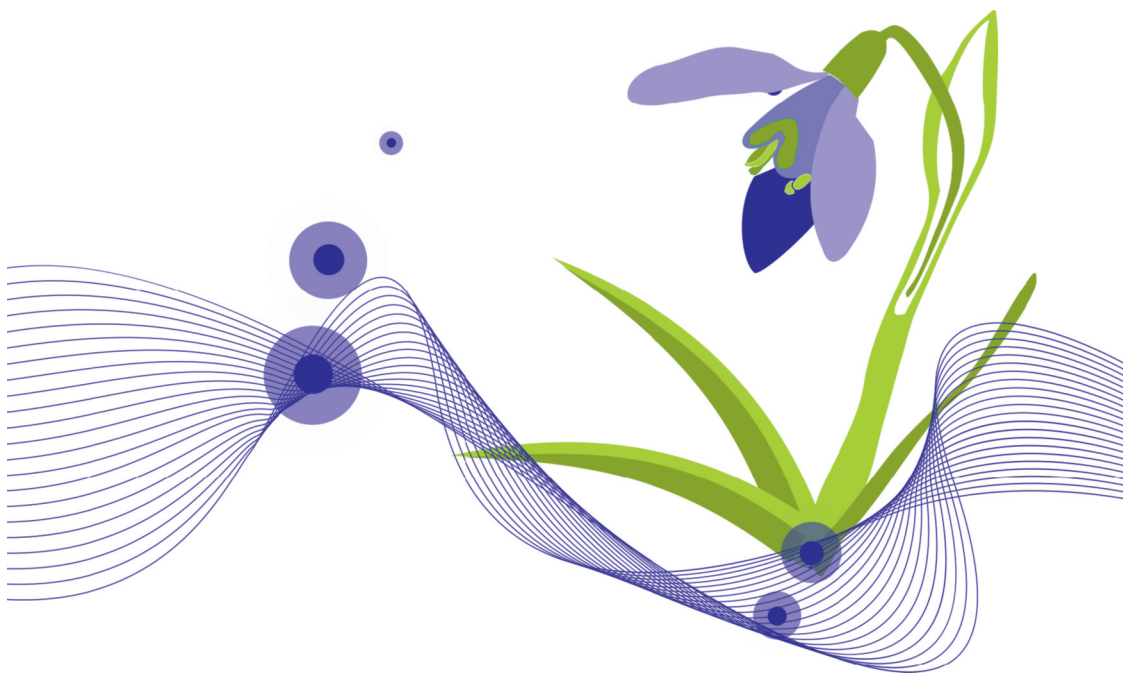
**Харківська медична академія післядипломної освіти  
Асоціація радіологів України  
Національна медична академія післядипломної  
освіти ім. П. Л. Шупика**



## **ПРОГРАМА**

**V НАЦІОНАЛЬНОГО КОНГРЕСУ  
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ  
«РАДІОЛОГІЯ В УКРАЇНІ-2017»**

**22-24 березня 2017 року**



**Організаційний комітет Конгресу:**

Голова комітету: д.м.н., проф. Хвисьюк О.М.  
Заступник Голови: д.м.н. Рогожин В.О.  
д.м.н., проф. Шармазанова О.П.  
проф. Іванкова В.С.  
проф. Марченко В.Г.  
проф. Мечев Д.С.  
проф. Солодянникова О.І.  
д.м.н. Ялинська Т.А.  
к.м.н. Динник О.Б.  
к.т.н. Коваленко Ю.М.  
к.м.н. Шаповалова В.В.  
доцент, к.м.н. Бортний М.О.  
Арсенідзе Т.О.  
Дереш Н.В.

Генеральний партнер:

**TOSHIBA  
MEDICAL**

Генеральний  
інформаційний  
партнер:

**МЕДИЦИНА  
УКРАЇНИ**  
Видавничо-інформацій-  
ний центр

Офіційні партнери:

група компаній  
**ТелеОПТИК**

**Фармак**

**Укрмедексперт**  
ЗНАЄМО ВРАЧКА

Партнери:

**Roche**

**Місце проведення Конгресу:**

Конгрес-отель «Пуца» , вул. М. Юнкерова, 20 , Київ

**Прохання до всіх учасників та гостей Конгресу  
під час засідань вимикати або переводити  
у беззвучний режим мобільні телефони!**

# 22 березня, середа

## ЗАЛ №1 (Зелений)

### Українські радіологи зустрічають клініку Шаріте

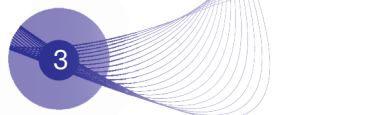
**Головуючі:** Рогожин В.О., В. Натт, Дикан І.М., Ялинська Т.А.,

- |                    |   |
|--------------------|---|
| 9.30-9.40          | Вступне слово.  |
| 9.40-10.20         | MR imaging of prostate cancer<br><i>B. Hamm, Berlin, Germany</i>                              |
| 10.20-11.00        | State of the art and new advances in ultrasound<br><i>Th. Fischer, Berlin, Germany</i>        |
| <b>11.00-12.00</b> | <b>ВІДКРИТТЯ ФОРУМУ</b>   |
| <b>12.00-12.30</b> | <b>Кава-брейк</b>   |
| 12.30-13.10        | Multislice CT with a focus on perfusion<br><i>St. Niehues, Berlin, Germany</i>                |
| 13.10-13.50        | Image-guided interventions of malignant liver tumors<br><i>F. Collettini, Berlin, Germany</i> |
| 13.50-14.00        | Заключне слово. Подяки.   |
| <b>14.00-15.00</b> | <b>Обід</b>   |

### Перше пленарне засідання

**Головуючі:** Рогожин В.О., Дикан І.М., Ялинська Т.А., Шармазанова О.П.

- |                    |   |
|--------------------|---|
| 15.00-15.20        | Стан та перспективи розвитку радіологічної служби в Україні<br><i>Ялинська Т.А., Київ, Україна</i>  |
| 15.20-15.40        | 20 років українській багатосенсорній технології візуалізації рентгенівських зображень: від цифрової рентгенографії до рентгенівського томосинтезу та конусно-променевої томографії<br><i>Мірошниченко С.І., Київ, Україна</i> |
| 15.40-16.00        | Мультипараметричний ультразвук (МП-УЗ) як тренд розвитку галузі<br><i>Динник О.Б., Федусенко О.А., Кобиляк Н.М., Київ, Україна</i>  |
| 16.00-16.20        | Новітні технології у променевій терапії: із минулого в майбутнє<br><i>Іванкова В.С., Київ, Україна</i>  |
| 16.20-16.40        | Стан та перспективи розвитку радіонуклідної терапії в Україні.<br><i>Мечев Д.С., Солодянникова О.І., Щербіна О.В., Київ, Україна</i>  |
| 16.40-17.00        | Можливості підвищення ефективності рентгенодіагностики за рахунок використання новітніх технологій<br><i>Коваленко Ю.М., Київ, Україна</i>  |
| <b>17.00-17.10</b> | <b>Перерва</b>  |
| 17.10-18.10        | З'їзд АРУ та Пленум ВАР   |
| <b>19.00</b>       | <b>ДРУЖНЯ ВЕЧЕРЯ</b>  |



# 23 березня, четвер

## ЗАЛ №1 (Зелений)

### Друге пленарне засідання

**Головуючі:** *Рогожин В.О., Бабкіна Т.М., Чувашова О.Ю.*

- 9.30-10.00 MRI and epilepsy  
*Cem Calli, Izmir, Turkey*
- 10.00-10.30 Мультипараметрична МРТ в нейроонкології  
*Кенігсберг Костянтин, Мінськ, Білорусь*
- 10.30-11.00 Особливості нейровізуалізації, радіохірургічного лікування та моніторингу хворих на трігемінальну невралгію  
*Чувашова О.Ю., Київ, Україна*
- 11.00-11.30 Periventricular white matter lesions  
*Cem Calli, Izmir, Turkey*

**11.30-12.00 Кава-брейк**

**12.00-14.30 НЕЙРОРАДІОЛОГІЯ ТА РАДІОЛОГІЯ ГОЛОВИ ТА ШІЇ**

**Головуючі:** *Чувашова О.Ю., Бабкіна Т.М., Дудій П.Ф.*

- 12.00-12.20 Діагностичні та радіохірургічні аспекти лікування аденом гіпофізу  
*Чувашова О.Ю., Київ, Україна*
- 12.20-12.30 Вплив гліом різного ступеня анаплазії на стан основних провідних шляхів головного мозку  
*Робак К.О., Чувашова О.Ю., Київ, Україна*
- 12.30-12.40 Значення МРТ в оцінці відповіді гліобластоми на комплексне лікування  
*Земскова О.В., Чувашова О.Ю., Грязов А.Б., Главацький О.Я., Бабкіна Т.М., Робак К.О., Гетьман О.М., Андрійченко О.Г., Денисенко М.М., Спасіченко І.П., Київ, Україна*
- 12.40-12.50 МСКТ-цистернографія в діагностиці назальної ліквореї  
*Робак О.П., Гарматіна О.Ю., Робак К.О., Вакарюк В.Є., Маховський С.В., Київ, Україна*
- 12.50-13.00 Діагностика гіперперфузії у пацієнтів з хронічною ішемією головного мозку та оцінка результативності реваскуляризуючих втручань за показниками перфузійної комп'ютерної томографії  
*Гарматіна О.Ю., Робак О.П., Київ, Україна*
- 13.00-13.10 Оцінка результативності реваскуляризуючих операцій при судинній патології головного мозку за даними МСКТ-ангіографії та МСКТ-перфузії  
*Робак О.П., Гарматіна О.Ю., Робак К.О., Яковенко І.Л., Зябченко В.І., Київ, Україна*

- 13.10-13.20 Цінність динамічного контролю змін гемоперфузії головного мозку з використанням комп'ютерно-томографічної перфузіографії в ендovasкулярному лікуванні хворих з множинними оклюзійно-стенотичними враженнями магістральних артерій голови  
*Чередниченко Ю.В., Чередниченко Н.О., Мірошниченко А.Ю., Зорін Н.О., Дзяк Л.О., Кулікова Ф.Й., Дніпро, Україна*
- 13.20-13.30 Стереотаксична радіохірургія шванном предверно-уліткового нерву: нейрорадіологічний контроль зростання пухлини та оцінка якості життя пацієнтів  
*Бурик В., Межецькіс М., Саукума Д., Скраманіс М., Рига, Латвія*
- 13.30-13.40 Клінічне спостереження: хоріоїдальна меланома з метастазуванням у головний мозок — складності діагностики  
*Земськова О.В., Чувашова О.Ю., Гетьман О.М., Бондаренко А.А., Пальоха О.М., Київ, Україна*
- 13.40-13.50 Імунотерапія в онкології - нові критерії оцінки ефективності  
*Милян Ю. П., Львів, Україна*
- 13.50-14.00 Роль 4D КТ в діагностиці ектопічно розташованих аденом пара-шилоподібних залоз у хворих з первинним гіперпаратиреозом  
*Уріна М.О., Київ, Україна*
- 14.00-14.10 Можливості комп'ютерної томографії в діагностиці післяопераційних ускладнень після септопластики  
*Белоус І.В., Київ, Україна*
- 14.10-14.20 Особливості променевої діагностики аномалій співвідношення зубних дуг і положення зубів у дорослих  
*Бабкіна Т.М., Сторожчук Ю.О., Київ, Україна*
- 14.20-14.30 Іновації в області МРТ пост-обробки випадків онкології головного мозку  
*Тетяна Демченко, Франція*
- 14.30-15.30 Обід**
- 15.30-18.00 СКЕЛЕТНО-М'ЯЗОВА РАДІОЛОГІЯ**
- Головуючі: Шармазанова О.П., Дудій П.Ф., Лисенко Н.С.***
- 15.30-16.00 Епідеміологія остеопорозу в Україні і методи його діагностики  
*Григор'єва Н.В., Шармазанова О.П., Київ-Харків, Україна*
- 16.00-16.30 Помилки рентгенодіагностики патології кульшового суглоба  
*Шармазанова О.П., Харків, Україна*
- 16.30-17.00 Променева діагностика важких форм сколіозу у дітей  
*Мангов А.В., Харків, Україна*
- 17.00-17.10 МРТ семіотика прихованих і компресійних остеопоротичних переломів хребта  
*Мягков О.П., Шармазанова О.П., Мягков С.О., Запоріжжя-Харків, Україна*
- 17.10-17.20 Можливості рентгенодіагностики та мультidetекторної комп'ютерної томографії в діагностиці змін кісткової тканини стоп при хронічній артеріальній недостатності нижніх кінцівок  
*Мацькевич В.М., Пиптюк В.О., Дудій П.Ф., Рижик В.М., Івано-Франківськ, Україна*

- 17.20-17.30 Метафізарний кортикальний дефект і експансивно-ростучі утворення кісток: променева диференційна діагностика  
*Лисенко Н.С., Шармазанова О.П., Харків, Україна*
- 17.30-17.40 Діагностика параендопротезних ускладнень при ендопротезуванні хворих з ураженнями кульшових та колінних суглобів різного генезу на основі параметрів остеосцинтиграфії  
*Ткаченко М.М., Король П.О., Київ, Україна*
- 17.40-17.50 Випадок хронічного мультифокального небактеріального остеомієліту  
*Урина Л.К., Урина М.О., Київ, Україна*
- 17.50-18.00 *Дискусія*

## ЗАЛ 2 (Червоний зал)

### 12.00-14.30 КАРДІО-ТОРАКАЛЬНА РАДІОЛОГІЯ

**Головуючі:** *Іванів Ю.А., Федьків С.В., Шаповалова В.В.*

- 12.00-12.20 Радіологічні методи в ранній діагностиці атеросклерозу  
*Іванів Ю.А., Паламарчук Ю.О., Оришин Н.Д., Львів, Україна*
- 12.20-12.40 КТ і МРТ в діагностиці патології аортального клапану  
*Таммо Раад, Київ, Україна*
- 12.40-13.00 Workstation Vitrea – how to make efficient workflow.  
Possibility of post processing.  
*Brandy Barns, Minnetonka, Minnesota, USA*
- 13.00-13.20 Сучасні можливості променевої діагностики ХОЗЛ  
*Шаповалова В.В., Жедей І., Харків, Україна*
- 13.20-13.40 Саркоїдоз легень: труднощі диференційної діагностики.  
*Гураль О.А., Милян Ю.П., Рак Л.М, Львів, Україна*
- 13.40-14.00 Комплексна рентген-ендоскопічна діагностика бронхопульмонального карциноїду  
*Спузяк Р.М., Панов О.В., Шаповалова В.В., Спузяк А.Р., Харків, Україна*
- 14.00-14.10 Ефективність тромболітичної терапії на підставі обліку ураження артеріального русла при ТЕЛА за допомогою комп'ютерно-томографічної ангіопульмонографії  
*Мягков О.П., Рудік М.В., Мягков С.О., Семенцов О.С., Наконечний С.Ю., м. Запоріжжя, Україна*
- 14.10-14.20 Використання МРТ у діагностиці та стадіюванні раку та метастатичного ураження органів грудної клітки  
*Одарченко С.П., Горошенко О.В., Сподін А.В., Кропивницький, Україна*
- 14.20-14.30 Інтервенційні методи в лікуванні захворювань легенів, ускладнених легеневою кровотечею і кровохарканням  
*Севергін В.Є., Шипулин П.П., Целіков М.Ю., Троніна О.Ю.*

### 14.30-15.30 Обід

**15.30-18.00 РАДІОЛОГІЯ ГРУДНОЇ ЗАЛОЗИ****Головуючі:** *Головко Т.С., Божок Є.М., Мякинтьов В.Б.*

- 15.30-16.00 Вікові аспекти променевої діагностики захворювань грудної залози  
*Головко Т. С., Київ, Україна*
- 16.00-16.30 Променева діагностика мастопатії  
*Божок Є.М., Київ, Україна*
- 16.30-17.00 Комплексна променева діагностика раку грудної залози  
*Мякинтьов В.Б., Херсон, Україна*
- 17.00-17.10 Оцінка дозових навантажень пацієнтів та якості зображення при мамографії  
*Стадник Л.Л., Носик О.В., Шальопа О.Ю., Харків, Україна*
- 17.10-17.20 Значення ПЕТ-КТ з ФДГ в стадіюванні інвазивних злоякісних пухлин молочної залози  
*Бабкіна Т.М., Новіков М.Є., Київ, Україна*
- 17.20-17.30 Контрастна магнітно-резонансна томографія в діагностиці раку молочної залози  
*Абельська І.С., Нікітіна Л.І., Лінська Г.І., Мінськ, Білорусь*
- 17.30-17.40 Використання нового методу в мамології-контрастної спектральної мамографії  
*Абельська І.С., Нікітіна Л.І., Янишевська Г.К., Мінськ, Білорусь*
- 17.40-17.50 Об'єктивізація комплексу методів променевої діагностики захворювань грудних залоз при виборі хірургічного втручання.  
*Крахмальова А.С., Мотузюк І. М., Головко Т.С., Крахмальова Л.П., Київ, Україна*
- 17.50-18.00 Променева діагностика раку грудної залози у жінок з різною мамографічною щільністю  
*Заможська Е.В., Шаповалова В.В., Харків, Україна*

**ЗАЛ 3 (Помаранчевий зал)****12.00-14.30 SCIENTIFIC SESSION IN ENGLISH****Головуючі:** *Рогожин В.О., Ротару Н., Ялинська Т.А.*

- 12.00-12.20 Congenital heart disease: GUCH patients  
*Yalynska T., Kyiv, Ukraine*
- 12.20-12.50 Rectal cancer staging. Radiological approach  
*Mario Taha, Odessa, Ukraine*
- 12.50-13.00 Imaging of breast implants: abnormal findings revealed by breast ultrasound and contrast enhanced breast MRI  
*Guvir D., Chisinau, Republic of Moldova*
- 13.00-13.10 Optimization of clinical breast MR imaging on 1.5-T system: adjusting scanning sequences to suspected pathology for shortening imaging time.  
*Crivceanschi M., Punga J., Codreanu I., Chisinau, Republic of Moldova*

- 13.10-13.20 Forensic evaluation of bone trauma: imaging modalities for different types of injuries.  
*Tertisnii L., Chisinau, Republic of Moldova*
- 13.20-13.30 Magnetic resonance imaging of shoulder joint injuries  
*Ihor Dutka, M.D., Ph.D, Iryna Komnatska, M.D., Lviv, Ukraine*
- 13.30-13.40 Evaluation of spinal instability using EOS X-RAY imaging system: one of the latest technology advancements  
*Frumusachi O., Chisinau, Republic of Moldova*
- 13.40-13.50 Clinical and radiological differences between tuberculous and pyogenic spondylitis  
*Deresh N.V., Kyiv, Ukraine*
- 13.50-14.00 Utility of intravaginal ultrasound gel for MRI evaluation of cervical cancer  
*Cealan A., Chisinau, Republic of Moldova*
- 14.00-14.10 Mayer-Rokitansky-Kuster-Hauser syndrome: role of pelvic MRI for initial diagnosis and preoperative evaluation  
*Mishina A., Rotaru N., Cutitari I., Chisinau, Republic of Moldova*
- 14.10-14.20 Differential diagnostic criteria of diffuse parenchymal lung diseases based on case studies  
*Hural O., Mylyan Y., Rak L., Lviv, Ukraine*
- 14.20-14.30 *Discussion*
- 14.30-15.30 Обід**
- 15.30-18.00 ШКОЛА НЕЙРОРАДІОЛОГІЇ (ВЕБІНАР)**
- Головуючі:** *Чувашова О.Ю., Calli C, Мангов А.В., Дереш Н.В.*
- 15.30-16.00 Differential diagnosis of intra-axial brain tumours  
*Сет Calli, Izmir, Turkey*
- 16.00-16.30 Differentiating Radiation-Induced Necrosis from Recurrent Brain Tumor  
*Сет Calli, Izmir, Turkey*
- 16.30-17.00 Контрастування в нейрорадіології  
*Миронова Ю.А., Сімферополь-Київ, Україна*
- 17.00-18.00 Розгляд клінічних випадків  
*Сет Calli, Миронова Ю.А., Izmir-Київ, Turkey-Україна,*

## ТЕРАСА

**15.30-18.00 Секція “Сучасна рентгенодіагностика — це цифрова візуалізація та інформаційні технології”**

**Головуючі:** *Мірошниченко С.І., Дьомін В.Т., Урина Л.К., Динга В.П.*

**15.30-15.35 Вступне слово**

**15.35-15.50** Цифрові приймачі “АЛЬФА” та “ІОНА” та їх інтерфейс  
*Балашов С.В., Київ, Україна*



- 15.50-16.05 Цифрова рентгенодіагностика в педіатрії  
*Урина Л.К., Київ, Україна*
- 16.05-16.25 Цифрова базова рентгенографічна система —  
раціональний варіант для  
рентгенівських відділень поліклінік  
*Динга В.П., Кишинів, Республіка Молдова*
- 16.25-16.55 Досвід використання легкого цифрового  
рентгенодіагностичного комплексу  
в ветеринарній практиці  
*Дьомін В.Т., Київ, Україна*
- 16.55-17.15 Цифрова рентгенодіагностика скелетно-м'язової системи  
*Шармазанова О.П., Харків, Україна*
- 17.15-17.35 Використання томосинтезу на рентгенографічному  
комплексі з лінійною томографією  
*Косенко М.О., Київ, Україна*
- 17.35-17.55 Цифрова рентгенодіагностика патології органів грудної клітки  
*Дереш Н.В., Київ, Україна*
- 17.55-18.00 *Дискусія*

## Синій зал

- 9.30-18.00 Майстер-класи на робочих станціях  
(за попереднім записом)

# 24 березня, п'ятниця

## Зал №1 (зелений)

### Третє пленарне засідання

**Головуючі:** *Рогожин В.О., Дикан І.М., Ялинська Т.А.*

- 9.30-10.00 Інцидентальні новоутворення печінки: стратегія ризику  
*Дикан І. М., Київ, Україна*
- 10.00-10.30 Лімфома. Атипові форми. Стадіювання по Lugano  
*Кураєва Л.Г., Луцьк, Україна*
- 10.30-11.00 Аудит рентгенологічної служби міста як необхідна умова оптимізації витрат на оновлення матеріально-технічної бази рентгенодіагностики  
*Балашов С.В., Коваленко Ю.М., Київ, Україна*
- 11.00-11.30 Використання рентгенівського обладнання в умовах АТО  
*Заруцький Я.Л., Київ, Україна*

**11.30-12.00 Кава-брейк**

### **12.00-16.00 АБДОМІНАЛЬНА РАДІОЛОГІЯ**

**Головуючі:** *проф. Головка Т.С., Бортний М.О., Динник О.Б.*

- 12.00-12.10 Сучасні методи, методики, техніка і рекомендації при проведенні ультразвукового дослідження шлунково-кишкового тракту  
*Кушнеров А.І., Жайворонок М.М., Руденко С.І., Мінськ-Київ, Білорусь – Україна*
- 12.10-12.30 Диференційна променева діагностика вогнищевих уражень печінки  
*Танасічук-Гажиєва Н.В., Шлак С.О., Київ, Україна*
- 12.30-12.50 Променева діагностика абдомінального туберкульозу  
*Дереш Н.В., Київ, Україна*
- 12.50-13.10 Променева діагностика рака стравоходу.  
*Чернобай Т.М.*
- 13.10-13.30 МРТ при ректальних фістулах  
*Маріо Таха, Одеса, Україна*
- 13.30-13.40 Клінічні протоколи EASL ведення доброякісних пухлин печінки  
*Федусенко О.А., Динник О.Б., Жайворонок М.М., Запоріжжя-Київ, Україна*
- 13.40-13.50 Зсувнохвильова еластографія в контролі термоабляції  
*Коричинський О.М., Бабкіна Т.М., Медведєв В.Є., Київ, Україна*
- 13.50-14.00 Рентгенодіагностика неспроможності анастомозу і некрозу трансплантата після радикальних операцій з приводу карцином стравоходу і стравохідно-шлункового переходу  
*Ільїн І.О., Мінськ, Білорусь*

- 14.00-14.10 Роль дифузно-зважених зображень магнітно-резонансної томографії при контролі якості радіохірургічного лікування вторинних пухлинних уражень печінки.  
*Бабкіна Т.М., Спіженко Н.Ю., Дзигар О.В., Київ, Україна*
- 14.10-14.20 Аспекти МР-стадіювання та рестадіювання раку прямої кишки  
*Ганіч О.В., Головка Т.С., Несторак М.В., Київ, Україна*
- 14.20-14.30 Критерії RECIST в оцінці – відповіді на лікування метастазів колоректального раку в печінку  
*Лаврик Г.В., Головка Т.С., Лукашенко А.В., Шевчук Л.А., Бакай О.О., Халілеєв О.О., Руда Л.В., Несторак М.В., Київ, Україна*
- 14.30-14.40 Компресійна еластографія і МРТ в комплексному дослідженні хворих на рак шийки матки  
*Бакай О.О., Головка Т.С., Коровіна Г.С., Смакова М.С., Київ, Україна*
- 14.40-14.50 Порівняльна характеристика динаміки ультразвукових і доплерографічних показників при оцінці стану ниркового трансплантата зі збереженою депураційною функцією і з пізньою дисфункцією трансплантатів в післяопераційному періоді  
*Якименко В.В., Запоріжжя, Україна*
- 14.50-15.00 МРТ в оцінці оперативних втручань у пацієнтів з раком сечового міхура  
*Гаврилюк О.М., Київ, Україна*
- 15.00-15.30 Закриття Конгресу**

## ЗАЛ 2 (червоний зал)

### 12.00-15.00 ПЕДІАТРИЧНА РАДІОЛОГІЯ

**Головуючі:** *Тарасюк Б.А., Шаповалова В.В., Таммо Раад*

- 12.00-12.20 Ефективність ультразвукової діагностики в педіатричній практиці на сучасному етапі  
*Тарасюк Б.А., Київ, Україна*
- 12.20-12.40 Особливості порушення мозкового кровообігу у дітей: МРТ діагностика  
*Таммо Раад, Київ, Україна*
- 12.40-13.00 Аномалії розвитку органів малого тазу та тазового дна у дітей.  
*Таммо Раад, Київ, Україна*
- 13.00-13.20 Вроджені аномалії спинного мозку у дітей та післяопераційні ускладнення  
*Анна Морковкина, Київ, Україна*

- 13.20-14.00 Помилки рентгенодіагностики захворювань легень у новонароджених (майстер- клас)  
*Шаповалова В.В., Харків, Україна*
- 14.00-14.10 Можливості діагностики респіраторного дистрес-синдрому у недоношених новонароджених за даними ультразвукових методів дослідження  
*Сорочан О.П., Закревський А.М., Вороньжев І.О., Шаповалова В.В., Закревська А.А., Харків, Україна*
- 14.10-14.20 Застосування низькодозового КТ (СТ low-dose) для ранньої діагностики туберкульозу у дітей  
*Носов А.О., Томасишин Е.Ю., Київ, Україна*
- 14.20-14.30 Діагностика патології колінних суглобів у дітей нетравматичного генезу на етапі первинної діагностики  
*Урина Л.К., Київ, Україна*
- 14.30-14.40 Діагностика передчасного закриття наросткової зони довгих кісток у дітей  
*Єршов Д.В., Хмизов С.О., Рокутов В.С., Харків, Україна*
- 14.40-14.50 Досвід застосування комп'ютерної томографії в діагностиці вроджених вад серця у немовлят  
*Євтух В.П., Пастеранк О.В., Коник М.В., Львів, Україна*
- 14.50-15.00 *Дискусія*

### ЗАЛ 3 (помаранчевий зал)

- 9.30-11.30 КРУГЛИЙ СТІЛ  
Сучасні питання післядипломної освіти в Україні  
*Модератори: Бабкіна Т.М., Щербина О.В., Шармазанова О.П.*

### 12.00-15.00 ЯДЕРНА МЕДИЦИНА ТА ПРОМЕНЕВА ТЕРАПІЯ

*Головуючі: Солодянникова О.І., Іванкова В.С., Щербина О.В.,*

- 12.00-12.15 Радіоїодрефрактерний рак щитовидної залози  
*Солодянникова О.І., Київ, Україна*
- 12.15-12.25 Безпосередні результати лікування хворих на злоякісні новоутворення верхніх дихальних шляхів  
*Іванкова В.С., Скоморохова Т.В., Столярова О.Ю., Макаренко А.А., Приказюк Г.А., Київ, Україна*
- 12.25-12.35 Стереотаксична абляційна радіотерапія в лікуванні олігометастазів: особливості діагностики і оцінка результатів лікування  
*Бурик В., Межецькіс М. і співав., Рига, Латвія*
- 12.35-12.45 Оцінка можливостей інтеграції даних ОФЕКТ з перфузійним і туморотропним РФП і СКТ в діагностиці пухлин головного мозку  
*Коваль С.С., Макеев С.С., Новікова Т.Г., Київ, Україна*

- 12.45-12.55 Кількісна оцінка абсолютного мозкового кровотоку за даними перфузійної СГ головного мозку  
*Новікова Т.Г., Макеєв С.С., Коваль С.С., Ніколов Н.Н. Київ, Україна*
- 12.55-13.05 Використання променевої терапії в комбінованому лікуванні передміхурової залози  
*Іванкова В.С., Столярова О.Ю., Палій М.І., Галяс Г.В. Київ, Україна*
- 13.05-13.15 Роль ПЕТ/КТ в діагностиці і стадіюванні лімфоми Ходжкіна  
*Кметюк Я.В., Крячок І.А., Ашихмін А.В., Карпова О.О., Київ, Україна*
- 13.15-13.25 Оцінка ефективності хіміопроменевої терапії хворих на поширені форми раку шийки матки за допомогою проточної цитофлуорометрії  
*Іванкова В.С., Нестеренко Т.М., Барановська Л.М., Хруленко Т.В., Магдич І. П. Київ, Україна*
- 13.25-13.35 Лікування первинного та метастатичного раку вагіни  
*Іванкова В.С., Барановська Л.М., Хруленко Т.В., Матвієвська Л.В. Київ, Україна*
- 13.35-13.45 Детекція сторожових лімфатичних вузлів в лікуванні меланоми шкіри  
*Сукач Г.Г., Солодянникова О.І. Трацевський В.В., Київ, Україна*
- 13.45-13.55 Різні РФП в радіонуклідній терапії метастатичного ураження кісток  
*Даниленко В.В., Солодянникова О.І., Саган Д.Л., Сукач Г.Г., Київ, Україна*
- 13.55-14.05 Можливості технологій ОФЕКТ та ОФЕКТ/КТ в топічній діагностиці аденом паращитовидних залоз  
*Новерко І.В., Кундин В.Ю., Сатир М.В. , Київ, Україна*
- 14.05-14.15 Планування радіотерапії раку гортані в залежності від локалізації первинної пухлини  
*Соколовська М.В., Мечев Д.С., Івчук В.П. і співав., Київ, Україна*
- 14.15-14.25 Введення в клінічну практику трьох варіантів реалізації методу SFRT та їх порівняння  
*Зелінський Р.М., Ладика М.В.*
- 14.25-14.35 Особливості проведення брахітерапії при лікуванні пухлин шкіри і м'яких тканин голови та шиї  
*Ременник О. І, Мечев Д.С., Івчук В.П., Романенко Л.В., Романенко С.С., Васькевич О.П. , Київ, Україна*
- 14.35-14.45 Облік дози опромінення при діагностиці і типометричній підготовці до дистанційної променевої терапії  
*Свинаренко А.В., Васильєв Л.Л., Трофімов А.В.*
- 14.45-15.55 Застосування новітніх технологій променевої терапії в онкогінекології  
*Іванкова В.С., Барановська Л.М., Хруленко Т.В., Скоморохова Т.В., Приказюк Г.А. , Київ, Україна*
- 14.55 - 15.00 *Дискусія*

## СТЕНДОВІ ДОПОВІДІ

№	ПІБ	НАЗВА	СЕКЦІЯ, ПРЕЗЕНТАЦІЯ
1.	Танасічук-Гажиєва Н.В., Морозова Н.Л., Танасічук В.С., Черкасова Л.А	Променева діагностика вірусних пневмоній	Кардіо-торакальна радіологія
2.	Бабкіна Т.М., Шпак С.О., Танасічук В.С., Русин А.Г.	Особливості рентгенологічної візуалізації пневмоній різних епідсезонів	Кардіо-торакальна радіологія
3.	Коломійченко Ю.А., Вороньжев І.О., Чурилін Р.Ю., Єгоркіна О.В.	Променева діагностика органів грудної клітки при міастенії	Кардіо-торакальна радіологія
4.	Вороньжев І.А., Коломійченко Ю.А., Шаповалова В.В., Сорочан А.П., Пальчик С.М.	Лучева діагностика синдрому Вільсона-Микити у недоношених новонароджених	Педіатрична радіологія
5.	Пальчик С.М., Вороньжев І.О., Чурилін Р.Ю., Лисенко Н.С., Сергєєв Д.В.	Визначення ступеня тяжкості бронхообструктивного синдрому у дітей з дисплазією сполучної тканини за допомогою променевих методів дослідження	Педіатрична радіологія
6.	Михалюк В.С., Робак О.П., Гарматіна О.Ю., Робак К.О., Вакарюк В.Є.	Нейровізуалізуюча діагностика пара- та інтравентрикулярних лікворних кіст головного мозку у дітей	Педіатрична радіологія
7.	Вороньжев І.А., Чурилін Р.Ю., Лысенко Н.С., Мамиконова Н.А., Алтухов А.Л.	Діагностика кровоизлияний в легкіе у детей раннего возраста с перинатальным поражением ЦНС по данным лучевых методов исследования	Педіатрична радіологія
8.	Чурилін Р.Ю., Вороньжев І.О., Пальчик С.М.	Променева діагностика і оцінка ступеня тяжкості перебігу гострих абсцесів легень у дітей	Педіатрична радіологія
9.	Бортний М.О. Шармазанова О.П. Петренко Д.Г. Шаповалова В.В.	Використання комп'ютерної томографії для визначення ступеня ризику ускладнення тромбоемболії легеневої артерії у пацієнтів на гострий коронарний синдром	Кардіо-торакальна радіологія

№	ПІБ	НАЗВА	СЕКЦІЯ, ПРЕЗЕНТАЦІЯ
10.	Arsenidze T.O.	Cortical index of femur in infants: manual and automatic detection	English section
11.	Танасічук В.С., Федьків С.В., Бабкіна Т.М., Танасічук-Гажиєва Н.В., Шпак С.А.	Променева діагностика постінфарктного ртеріального лівого шлуночка серця у хворих після реваскуляризаційних втручань	Кардіоторакальна радіологія
12.	Шевчук Л.А., Солодяннікова О.И., Головко Т.С., Лаврик Г.В., Бакай О.О.	Стан діастолічної функції міокарда лівого шлуночка серця у пацієнтів з лімфомами	Кардіоторакальна радіологія
13.	Орицин Н.Д.	Оцінка геометричного ремоделювання лівого шлуночка у пацієнтів із ішемічною кардіоміопатією	Кардіоторакальна радіологія
14.	Васько Л.М., Баштан В.П., Муковоз О.Є.	Застосування системи BI-RADS в оцінці даних цифрової мамографії	Радіологія грудної залози
15.	Ганіч О.В., Звірнич В.В., Несторак М.В	Магніто-резонансна томографія органів малого тазу з диффузно зваженими зображеннями в оцінці ефективності лікування раку прямої кишки	Абдомінальна радіологія
16.	Кульпіна Е.А., Мангов А.В., Завгородня В.А., Інюточкіна І.А., Курилов Д.І., Куркчи В.С.	Характеристика гастроінтестинальних стромальних пухлин за допомогою МДКТ-ентерографії	Абдомінальна радіологія
17.	Козаренко Т.М., Карачарова І.Ю., Гурандо А.В., Говоруха Т.М., Ключов О.М.	Ультразвукова абляція (HIFU) – неінвазивна альтернатива в лікуванні міом тіла матки	Абдомінальна радіологія
18.	Петриченко А.Н., Петриченко Л.А.	Роль компьютерной томографии в диагностике острого аутоиммунного гепатита (выпадок з практики)	Абдомінальна радіологія
19.	Петриченко А.Н., Петриченко Л.А.	Варфарин-ассоциированная забрюшинная гематома	Абдомінальна радіологія
20.	Стадник Л.Л., Носик О.В., Шальопа О.Ю.	Використання непрямого методу дозиметрії пацієнтів при встановленні діагностичних рекомендованих рівнів	Гарантія якості та радіаційна безпека
21.	Духовська М.О., Духовський К.О., Федорович Б.О., Васильєв О.О.	Диференційна діагностика інтракраніальних пухлин у дітей з використанням МРТ та нейросонографії	Нейрорадіологія

## TOSHIBA MEDICAL

### Toshiba Medical

Світовий лідер у виробництві устаткування медичного призначення, який пропонує широкий спектр обладнання для медичної візуалізації та є надійним партнером більш ніж у 120 країнах світу. Вже Понад 130 років науково-дослідницькі розробки, що проводить корпорація Toshiba, покращують здоров'я та благополуччя людей в усьому світі.

Відповідно до нашого принципу Made For Life ми продовжуємо розробляти нові технології, що підвищують рівень турботи про пацієнта та забезпечують незмінну якість протягом всього терміну служби обладнання.

Через офіційне представництво в Україні компанії TOSHIBA MEDICAL SYSTEMS на український ринок пропонується широкий спектр сучасного медичного обладнання, а саме:

- повний спектр цифрових приладів для ультразвукової діагностики
- багатозрізові рентгенівські комп'ютерні томографи
- магнітно-резонансні томографи
- новітні ангиографічні системи з цифровим плоским детектором
- сучасні рентгенівські системи (як аналогові, так і цифрові, в тому числі з цифровим плоским детектором)

Все обладнання представництва Toshiba Medical Systems має всі необхідні сертифікати і виготовляється лише в Японії.



### група компаній "Телеоптик"

04070, Україна, Київ

вул. Волоська, 55/57

Тел.: (044) 503-04-39, (044) 503-04-39

teleoptic-ua@yandex.ua,

info@teleoptic-pra.com.ua

teleoptica@gmail.com, www.teleoptic-ltd.com

Один з провідних українських виробників цифрового рентгенодіагностичного обладнання: цифрових комплексів КРДЦ-Альфа, "Вател 1", цифрового маммографа "Маммо-МТ Альфа", приймачів малодозових з цифровою обробкою зображень "Альфа" та "Іона". Монтаж, навчання персоналу, сервісний супровід обладнання, вимірювання дозоформуючих параметрів рентгенівського обладнання, його технічне обслуговування та ремонт. Близько 2.0 тисяч інсталяцій цифрових приймачів в 20-ти країнах світу.





**ВАТ "Фармак"**

04080, м.Київ, вул. Фрунзе, 63  
Телефон (факс): +38(044)4968767  
+38(050)4638984  
[www.farmak.ua](http://www.farmak.ua)

**Компанія «Фармак»** — провідний національний виробник ліків в Україні, який випускає понад 170 найменувань лікарських засобів та забезпечує 11% загальнонаціонального обсягу виробництва фармацевтичної продукції у нашій країні. «Фармак» є одним з найсучасніших в технологічному плані підприємств фармацевтичної галузі в Україні у виробничій потужності якого за останні декілька років було інвестовано 100 мільйонів доларів. На сьогодні компанія є лідером українського ринку з якості, запровадивши на виробництві найсучасніші та найжорсткіші світові стандарти: GMP та принципи інтегрованої системи менеджменту якості, сертифікованої по ISO 9001:2000 та ISO 14001.

2007 року компанія «Фармак» спільно з компанією «Курагіта» (Німеччина) розпочала виготовлення контрастної речовини для МРТ-досліджень на основі гадопентетової кислоти. На сьогодні даний препарат зареєстрований в 24 країнах Євросоюзу Після вдалого старту продажів препарату в Європі у 2008 році було розпочато його продажі в Україні під торговою маркою ТОМОВІСТ. Окрім забезпечення високої якості зображення, препарат відрізняється найвищим ступенем безпечності та доступною ціною у порівнянні з його закордонними аналогами.

Паралельно з ТОМОВІСТОМ було розпочато випуск неіонного низькоосмолярного рентгенконтрасного засобу на основі йогексолу ТОМОГЕКСОЛ. Основним показанням препарату є: кардіоангіографія, артеріографія, урографія, флебографія і контрастне посилення при комп'ютерній томографії (КТ). На сьогодні ТОМОГЕКСОЛ представлений в дозуваннях 240, 300, 350 мг йоду/мл у флаконах по 20, 50 та 100 мл та є найдоступнішим серед препаратів свого класу.

У 2015 році з метою забезпечення всіх сегментів діагностичних процедур компанія Фармак спільно з компанією AGFA (Нідерланди) розпочала виробництво низькоосмолярного рентгенконтрасного засобу ТОМОСКАН (йопамідол), який доступний у дозуваннях 300 та 370 мг/мл у флаконах по 50, 100 та 200 мл. Основним показанням є: контрастне підсилення під час комп'ютерної томографії, урографія, артрографія, периферична артеріографія, ангіокардіографія та лівошлуночкова вентрикулографія, церебральна артеріографія, ретроградна аортографія, селективна ниркова артеріографія, селективна вісцеральна ангіографія.

На сьогоднішній день контрастні препарати ПАТ «Фармак» високо оцінили та використовують у своїй практиці лікарі провідних установ України: Національний інститут хірургії та трансплантології ім. О.О. Шалімова, Національний інститут серцево-судинної хірургії ім. М.М. Амосова, Інститут ядерної та променевої діагностики, Національний інститут Раку та ін.



### Компанія «УКРМЕДЕКСПЕРТ»

03056, Україна, м. Київ  
 вул. Вадима Гетьмана 27, офіс 915  
 Тел: +38 (044) 228-08-18  
 Факс: +38 (044) 581-08-18  
 office@ume.com.ua  
 www.ume.com.ua

Компанія «УКРМЕДЕКСПЕРТ» - уповноважений представник на території України наступних виробників медичного обладнання: SHIMADZU CORPORATION (Японія), FUKUDA Denshi Co., (Японія); PLANMED Oy., (Фінляндія); Clarius Mobile Health (Канада); Berlin Heart (Німеччина); AYGUN Co. Inc. (Туреччина). Компанія спеціалізується на постачанні, монтажу і сервісному обслуговуванні широкого спектру цифрового і аналогового рентгівського обладнання, а саме - мобільні рентгени, стаціонарні системи на два та три робочих місця, маммографи, ангиографи. Компанія «УКРМЕДЕКСПЕРТ» також пропонує на ринку України системи УЗД, електрокардіографи, монітори пацієнта, системи холтеровського моніторингу, хірургічні моторні системи.



### ТОВ «Такеда Україна»

03058, г. Київ  
 вул. Солом'янська, 11  
 Тел / факс: (044) 390-09-09, 390-29-29,  
 Info.ua@takeda.com  
 www.takeda.ua

ТОВ «Такеда Україна» є офіційним представником всесвітньовідомої фармацевтичної компанії Takeda Pharmaceutical Company Limited, і налічує більш ніж 300 співробітників.

«Такеда Україна» фокусує свої зусилля в лікуванні кардіологічних, неврологічних, гастроентерологічних та онкологічних захворювань. Використовуючи глобальні можливості та вітчизняний досвід, «Такеда Україна» робить все можливе, щоб покращити якість життя пацієнтів.

Компанія чотири рази визнавалась «Кращим роботодавцем», востаннє цього року, та має різноманітні нагороди за препарати, досягнення у менеджменті та корпоративну соціальну відповідальність. Більш детальну інформацію про «Такеда Україна» можна знайти на сайті — [www.takeda.ua](http://www.takeda.ua).



## Видавничо-інформаційний центр "Медицина України"

вул. Попудренка, 34,  
Київ, 02094, Україна  
Тел: +380 44 485-27-74

E-mail: [medicine-ukraine@ukr.net](mailto:medicine-ukraine@ukr.net)

Видавничо-інформаційний центр «Медицина України» спільно з установами охорони здоров'я видає медичні журнали: «Променева діагностика, променева терапія», «Радіологічний вісник», «Сучасні проблеми токсикології, харчової та хімічної безпеки», «Проблеми харчування», «Медичний ринок» та ін. Займається підготовкою та розповсюдженням медичних видань: підручників, посібників, атласів, монографій з різних галузей медицини.



Компанія «Ф. Хоффманн - Ля Рош Лтд. », Широко відома як Рош, була заснована в 1896 році в Базелі, Швейцарія Фріцем Хоффманном, який разом зі своєю дружиною Адель Ля Рош дав компанії ім'я. На самому початку існування фірми Фріц Хоффманн організував мережу агентів в інших країнах, таких як Італія, Франція, Німеччина, Англія, США, Японія і Росія.

У 1897 році в Рош працювало близько 50 чоловік, а в 1914 році чисельність співробітників в різних країнах перевищила 700. Поступово Рош перетворилася в компанію, що випускає найрізноманітнішу продукцію. Зокрема, до її складу увійшли підрозділи фармацевтичних препаратів, вітамінів, тонких хімічних речовин, діагностичного обладнання, які представляли повний спектр засобів для профілактики, діагностики та терапії. Акцент, зроблений на дослідницькій роботі, привів до потужного прориву в області фармацевтики і загальним визнанням. У Базелі (Швейцарія), Натлі (США), Велвін Гарден Сіті (Англія) і Камакуру (Японія) були організовані чотири великих науково-дослідних центри, щоб забезпечити Рош більш високоякісними продуктами та технологіями.

Компанія Рош вже протягом більше 100 років вносить значний вклад в світову охорону здоров'я. Двадцять чотири препарати Рош, в тому числі життєво важливі антибіотики, протималярійні та хімотерапевтичні препарати, включені до Переліку основних лікарських засобів ВООЗ.

У 2014 році штат співробітників групи компаній Рош склав більше 88 500 чоловік, інвестиції в дослідження і розробки 8,9 мільярда швейцарських франків, а обсяг продажів склав 47,5 мільярда швейцарських франків. Компанії Рош повністю належить компанія Genentech Inc., США і контрольний пакет акцій компанії Chugai Pharmaceutical Co., Ltd., Японія.

Перше представництво компанії в Україні було зареєстровано 8 січня 1998 року.



1 – ESR

2 – Протек Солюшнз Україна

3 – Фармак

4 – Медігран

5 – Toshiba

6 – UMT+

7 – UCT

8 – Євромедпроект

9 – УкрМедЕксперт

10 – Такеда

11 – IMS Ukraine

12 – Ulrich

13 – Медапаратура

14 - Телеоптик (на терасі)