

TIMETABLE Programme
9th NATIONAL CONGRESS WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION
"RADIOLOGY IN UKRAINE", 23-25 March 2022

Date	Time	Hall				
		Hall №1	Hall №2	Hall №3	Hall №4	Hall №5
23.03.2022	09.00-17.30	Plenary session	Current issues of postgraduate education of radiologists			
			Radiology in Stomatology			
	18.00-19.00	Official opening of the Congress				
	19.15	Intellectual radiological game "What? Where? When? "				
24.03.2022	08.30-10.00 (1,5 h)	Satellite Symposium «Radiological management of acute ischemic stroke in the STROKE Center»	Abdominal Radiology	Urogenital radiology	CardioRadiology	Radiology for interns/residents
	<i>10.00-10.10 Coffee break</i>					
	10.10-11.40 (1,5h)	Neuroradiology	Abdominal Radiology	Urogenital radiology	CardioRadiology	Radiology for interns/residents
	<i>11.40-11.50 Break</i>					
	11.50-13.20 (1,5 h)	Neuroradiology	Musculoskeletal radiology	Imaging in Perinatology	Contrast media in radiological practice	Radiology for interns/residents
	<i>13.20-14.10 Lunch</i>					
	14.10-15.40 (1,5h)	Radiology of the head and neck	Musculoskeletal radiology	Imaging in Perinatology	Contrast media in radiological practice	Radiology for interns/residents
	<i>15.40-15.50 Break</i>					
15.50-17.50 (2h)	15.50-17.20 Radiology of the head and neck	15.50-17.20 Workshop Ankle joint, MRI on «easy»	15.50-17.50 Mammo radiology	15.50-17.20 Workshop by CemÇallı	15.50-17.50 Radiology for interns/residents	
25.03.2022	09.00-11.00 (2h)	Pediatric Radiology	Thoracic radiology	9.00-11.00 Course of lectures on oncoradiology	9.30-11.00 Interventional Radiology	9.30-11.00 Radiology in Endocrinology
	<i>11.00-11.30 Coffee break</i>					
	11.30-13.30 (2 h)	Pediatric Radiology	The latest Technologies and AI in radiology. Medical physics. Quality assurance and radiation safety in radiology	11.00-12.00 Course of lectures on oncoradiology 12.10- 13.40 c Refresh course: RADS reporting systems	11.30-13.00 Interventional Radiology	11.30-13.00 Radiology in Endocrinology
	<i>13.30-13.45 Break</i>			<i>13.40-13.50 Break</i>		
	13.45-15.45 (2h)	Emergency Radiology	The latest Technologies and AI in radiology. Medical physics. Quality assurance and radiation safety in radiology	13.50-15.20 Refresh course: RADS reporting systems	Course for radiographers	
15.50-16.20	Closing of the Congress					

**Попередня програма
9-го Національного конгресу з міжнародною участю
«Радіологія в Україні - 2022»
23-25 березня 2022**

**Preliminary programme
9th National Congress with international participation
«Radiology in Ukraine – 2022»
23-25 March 2022**

23 березня 2022 р.

Зал №1

9.00-17.30

Пленарне засідання

Зал №2

11.00- 11.50

12.00-12.50

Секція «Радіологія в стоматології»

Куратор: Ю.О.Сторожчук

Модератори Сторожчук Ю.О., Мазуренко О.В.

11.00-11.50	Панорамна та конусно-променева комп'ютерна томографія у діагностиці кіст щелеп Мазуренко О.В. Київ, Україна
	Panoramic and cone-beam computed tomography in the diagnosis of jaw cysts Mazurenko O.V. Kyiv, Ukraine
12:00-12:50	Розбір та демонстрація кейсів КПКТ візуалізації щелепно-лицевої ділянки Сторожчук Ю.О. Київ, Україна
	Analysis and demonstration of CBCT cases of maxillofacial imaging Storozhchuk Yu.O. Kyiv, Ukraine

24 березня 2022 р.

Зал №1

8.30- 10.00

Сателітний симпозиум «Радіологічний менеджмент ГП в умовах STROKE центру»

10.00-10.10 Кава-брейк

Зал №1

10.10- 11.40

11.50-13.20

Секція «Нейрорадіологія»

Куратор: О.П. Робак

Модератори: Чувашова О.Ю., Робак О.П., Земскова О.В.

10.10-10.50	<p>Лекція: «Закономірності та моделі візуалізації токсичних уражень і метаболічних порушень мозку»</p> <p>Робак О.П., Київ, Україна</p> <p>Lecture: "Regularities and models of visualization of toxic losses and metabolic disorders of the brain"</p> <p>Robak O., Kyiv, Ukraine</p>
10.50-11.00	<p>МДКТ ангиографія, як метод виявлення стенозів та особливостей анатомічної будови екстра та інтракраніальних артерій</p> <p>Давиденко Я.В. , Кременчук, Україна</p> <p>MDCT angiography, methods for determining stenoses and features of the anatomical structure of the extra and intracranial arteries</p> <p>Davydenko Ya., Kremenchuk, Ukraine</p>

11.00-11.10	<p>Венозний тромбоз мозку: класифікація та особливості радіологічної семіотики</p> <p>Вакарюк В.Є, Зябченко В.І., <u>Костриця Р.Б.</u>, Яковенко І.Л., Київ, Україна</p>
	<p>Cerebral venous thrombosis: classification and radiooilogical features</p> <p>Vakaryuk V., Zyabchenko V., <u>Kostritsya R.</u>, Yakovenko I. Kyiv, Ukraine</p>
11.10-11.20	<p>Застосування перфузійної візуалізації при оцінці відповіді на лікування гліом високого ступення злоякісності у дорослих</p> <p>Ковратко М.М., Київ, Україна</p>
	<p>Perfusion imaging assessment of adult hgg treatment response</p> <p>Kovratko M., Kyiv, Ukraine</p>
11.20-11.30	<p>Можливості сучасної візуалізації в діагностиці та моніторингу лікування гігантських інтракраніальних аневризм</p> <p>Гарматіна О.Ю., <u>Мороз В.В.</u>, Скорохода І.І., Тиш І.І., Шахін Н.А. Аффурі А., Ганем Р.Б., Маляр У.І., Київ, Україна</p>
	<p>Possibilities of imaging for diagnostics and monitoring of giant intracranial aneurysms treatment current</p> <p>О. Harmatina, <u>V. Moroz</u>, I. Skorokhoda, I. Tysh, N. Shahin, A. Affouri, R. Hanem, U. Maliar, Kyiv, Ukraine</p>
11.30-11.40	<p>Хронічна оклюзія внутрішньої сонної артерії: променева діагностика, хірургічне лікування, випадок спонтанної реканалізації</p> <p><u>Гарматіна О.Ю.</u>, Мороз В.В., Скорохода І. І., Тиш І. І., Шахін Н.А. А., Аффурі А., Ганем Р. Б., Маляр У.І., Бондарчук Т.І., Київ, Україна</p>
	<p>Chronic total occlusion of the internal carotid artery: current imaging, surgical treatment, case report of the spontaneous</p>

	<p>recanalization</p> <p><u>O. Harmatina</u>, V. Moroz, I. Skorokhoda, I. Tysh, N. Shahin, A. Affouri, R. Hanem, U. Maliar, T. Bondarchuk, Kyiv, Ukraine</p>
11.40-11.50	<p>Перерва</p>
11.50-12.00	<p>Що потрібно знати про смерть головного мозку: оцінка КТ-ангіографії</p> <p><u>Войтович А.В.</u>, Мірчук М.З., Романюк І.О., Яцухненко М.А., Бешлей Д.М., Підвальна У.Є., Львів, Україна</p>
	<p>What should you know about brain death: CT angiography evaluation</p> <p><u>A. Voitovych</u>, M. Mirchuk, I. Romaniuk, M. Yatsukhnenko, D. Beshley, U. Pidvalna, Lviv, Ukraine</p>
12.00-12.10	<p>Середньострокові результати комбінованого лікування змішаних краніофарингіом із застосуванням нейрохірургічної пункції кісти через резервуар оммаїя з оптимізованою стереотаксичною гіпофракціоною променевою терапією</p> <p><u>Чувашова О. Ю.</u>, Гук М.О., Чуков А.А., Київ, Україна</p>
	<p>Medium-term results of the treatment with neurosurgical puncture of the cyst through tank ommauya wsth optimized stereotactic hypofractionated radiotherapy mixed kraniofaringioma</p> <p><u>O. Chuvashova</u>, M. Guk, A. Chukov, Kyiv, Ukraine</p>
12.10-12.20	<p>Оцінка когнітивних порушень за даними перфузійної ОФЕКТ</p> <p>Ніколов М. О., Новікова Т. Г., Макеев С. С., Залісна Ю. Д., Пишньоха Н.В., Київ, Україна</p>
	<p>Assessment a cognitive impairment according perfusion spect</p> <p>M. Nikolov, T. <u>Novikova</u>, S. Makeev, Y. Zalisna, N. Pyshnyokha Kyiv, Ukraine</p>
12.20-12.30	<p>Магнітно-резонансна томографія в патології орбіт: огляд випадків з радіологічної практики</p>

	Скорохода А.О., Київ, Україна
	MRI in orbital pathology: cases review from radiological practice A. Skorokhoda, Kyiv, Ukraine
12.30-12.40	Зміни головного мозку при Covid-19: стандартний протокол МР-дослідження <u>Дрига Д.Ю.</u> , Бабкіна Т.М., Київ, Україна
	Changes of the brain in patients with Covid-19 -visualization using standard MR-protocol <u>D. Dryga</u> , T. Babkina, Kyiv, Ukraine
12.40-12.50	Клініко радіологічна релевантність при повторних поперекових мікродискектоміях з використанням поліакриламідного гідрогелю Педаченко Є.Г., Хижняк М.В., <u>Земскова О.В.</u> , Красиленко О.П., Педаченко Ю.Є., Танасійчук О.Ф., Крамаренко В.А., Фурман А.М., Макєєва Т.І., Київ, Україна
	Clinical and radiological relevance after repeated lumbar microdiscectomy with polyacrylamide hydrogel E. Pedachenko, M. Khyzhnyak, <u>O. Zemskova</u> , O. Krasylenko, Y. Pedachenko, O. Tanaseychuk, V. Kramarenko, A. Furman, T. Makeeva, Kyiv, Ukraine
12.50-13.00	Використання функціональної МРТ для оптимального передопераційного планування в нейрохірургії <u>Кобзар І.О.</u> , Мироняк Л.А., Закоморний О.С., Павлюк О.В. Київ, Україна
	Use of functional MRI for optimal preoperative planning in neurosurgery <u>I.Kobzar</u> , L. Myronyak, O. Zakomorny, O. Pavlyuk, Kyiv, Ukraine

Секція «Голова та шия»

Куратор: професор Бабкіна Т.М.

Модератори: Сторожчук Ю.О., Вальчишин С. В.

14.10-14.20	Радіологічний алгоритм обстеження пацієнтів із вродженими та набутими аномаліями скронево-нижньощелепного суглоба Сторожчук Ю.О., Київ, Україна
	Radiological algorithm for examination of patients with congenital and acquired anomalies of the temporomandibular joint Yuliya Storozhchuk, Kyiv, Ukraine
14.20-14.30	Радіологічні аспекти ювенільної назофарингеальної ангиофіброми Чумак Я. А., Київ, Україна
	Radiological aspects of juvenile nasopharyngeal angiophibromia Chumak Y., Kyiv, Ukraine
14.30-14.40	КТ візуалізація аномалій внутрішнього вуха: наш досвід Чалій А. С., Київ, Україна
	CT imaging of inner ear malformations: our experience Chalii A., Kyiv, Ukraine
14.40-14.55	Виявлення та стадіювання ендолімфатичного гідропсу при хворобі Мен'єра за допомогою МРТ візуалізації Вальчишин С. В., Київ, Україна
	Detection and grading of endolymphatic hydrops in menière disease using MR Imaging

	Valchyshyn S., Kyiv, Ukraine
14.55-15.10	Сучасні методи променевої діагностики при назальній ліквореї. МРТ та КТ семіотика Чочія М.С., Київ, Україна
	Modern methods of radiological diagnosis CSF rhinorrhea. MRI and CT semiotics Chochiia M., Kyiv, Ukraine
15.10-15.25	МРТ візуалізація вестибулярних та внутрішньолабірних шванном Чумак А.А., Київ, Україна
	MRI imaging of vestibular and intralabyrinthine schwannomas Chumak A., Kyiv, Ukraine
15.25-15.40	Злоякісні новоутворення голови та ший: сучасні підходи до променевої терапії. Бабкіна Т. М., <u>Телуха К.І.</u> Київ, Україна
	Malignant neoplasms of the head of the neck: modern approaches to radiation therapy. Babkina T., <u>Telukha K.</u> , Kyiv, Ukraine

24 березня 2022 р.

Зал №2

8.30- 10.00

10.10-11.40

Секція «Абдомінальна радіологія»

Куратор: О.Б.Динник

Модератори: Динник О.Б., Федусенко О.А., Чирков Ю.Е.

8.30-08.50	<p>Метод визначення коефіцієнта загасання (ВКЗ) ультразвуку в популяційній ультразвуковій і мультимодальній діагностиці стеатозу печінки.</p> <p><u>Динник О.Б.</u>, Солодовник О.В., Закоморний О.С., Кобиляк Н.М., Марунчин Н.А. Київ, Україна</p>
	<p>Method of the attenuation coefficient measurement (ACM) of ultrasound in population ultrasound and multimodal diagnosis of liver steatosis</p> <p><u>Dynnyk O.B.</u>, Solodovnyk O.V., Zakomorny O.S., Kobyliak N.M., Marunchyn N.A. Kyiv, Ukraine</p>
8.50-09.10	<p>Що має знати рентгенолог про систему категоризації вогнищевих уражень печінки пацієнтів з ризиком розвитку гепатоцелюлярної карциноми (US LI-RADS)</p> <p><u>Федусенко О.А.</u>, Динник О.Б., Жайворонок М.М., Іпатова Д.П., Федусенко А.О.(мол.), Макарова Ж.М. Запоріжжя, Київ, Одеса, Україна</p>
	<p>What a radiologist should know about the focal liver lesions categorisation system in patients at risk of hepatocellular carcinoma development (US LI-RADS)</p> <p><u>Fedusenko O.A.</u>, Dynnyk O.B., Zhayvoronok M.M., Ipatova D.P., Fedusenko A.O. (jn), Makarova Zh.M. Zaporizhzhia, Kyiv, Odesa, Ukraine</p>
09.10-09.30	<p>Значення променевиx методів в оцінці ефективності лікування метастатичного колоректального раку</p> <p>Лаврик Г.В. Київ, Україна</p>
	<p>The role of radiologic methods in assessment of treatment effectiveness of metastatic colorectal cancer</p> <p>Lavryk G.V. Kyiv, Ukraine</p>
09.30-09.45	<p>Важливі радіологічні та ультразвукові симптоми гострого живота</p> <p>Гордон Л.В., Київ, Україна</p>
	<p>Important radiologic and sonografic symptoms of acute abdomen</p>

	Gordon L.V., Kyiv, Ukraine
09.45-10.00	Гострий дивертикуліт та його ускладнення. Роль комп'ютерної томографії. <u>Жиленко К.А., Шеїна У.І., Івано-Франківськ, Україна</u>
	The acute diverticulitis and its complications. The role of computed tomography. <u>Zhylenko K, Sheina U, Ivano-Frankivsk, Ukraine</u>
10.00-10.10	Кава-брейк
10.10-10.30	Система звітності і обробки даних ультразвукового обстеження в проктології . US C-RADS. Консенсусна пропозиція. <u>Жайворонок М.М., Коваль О.В., Кушнеров О.І., Садовніков С.А., Телегуз О.І., Федусенко О.А., Яцюта А.О., Щербина О.В. Київ, Запоріжжя, Дніпро, Сарни, Україна, Мінськ, Білорусь.</u>
	System of reporting and processing of ultrasound inspection data in US C-RADS proctology. Consensus proposal. <u>Zhayvoronok M.M.: Koval O.V., Kushnerov O.I., Sadovnikov S.A., Teleguz O.I., Fedusenko O.A., Yatsyuta A.O., Shcherbina O.V. Kyiv, Zaporizhzhia, Dnipro, Sarny, Ukraine, Minsk, Belarus.</u>
10.30-10.50	Діагностична тактика при фокально-нодулярній гіперплазії печінки Чирков Ю.Е. Київ, Україна
	Diagnostic tactics for focal-nodular liver hyperplasia Chirkov Yu.E. Kyiv, Ukraine
10.50-11.10	Порівняння діагностичних методик в оцінці метастазів колоректального раку в печінку на етапі планування та оцінки ефективності лікування. Ашихмін А.В., Орел В.Б., Бакай О.О., Київ, Україна
	Comparison of diagnostic methods in the evaluation of colorectal cancer metastasis in the liver at the planning and evaluation of treatment efficiency. Ashykhmin A.V., Orel V.B., Bakay O.O., Kyiv, Ukraine

11.10-11.40	Відповіді на питання. Дискусія.
-------------	--

24 березня 2022 р.

Зал №2

11.50-15.40

Секція «Скелетно-м'язева радіологія»

Куратор: О.П.Шармазанова

Модератори: Негря Н.М., Joanna Niemunis-Sawicka

11.50-12.20	Лекція Joanna Niemunis-Sawicka, Польща
	Лекція Joanna Niemunis-Sawicka, Poland
12.20-12.50	Анатомічні МР особливості плечового суглоба, які симулюють патологічні зміни Негря Н.М., Київ, Україна
	Anatomical MR features of the shoulder joint that simulate pathological changes Negrya N.M., Kyiv, Ukraine
12.50-13.20	Анатомічні МР особливості кульшового суглоба, які симулюють патологічні зміни Негря Н.М., Київ, Україна
	Anatomical MR features of the hip joint, which simulate pathological changes Negrya N.M., Kyiv, Ukraine
13.20-14.10	Обід
14.10-14.40	Анатомічні особливості та підводні камені в МР-діагностиці ліктьового суглоба у дітей

	Бербець К.І., Київ, Україна
	Anatomical features and pitfalls in MR diagnosis of the elbow joint in children Berbets K., Kyiv, Ukraine
14.40-14.50	Можливості МР-діагностики в оцінці пошкоджень сухожилків згиначів пальців кисті Бербець К.І., Київ, Україна
	Magnetic resonance in the evaluation of lesions of the flexor tendon pulley system Berbets K., Kyiv, Ukraine
14.50-15.00	Сонографічна оцінка карпального тунельного синдрому Гайко О.Г., <u>Климчук Л.І.</u> , Лучко Р.В., Галій Ю.І., Київ, Україна
	Sonographic examination of carpal tunnel syndrome Haiko O.H., <u>Klymchuk L.I.</u> , LuchkoR.V., HaliiY.I., Kyiv, Ukraine
15.00-15.10	Можливості МРТ в діагностиці патологічних станів опорно-рухового апарату при наявності металевих конструкцій <u>Літинська Ю.М.</u> , Авакян А.К , Київ, Україна
	Possibilities of MRI in diagnostics of pathological conditions of musculo-skeletal system with metal implants Litynska Yu. Avakian A., Kyiv, Ukraine
15.10-15.20	Рентгенологічні аспекти оцінки стану пацієнтів після тотального ендопротезування кульшового суглобу, власний досвід візуалізації окремих ускладнень Повшедна О.В., Київ, Україна

	<p>Radiological aspects of assessment of the patient's condition after total hip replacement, own experience of visualization of certain complications</p> <p>Povshedna O.V., Kyiv, Ukraine</p>
15.20-15.30	<p>Променева діагностика вторинного (метастатичного) ураження хребта</p> <p>Медведовська Ю.В, Грязов А.Б, Новікова Т.Г., Грязов А.А., Київ, Україна</p>
	<p>Radiodiagnostics of skeletal metastasis</p> <p><u>Medvedovska Y.V.</u>, Gryazov A.B, Novikova T.G., Gryazov A.A., Kyiv, Ukraine</p>
15.30-15.40	<p>Обговорення доповідей</p>
	<p>Discussion of reports</p>

24 березня 2022 р.

Зал №3

8.30- 10.00

10.10-11.40

Секція «Урогенітальна радіологія»

Куратори: Козаренко Т.М., Мицик Ю.О.

Модератори: Козаренко Т.М., Мицик Ю.О., Іванкова В.С.

8.30-08.50	<p>Роль ПЕТ/КТ з Галієм 68 ПМСА в діагностиці та оцінці лікування раку простати</p> <p>Несрін Аслан, Туреччина</p>
	<p>The role of PET CT with Gallium 68 PMSA in the diagnosis and evaluation of prostate cancer treatment</p> <p>Nesrin Aslan, Turkey</p>
8.50-09.10	<p>Можливості променевих методів у діагностиці ендометріозу. Переваги та недоліки</p>

	Козаренко Т.М. Київ, Україна
	Possibilities of imaging methods in the diagnosis of endometriosis. Advantages and disadvantages Kozarenko T.M., Kyiv, Ukraine
09.10-09.30	Переваги та обмеження мультипараметричної МРТ у діагностиці та оцінці ефективності лікування хворих на рак передміхурової залози Мицик Ю.О., Львів, Україна
	Advantages and limitations of multiparametric MRI in the diagnosis and evaluation of treatment effectiveness in patients with prostate cancer Mytsyk Y.O., Lviv, Ukraine
09.30-09.40	Комплексний променеви́й підхід до диференційної діагностики підозрілих на рак утворень малого тазу Гаврилюк О.М. Київ, Україна
	Integrated radiological approach to the differential diagnosis of suspected pelvic cancers Havryliuk O.M. Kyiv, Ukraine
09.40-09.50	Мультипараметричне МРТ дослідження органів малого тазу у пацієнтів з раком шийки матки до та після лікування. <u>Закоморний О.С.</u> , Мироняк Л.А., Кобзар І.О., Павлюк О.В., Київ, Україна
	Multiparametric MRI examination of the pelvic organs in patients with cervical cancer before and after treatment. <u>Zakomorny O.S.</u> , Mironyak L.A., Kobzar I.O., Pavlyuk O.V., Kyiv, Ukraine
09.50-10.00	Діагностична роль компресійної еластографії при

	<p>мультипараметричному ультразвуковому дослідженні злоякісних утворень яєчників</p> <p><u>Стасів І.Д.</u>, Рижик В.М. Івано-Франківськ, Україна</p>
	<p>Diagnostic role of compression elastography in multiparametric ultrasound examination of ovarian malignant formations</p> <p><u>Stasiv I.D.</u>, Ryzhik VM, Ivano-Frankivsk, Ukraine</p>
<i>10.00-10.10 Кава-брейк</i>	
10.10-10.20	<p>Рідкісні новоутвори прямої кишки в контексті диференційної МРТ діагностики із раком</p> <p>Димінський О.В., Київ, Україна</p>
	<p>Rare neoplasms of the rectum in the context of differential MRI diagnosis of cancer</p> <p>Dyminsky O.V., Kyiv, Ukraine</p>
10.20-10.30	<p>Роль класифікації VI-RADS в виборі тактики лікування хворих із утвореннями сечового міхура</p> <p><u>Мицик Ю.О.</u>, Дутка І.Ю., Комнацька І.М. Львів, Україна</p>
	<p>The role of VI-RADS classification in management of patients with urinary bladder tumors</p> <p><u>Mytsyk Y.O.</u>, Dutka I.Y., Komnatska I.M. Lviv, Ukraine</p>
10.30-10.40	<p>Роль мультипараметричної МРТ в діагностиці рідкісних злоякісних та доброякісних захворювань передміхурової залози</p> <p><u>Кулінська З.П.</u>, Димінський О.В., Київ, Україна</p>
	<p>Role of mpMRI in diagnostic of uncommon benign and malignant prostatic lesions</p> <p><u>Kulinska Z.P.</u>, Dyminsky O.V., Kyiv, Ukraine</p>
10.40-10.50	<p>МРТ-фузійна біопсія простати: досвід впровадження</p>

	<u>Поліон М.Ю.</u> , Мицик Ю.О., Деркач Р.Р., Дніпро, Україна
	MRI-fusion prostate biopsy: implementation experience Polion M.Y, Mytsyk Y.O., Derkach R.R. Dnipro, Ukraine
10.50-11.00	Цитогенетичний моніторинг ефективності брахітерапії з використанням іридію-192 в онкогінекології Іванкова В.С., Дьоміна Е.А., <u>Хруленко Т.В.</u> , Барановська Л.М. Київ, Україна
	Cytogenetic monitoring of the effectiveness of brachytherapy using iridium-192 in oncogynecology Ivankova V.S., Domina E.A., <u>Khrulenko T.V.</u> , Baranovska L.M. Kyiv, Ukraine
11.00-11.10	Профілактичні заходи та лікування променевої реакції при хіміопроменевій терапії раку шийки матки Іванкова В.С., Хруленко Т.В., <u>Барановська Л.М.</u> Київ, Україна
	Preventive measures and treatment of radiation reactions in chemoradiation therapy of cervical cancer Ivankova V.S., Khrulenko T.V., <u>Baranovska L.M.</u> , Kyiv, Ukraine
11.10-11.20	Кастраційно-резистентний рак простати. Нові можливості радіонуклідної терапії <u>Сукач Г.Г.</u> , Солодянникова О.І., Київ, Україна
	Castration-resistant prostate cancer. New possibilities of radionuclide therapy <u>Sukach GG</u> , Solodyannikova OI, Kyiv, Ukraine
11.20-11.30	Динамічна реносцинтиграфія в оцінці функціонального стану нирок при вроджених вадах з супутніми уродинамічними порушеннями Новерко І.В., Сатир М.В., Київ, Україна
	Renal scintigraphy in assessment of kidneys function in congenital malformations with concomitant urodynamic disorders

	Noverko I.V., Satyr M.V., Kyiv, Ukraine
11.30-11.40	Значення динамічних сцинтиграфічних режимів для діагностики захворювань опорно-рухового апарату, сечовидільної та ендокринної систем Сатир М.В., Новерко І.В., Київ, Україна
	Significance of dynamic scyntigraphic modes in the diagnostic of musculoskeletal, urinary end endocrine diseases Satyr M.V., Noverko I.V., Kyiv, Ukraine

24 березня 2022 р.

Зал №5

8.30-10.00

10.10-11.40

11.50-13.20

14.10-15.40

15.50-17.50

Секція «Радіологія для інтернів та резидентів»

Куратор: В.В. Кундіна

Модератори: В.В.Кундіна, Ю.О,Сторожчук

08.30-09.10	Як радіологи повинні відповідати? Опитування клініцистів. Земскова О., Київ, Україна
	How should radiologists respond? A survey of clinicians. Zemskova O., Kyiv, Ukraine
09.10-10.00	Радіологічний алгоритм обстеження пацієнтів зі складними варіантами аномалій зубощелепної системи. Сторожчук Ю., Київ, Україна
	Radiological algorithm of examination of patients with complex variants of anomalies of the dental system.

	Storozhchuk Y., Kyiv, Ukraine
10.10-11.00	Візуалізація лімфом: не лімфаденопатією єдиною. Новіков М., Київ, Україна
	Imaging lymphomas: beyond lymphadenopathy. Novikov M., Kyiv, Ukraine
11.00-11.40	ДВІ-МРТ всього тіла. Кенігсберг К., Мінськ, Білорусь
	DWI-MRI of whole body. Kenigsberg K., Minsk, Belarus
11.50-12.30	Серце та судини: можливості мультиспіральної комп'ютерної томографії. Трегубова М., Київ, Україна
	Heart and blood vessels: possibilities of Cardiac Computed Tomography. Tregubova M., Kyiv, Ukraine
12.30-13.20	Основні методики та огляд основних гінекологічних захворювань при МРТ. Маріо Таха, Одеса, Україна
	Basic techniques and review of major gynecological diseases in MRI. Takha Mario, Odesa, Ukraine
14.10-14.55	Променева діагностика підшлункової залози Дереш Н., Київ, Україна
	Radiology of the pancreas

	Deresh N., Kyiv, Ukraine
14.55-15.40	Підводні камені нормальної анатомії справжніх суглобів. Негря Н., Київ, Україна
	Pitfalls of normal anatomy of the real joints. Nehria N., Kyiv, Ukraine
15.50-16.20	Невідкладні стани в практиці дитячого радіолога. Русин А., Київ, Україна
	Emergencies in the practice of pediatric radiology. Rusyn A., Kyiv, Ukraine
16.20-16.50	Мультимодальна діагностика захворювань молочної залози. Гурандо А., Київ, Україна
	Multimodal diagnostic of breast diseases. Gurando A., Kyiv, Ukraine
16.50-17.20	ХОЗЛ - погляд радіолога та хірурга. Горошенко О., Войтко В., Київ, Україна
	COPD - the view of a radiologist and surgeon. Horoshenko O., Voytko V., Kyiv, Ukraine
17.20-17.50	Як знайти точку опори в буремному світі радіолога – керівництво з виживання. Мангов А., Харків, Україна
	How to find a foothold in the turbulent world of radiology – a guide to survival. Mangov A., Kharkiv, Ukraine

--	--

24 березня 2022 р.

Зал №4

8.30- 10.00

10.10-11.40

Секція «Кардіорадіологія»

Куратор: Федьків С. В.

Модератори: Федьків С. В., Іванів Ю.А.

08.30-08.50	Діагностичне значення кардіо-MPT та МСКТ у пацієнтів із серцево-судинними ускладненнями, асоційованими з Covid-19: сучасний підхід та тактика ведення Федьків С. В., м. Київ, Україна.
	Diagnostic significance of cardio-MRI and MSCT in patients with cardiovascular complications associated with David-19: a modern approach and management tactics Fedkiv S.V., Kyiv, Ukraine.
08.50-09.10	Радіологічні методи в пошуку джерела системної тромбоемболії Іванів Ю.А., м. Львів, Україна.
	Radiological methods in search of a source of systemic thromboembolism Ivaniv Y.A., Lviv, Ukraine.
09.10-09.30	Методи променевої діагностики у диференціації причин гіпертрофії лівого шлуночка Орищин Н.Д., м. Львів, Україна.
	Imaging in the differentiation of left ventricular hypertrophy Oryshchyn N.D., Lviv, Ukraine.
09.30-09.50	Використання T1 та T2 mapping у діагностиці патології міокарда

	Таммо Раад, м. Київ, Україна.
	Use of T1 and T2 mapping in the diagnosis of myocardial pathology. Tammo Raad, Kyiv, Ukraine.
10.00-10.10	Кава-брейк
10.10.-10.25	Мультимодальна візуалізація постінфарктних аневризм лівого шлуночка: сучасний стан проблеми та результати власних спостережень <u>Поташев С. В.</u> , Федьків С. В, м. Київ, Україна.
	Multimodal Visualization of the Left Ventricular Postinfarction Aneurysms: Current State of the Problem and Own Observation Results <u>Potashev S.V.</u> , Fedkiv S.V., Kyiv, Ukraine
10.25-10.40	Мультимодальний радіологічний алгоритм неінвазивної верифікації різних типів амілоїдозу: клінічні випадки <u>Кундіна В В.</u> , Федьків С.В., Тихоненко О.П.
	Multimodal radiological algorithm for non-invasive verification of different types of amyloidosis: clinical cases. <u>Kundina V.</u> , Fedkiv S., Tychonenko O., Kyiv, Ukraine
10.40-10.55	Інфекційний ендокардит: діагностичні можливості МСКТ в передопераційному плануванні <u>Трегубова М.О.</u> , Крикунов О.А., м. Київ, Україна.
	Infective endocarditis: diagnostic possibilities of MDCT in preoperative planning. <u>M. Tregubova</u> , O. Krykunov, Kyiv, Ukraine.
10.55-11.10	Клініко-діагностичне значення кардіо-МРТ у верифікації COVID-19 асоційованого міокардиту Ушакова О.Г., м. Київ, Україна.

	Clinical and diagnostic significance of cardio-MRI in the verification of COVID-19 associated myocarditis Ushakova O.G., Kyiv, Ukraine
11.10-11-25	Легенева гіпертензія: погляд радіолога на кардіологічну проблему. Іщенко М.С., м. Київ, Україна.
	Pulmonary hypertension: radiologist view for cardiology problem. Ishchenko M., , Kyiv, Ukraine
11.25-11.40	МСКТ у діагностиці пухлин серця Вітковський Ю.І., м. Київ, Україна.
	Multidetector CT Imaging of Cardiac Tumors Vitkovskiy Y., Kyiv, Ukraine.

24 березня 2022 р.

Зал №4

11:50 – 13:20

14:10 – 15:40

Секція «Контрастні речовини в радіологічній практиці»

Куратор: З.З.Рожкова

Модератори: Джем Чаллі (Mehmet Cem Calli), З.З.Рожкова

11:50 – 13:20	Роль підвищення контрастності у клінічній нейрорадіології <u>Джем Чаллі, Борнова, Ізмір, Турецька Республіка</u>
	Contrast enhancement in neuroradiology <u>Mehmet Cem Calli, Bornova, Izmir, Turkey</u>
14:10 – 15:40	
14:10 – 14:35	Контрастні речовини, що містять парамагнітний іон

	гадолінію: структура, властивості, клінічні приклади Рожкова З.З., Київ, Україна
	Contrast agents, contained paramagnetic Gadolinium Ion: Structure, Properties, Clinical Applications Rozhkova Z.Z., Kyiv, Ukraine
14:35 – 14:50	Застосування контрастних речовин, при МР-дослідженні печінки Димінський О.В., Київ, Україна
	Contrast agents for liver MR-imaging Duminskyi O.V., Kyiv, Ukraine
14:50 – 15:05	Перфузійно зважені МР-зображення з використанням високо молярних контрастних речовин, що містять гадоліній: порівняльний аналіз ефективності Gadovist - Gadopiclenol. Осипенко П.В., Київ, Україна
	Brain Perfusion Imaging with High-Molarity Gadolinium Chelates: Comparative Analysis of Gadovist-Gadopiclenol Osypenko P.V., Kyiv, Ukraine
15:05 – 15:20	МРТ гепатобіліарної зони з використанням гепатоспецифічних контрастних агентів Ганіч О.В., Київ, Україна
	Hepatobiliary MRI Using Hepatospecific Contrast Agents Ganich O.V., Kyiv, Ukraine
15:20 – 15:40	Питання, обговорення, та підсумки роботи секції Questions, discussion, and conclusions

Секція «Візуалізація у перинатології»

Куратори: Лук'янова І.С., Таммо Р.

20 хв.	Застосування променевих методів діагностики у супроводі вагітності високого ризику
--------	---

	Лук'янова І.С. Київ, Україна
20 хв.	Сучасні можливості пренатальної ультразвукової візуалізації при вродженій діафрагмальній килі Гребиниченко Г.О. Київ, Україна
20 хв.	Пренатальна МРТ діагностика патології грудної порожнини. Морковкіна Г.Є. Київ, України
15 хв.	Пренатальна діагностика судинних кілець. Куркевич А.К. Київ, України
15 хв	Пре- та постнатальна КТ та МРТ діагностика судинних кілець. Таммо Раад. Київ, України
20 хв.	Зв'язок провізорних органів з розвитком плода (за даними УЗД) ДУ «Інститут педіатрії, акушерства та гінекології ім. акад. О.М.Лук'янової НАМНУ» Гордієнко І.Ю. Київ, Україна
20 хв	Плацента акрета та її спектр: можливості допологової ультразвукової діагностики Сафонова І.М. Харків, Україна
10 хв	МРТ патології плаценти. Таммо Раад. Київ, України
15 хв.	Екстрагенітальна патологія , як спадок постковідного синдрому у вагітних (за даними УЗД) Головченко О.В. Київ, Україна
15 хв.	Пренатальна та постнатальна діагностика крижово-куприкових тератом. Сидорова А.В. Київ, України
10 хв.	Рідкісні випадки в пренатальній практиці. Ралец К.В. Київ, України
180 хв.	

24 березня 2022 р.

Зал №2

15.50-17.50

Секція «Радіологія грудної залози»

Куратор: Є.М. Божок

Модератори: Божок Є.М., Макинськов В.Б., Вінницька Д.К

15.50-16.10	<p>Комплексна діагностика віддалених післяопераційних змін у молочних залозах</p> <p>Д.К. Вінницька, Київ, Україна</p> <p>A comprehensive detection of long-term post-operative changes in breast</p> <p>Vinnytska Daria, Kyiv, Ukraine</p>
16.10-16.30	<p>Важливість виділення буста при променевому лікуванні раку молочної залози</p> <p><u>М.В. Соколовська</u>, О.В.Гордєєва, І.М. Репецька, Г.Б. Бернштейн, Київ, Україна</p> <p>The importance of boost indication in breast cancer radiotherapy</p> <p><u>Sokolovska M.V.</u>, Gordeieva O.V., Repetska I.M., Bernstein G.B. Kyiv, Ukraine</p>
16.30-16.50	<p>Променева терапія білатерального раку грудної залози</p> <p>Г.О. Курило, Т.В. Удатова, К.С. Костюк, Т.Г. Підлубна, А.В. Квасніцький, Київ, Україна</p> <p>Radiation therapy of bilateral breast cancer</p> <p>Kurylo H. O., Udatova T.V., Kostiuk K. S., Pidlubna T. H., Kvasnitskyi A. V. Kyiv, Ukraine</p>
16.50-17.10	
17.10-17.30	
17.30-17.50	

25 березня 2022 р.

Зал №1

09.00- 11.00

11.30-13.30

Секція «Педіатрична радіологія»

Куратор: Тарасюк Б.А., Ребенков С.О.

Модератори: Тарасюк Б.А., Ребенков С.О.

09.00-09.20	<p>Педіатрична радіологія в Україні – погляд у майбутнє</p> <p><u>Тарасюк Б.А.</u>, Дикан І.М., Ялинська Т.А., Ребенков С.О., Київ, Україна</p> <p>Pediatric radiology in Ukraine - a look into the future. Tarasyuk B.A., Dykan I.M., Yalynska T.A., Rebenkov S.O. Kyiv, Ukraine</p>
09.20-09.30	<p>Променева діагностика гострих абсцесів легень у дітей і можливості прогнозування їх перебігу</p> <p><u>Чурилін Р.Ю.</u>, Вороньжев І.О., Сирота В.В. Харків, Україна</p> <p>Radiation diagnosis of acute lung abscesses in children and the ability to predict their course</p> <p><u>Churilin R.Y.</u>, Voronzhev I.O., Syrota V.V., Kharkiv, Ukraine</p>
09.30 -09.40	<p>Променева діагностика запальних захворювань легень у дітей з ознаками недиференційованої дисплазії сполучної тканини.</p> <p><u>Пальчик С.М.</u>, Вороньжев І.О. Харків, Україна</p> <p>Radiation diagnosis of inflammatory lung diseases in children with signs of undifferentiated connective tissue dysplasia.</p> <p><u>Palchuk S.M.</u>, Voronzhev I.O. Kharkiv, Ukraine</p>
09.40-09.50	<p>Особливості діагностики респіраторного дистрес-синдрому у новонароджених за даними ультразвукових методів</p>

	<p>дослідження</p> <p><u>Сорочан О.П., Вороньжев І.О., Шаповалова В.В.</u> Харків, Україна</p> <p>Features of diagnosis of respiratory distress syndrome in newborns according to ultrasound methods</p> <p>Sorochan O.P., Voronzhev I.O., Kharkiv, Ukraine</p>
09.50-10.00	<p>Вроджена аневризма/дивертикул лівого шлуночка у новонародженого</p> <p>Рижик В.М., <u>Царук О.Я.</u>, Ільницька Х.М. Івано-Франківськ, Україна</p> <p>Congenital aneurysm / diverticulum of the left ventricle in the newborn.</p> <p>Ryzhik V.M., <u>Tzaruk O.Y.</u>, Ilnitska Kh.M., Ivano-Frankivsk, Ukraine</p>
10.00-10.10	<p>Синдром «лускунчика» - як підводний камінь в педіатричній практиці.</p> <p><u>Стасів І.Д.</u>, Рижик В.М. Івано-Франківськ, Україна</p> <p>Nutcracker syndrome – as an underwater stone in pediatric practice</p> <p>Stasiv I.D., Ryzhik V.M., Ivano-Frankivsk, Ukraine</p>
10.10-10.20	<p>Комплексна променева діагностика патології опорно-рухової систми.</p> <p>Урина Л.К. Київ, Україна</p> <p>Complex radiological diagnosis of pathology of the musculoskeletal system.</p> <p>Urhina L.K., Kyiv, Ukraine</p>
10.20-10.30	<p>Класифікація станів печінки у дітей при при дифузних захворюваннях на основі статистичних показників текстури ультразвукових зображень</p> <p><u>Настенко Є.А., Дикан І.М., Тарасюк Б.А., Павлов В.А.,</u></p>

	<p>Носовець О.К., Бабенко В. О., Круглий В.В., Березенко В.С. , Солодущенко В.В. Київ, Україна</p> <p>Classification of liver conditions in children with diffusive liver diseases on the basis of statistical indicators of the texture of ultrasound images</p> <p><u>Nastenکو E.A.</u>, Dykan IM, Tarasyuk B.A., Pavlov B.A., Nosovets O.K., Babenko V.O., Krugliy V.V, Berezenko V.S., Solodushchenko V.V. Kyiv, Ukraine</p>
10.30-10.40	<p>Оцінка стану верхніх відділів травного тракту за допомогою гідросонографії,</p> <p>Грідіна Т.А., Київ, Україна</p> <p>Assessment of the condition of the upper digestive tract using hydrosonography.</p> <p>Gridina T.A. Kyiv, Ukraine</p>
10.40-11.00	<p>Діагностичні підходи при гострому животі у дітей</p> <p>Али Якилмаз, Канада</p> <p>Imaging of the acute abdomen in pediatric patients</p> <p>Dr. Ali Yikilmaz, Canada</p>
11.00-11.10	<p>Візуально-діагностичні прояви ураження ЦНС при метаболічних захворюваннях у дітей</p> <p>Русин А.Г., Київ, Україна</p> <p>Visual-diagnostic manifestations of CNS lesions in metabolic diseases in children</p> <p>Rusin A.G. Kyiv, Ukraine</p>
11.10- 11.30	<p>Комплексна променева діагностика синдромів, пов'язаних з судинними мальформаціями</p> <p>Ребенков С.О. Київ, Україна</p> <p>Comprehensive radiological diagnosis of syndromes associated with vascular malformations</p> <p>Rebenkov S.O. Kyiv, Ukraine</p>

11.30-11.40	<p>Особливості УЗД з використанням еластографії у дітей з портальною гіпертензією</p> <p>Варивода Д.М. Київ, Україна</p> <p>Features of ultrasound with the use of elastography in children with portal hypertension</p> <p>Varyvoda D.M. Kyiv, Ukraine</p>
11.50-12.00	<p>Клінічна нейросонографія та доплерографія судин головного мозку у новонароджених та дітей раннього віку</p> <p>Макарова О.О. Київ, Україна</p> <p>Clinical neurosonography and dopplerography of cerebral vessels in newborns and young children</p> <p>Makarova O.O. Kyiv, Ukraine</p>
12.00-12.20	<p>Диференціальна діагностика двусторонніх уражень базальних ядер у дітей</p> <p>Таммо Раад, Київ, Україна</p> <p>Differential diagnosis of bilateral lesions of the basal ganglia in children</p> <p>Tammo Raad, Kyiv, Ukraine</p>
12.20-12.30	<p>Вертеброгенна етіологія церебрастеничного синдрому у дітей: рентгенологічні маркери</p> <p>Андрущенко І.В., Київ, Україна</p> <p>Vertebrogenic etiology of cerebrastenic syndrome in children: radiological markers</p> <p>Andrushchenko I.V. Kyiv, Ukraine</p>
12.30-12.40	<p>Сучасний підхід в ультразвуковій діагностиці гемофілічних артропатій.</p> <p>Сафонова К. А. Київ, Україна</p> <p>Modern approach in ultrasound diagnosis of hemophilic arthropathies.</p> <p>Safonova K.A. Kyiv, Ukraine</p>

12.40-13.00	<p>Променева діагностика вад розвитку ано-ректальної зони та вертебрального каналу у дітей (аналіз клінічних випадків)</p> <p>Ружилю К.О., Київ, Україна</p> <p>Diagnostic Imaging of malformations of the ano-rectal area and vertebral canal in children (analysis of clinical cases)</p> <p>Rougiло K.O. Kyiv, Ukraine</p>
13.00-13.20	<p>Променева діагностика вродженої кишкової непрохідності у дітей.</p> <p>Вороньжев І.О., Харків, Україна</p> <p>Radiation diagnosis of congenital intestinal obstruction in children</p> <p>Voronzhhev I.O. Kharkiv, Ukraine</p>
13.20-13.30	

25 березня 2022

Зал №2

09.00 – 11.00

Секція «Торакальна радіологія»

Куратор: І.М. Дикан

09.00 – 9.30	<p>Променева діагностика вірусних уражень легень</p> <p>Бабій Я.С., Дикан І.М. Київ, Україна</p> <p>Radiation diagnosis of viral lungs</p> <p>Babiy YaS, Dykan IM Kyiv, Ukraine</p>
09.30 – 10.00	<p>Ультразвукове дослідження легень в умовах пандемії covid-19. Основи дослідження. Метааналіз міжнародних протоколів. Уніфікація протоколів. УЗД легень в</p>

	<p>амбулаторних умовах- де, коли та як</p> <p>Юрчак М.І. Вінниця, Україна</p> <p>Ultrasound examination of the lungs in a pandemic covid-19. Fundamentals of research. Metanalysis of international protocols. Unification of protocols. Ultrasound of the lungs in an outpatient setting - where, when and how</p> <p>Yurchak MI Vinnysya, Ukraine</p>
10.00-10.10	<p>Позалікарняна пневмонія. Диференціальна діагностика. Covid-19</p> <p>Соколов В. М., Аніщенко Л. В., Бянов О. С. Никитіна О. В. Одеса, Україна</p> <p>Community acquired pneumonia. Differential diagnosis. Covid-19</p> <p><u>Sokolov VM., Anischenko LV., Byanov AS., Nikitina OV., Odesa, Ukraine</u></p>
10.10-10.20	<p>Томосинтез на практиці: скіалогічна картина патологічних змін у легенях при covid-19 за даними томосинтезу</p> <p>Косенко М.О., Косенко О.М., Косенко Е.М., Ільїнська О.В. Київ, Україна</p> <p>Tomosynthesis in practice:skiological pattern of pathological changes in the lungs in covid-19 according tomosynthesis</p> <p>Kosenko MO., Kosenko OM., Kosenko EM., Ilinska OV. Kyiv, Ukraine</p>
10.20-10.30	<p>Постковідний синдром: МСКТ- візуалізація</p> <p>Логаніхіна К.Ю. Київ, Україна</p> <p>Post-covid-19 syndrome: MDCT-vizualisation</p> <p>Loganikhina KYu, Kyiv, Ukraine</p>
10.30-10.40	<p>КТ- ознаки довгого ковіду</p> <p>Кравчук С.Ю. Чернівці, Україна</p> <p>CT signs of long covid</p>

	Kravchuk SYu., Chernivtsi, Ukraine
10.40-10.50	<p>Оцінка ефективності клітинної терапії (мультипотентні мезенхімальні стовбурові клітини плаценти) в лікуванні covid-19 пневмонії за даними МСКТ</p> <p><u>Белоус І.В.</u>, Дикан І.М., Будко Г.С., Немтінов П.І., Устименко А.М., Шаблій В.А., Букреєва Т.В., Чибісов О.Л., Лобинцева Г.С., Паляниця С.С. Київ, Україна</p> <p>Evaluation of the effectiveness of cell therapy (multipotent mesenchymal placental stem cells) in the treatment of covid-19 pneumonia according to MDCT</p> <p><u>Belous IV</u>, Dykan IM, Budko GS, Nemtinov PI, Ustymenko AM, Shabliy VA, Bukreeva TV, Chibisov AL, Lobintseva GA., Palyanytsia SS Kyiv, Ukraine</p>
10.50-11.00	<p>Наш досвід використання МСКТ у візуалізації патології органів дихання при гранулематозі Вегенера</p> <p>Дворянова Т.М. Київ, Україна</p> <p>Our experience in using MSCT in the visualisation of respiratory pathology in Wegener`s granulomatosis (WG)</p> <p>Dvorianova T, Kyiv, Ukraine</p>

25 березня 2022 р.

Зал №1

13.30- 15.30

Секція «Невідкладна радіологія»

Куратор: А.В. Мангов

Модератори: Кульпіна К.О., Шеїна У.І.

13.30-13.50	<p>Невідкладна судинна нейрорадіологія.</p> <p><u>Пономарьова А.В.</u>, Завгородня В.О., Інюточкіна І.О., Кульпіна К.О., Соколова А.А., Суховей В.В., Папін Д.М., Чухліб М.О., Харків, Україна</p>
	<p>Vascular emergencies in neuroradiology.</p> <p><u>Ponomareva A.V.</u>, Zavhorodnia V.O. Iniutochkina I.O., Kulpina K.O., Sokolova A.A., Sukhovii V.V., Papin D.M., Chukhlib M.O.,</p>

	Kharkiv, Ukraine
13.50-14.10	<p>Як аналізувати рентгенографію грудної порожнини при невідкладних станах?</p> <p><u>Мангов А.В.</u>, Шоєтова В.А., Каспарова М.Р., Калашніков Д.В., Холод Ю.А., Завгородня В.О., Чухліб М.О., Корольова В.Е., Харків, Україна</p>
	<p>How to read chest x-rays in thoracic emergencies?</p> <p><u>Mangov A.V.</u>, Shoietova V.A., Kasparova M.R., Kalshnikov D.V., Kholod Yu.A., Zavhorodnia V.O. Chukhlib M.O., Korolova V.E., Kharkiv, Ukraine</p>
14.10-14.30	<p>Невідкладна абдомінальна радіологія.</p> <p><u>Кульпіна К.О.</u>, Соколова А.А., Пономарьова А.В., Завгородня В.О., Інюточкіна І.О., Суховей В.В., Папін Д.М., Каспарова М.Р., Калашніков Д.В., Холод Ю.А., Харків, Україна</p>
	<p>Emergencies in abdominal radiology.</p> <p><u>Kulpina K.O.</u>, Sokolova A.A., Ponomareva A.V., Zavhorodnia V.O. Iniutochkina I.O., Sukhovii V.V., Papin D.M., Kasparova M.R., Kalshnikov D.V., Kholod Yu.A., Kharkiv, Ukraine</p>
14.30-15.00	<p>Політравма очами радіолога - як провести дослідження та що шукати.</p> <p><u>Соколова А.А.</u>, Мангов А.В., Кульпіна К.О., Пономарьова А.В., Завгородня В.О., Папін Д.М., Шоєтова В.А., Каспарова М.Р., Харків, Україна</p>
	<p>Polytrauma through the eyes of a radiologist - how to perform exams and what to look for.</p> <p><u>Sokolova A.A.</u>, Mangov A.V., Kulpina K.O., Ponomareva A.V., Zavhorodnia V.O., Papin D.M., Shoietova V.A., Kasparova M.R., Kharkiv, Ukraine</p>

15.00-15.30	<p>Важкі кейси в невідкладній радіології - інтерактивна дискусія.</p> <p><u>Пономарьова А.В., Соколова А.А., Кульпіна К.О., Шеїна У.І.,</u> Харків, Івано-Франківськ, Україна</p>
	<p>Difficult cases - interactive discussion.</p> <p><u>Ponomareva A.V., Sokolova A.A., Kulpina K.O., Sheina U.I.,</u> Kharkiv, Ivano-Frankivsk, Ukraine</p>

25 березня 2022 р.

Зал №2

11.30- 13.30

13.45-15.45

Секція «Новітні технології та штучний інтелект в радіології. Медична фізика. Гарантія якості та радіаційна безпека в радіології»

Куратор: Зелінський Р.М.

Модератори: Стадник Л.Л., Зелінський Р.М.

11.30-11.50	<p>Вплив радіонуклідного лікування диференційованого рака щитовидної залози на появу патологій сечовидільної системи у майбутньому</p> <p>Васильєв Л.Я., <u>Радзішевська Є.Б.</u>, Савченко А.С., Кулініч Г.В., Лад С.М., Харків, Україна</p>
	<p>Differentiated thyroid cancer treatment is associated with long-term onset of urinary system pathologies</p> <p>L.Ya. Vasyliiev, <u>Yev.B. Radzishavska</u>, A.S. Savchenko, G.V. Kylinich, S.M. Lad, Kharkiv, Ukraine</p>

11.50-12.10	Гібридні установки для мультимодальної візуалізації ПЕТ/ОФЕКТ/КТ в Україні та забезпечення контролю якості в ядерній медицині <u>Король П.О.</u> , Щербіна О.В., Київ, Україна
	Hybrid installations for multimodal PET/SPECT/CT visualization in Ukraine and quality control in nuclear medicine <u>Korol P.O.</u> , Shcherbina O.V., Kyiv, Ukraine
12.10-12.30	Алгоритм для текстурного аналізу гетерогенності злоякісних новоутворень прямої кишки на ПЕТ/КТ зображеннях Ашихмін А.В., <u>Орел В.Б.</u> , Рихальський О.Ю., Головка Т.С., Київ, Україна
	Algorithm for texture analysis of PET/CT image heterogeneity in rectal cancer patients Ashykhmin A.V., <u>Orel V.B.</u> , Rykhalskyi O.Yu., Golovko T.S., Kyiv, Ukraine
12.30-12.50	Контроль спектральних характеристик медичного прискорювача на основі порівняння масових коефіцієнтів ослаблення різних матеріалів Чернявський І.Ю., Старенький В.П., <u>Макиєнко А.С.</u> , Харків, Україна
	Control of spectral characteristics of the medical accelerator on the basis of comparison of mass weakening coefficients of different materials Cherniavskiy I.Yu., Starenky V.P., <u>Makienko A.S.</u> , Kharkiv, Ukraine
12.50-13.10	Використання нанотехнологій в медичній фізиці Крячок К. О., Київ, Україна
	Nanotechnology in medical physics

	Kriachok K.O., Kyiv, Ukraine
13.10-13.30	Якість дослідження на МРТ – магія, випадкове везіння чи робота медичного фізика? Хурцилава М.Д., Київ, Україна
	Quality of MR examinations - magic, luck or the work of a medical physicist? Khurtsylava M.D. Kyiv, Ukraine
13.30-13.45	Перерва
13.45-14.05	Шляхи вирішення проблеми підвищення рівня кваліфікації національних кадрів з медичної фізики Безшийко О.А., Київ, Україна
	Solution directions of qualification improvement problems for national personnel in medical physics Bezshyuko O.A., Kyiv, Ukraine
14.05-14.25	Обладнання для забезпечення контролю якості в діагностичній радіології фірми PTW-Freiburg Гальченко О.Ю., Київ, Україна
	Equipment for quality control in diagnostic radiology by PTW-Freiburg company Galchenko O.Y., Kyiv, Ukraine
14.25-14.45	Контроль якості для КТ: практичний досвід Лучковський С.М., Київ, Україна
	Quality control for CT: practical experience Luchkovskyi S.M., Kyiv, Ukraine
14.45-15.05	Встановлення діагностичних референтних рівнів при КТ дослідженнях. Результати національного анкетування

	Носик О.В., Харків, Україна
	The establishment of diagnostic reference levels for CT examinations. Results of the national survey Nosyk O.V., Kharkiv, Ukraine
15.05-15.25	Проблеми впровадження національних діагностичних референтних рівнів в практику роботи рентгенодіагностичної служби України Стадник Л.Л, Харків, Україна
	Problems of introduction of national diagnostic reference levels in the practice in Ukraine Stadnyk L.L, Kharkiv, Ukraine
15.25-15.45	Дискусія
	Discussion

25 березня 2022 р.

Зал №3

9.00 – 11.00

11.30 – 12.00

Секція «Лекційний курс з онкорадіології»

Куратор: Новіков М. Є.

9.00-9.30	Радіологічна візуалізація токсичності системної терапії в онкології <u>Єрмаков М. С., Новіков М. Є., Київ, Україна</u>
9.00-9.30	Imaging toxicities of systemic oncologic treatments <u>M. Yermakov, M. Novikov, Kyiv, Ukraine</u>
9.30-10.00	Мультиmodalний підхід в діагностиці та лікуванні NET підшлункової залози

	<u>Палійчук А. В., Скумс А. А., Київ, Україна</u>
9.30-10.00	Multimodal diagnostics and treatment of pancreatic NETs <u>A. Paliychuk, A. Skums, Kyiv, Ukraine</u>
10.00-10.30	Передопераційне планування пацієнтів з холангіокарциномою, мультидисциплінарний підхід – хірург та радіолог <u>Дічко Н. С., Котенко О. Г., Київ, Україна</u>
10.00-10.30	Preoperative assessment of cholangiocarcinoma, multidisciplinary approach – surgeon and radiologist <u>N. Dichko, O. Kotenko, Kyiv, Ukraine</u>
10.30-11.00	Візуалізація раку прямої кишки з погляду хірурга та діагностичного радіолога <u>Дзигар О.В., Ковальчук М. В., Київ, Україна</u>
10.30-11.00	Imaging rectal cancer, surgeon's and diagnostic radiologist's perspective O. Dzygar, M. Kovalchuk, Kyiv, Ukraine
11.00-11.30	Кава-брейк
11.30-12.00	МР-візуалізація печінки із гепатоспецифічними контрастними речовинами для онкологічної хірургії <u>Ганич О.В., другий лектор очікується</u>
11.30-12.00	Liver MRI with hepatospecific contrast agents for oncological surgeries O. Ganuch, 2 nd speaker TBA
12.00-12.30	<i>Іноземний гість, лектор та тема очікуються</i>
12.00-12.30	<i>Invited foreign speaker, topic TBA</i>

25 березня 2022 р.

Зал №3

12.10- 13.40

13.50-15.20

Рефреш курс «Системи звітності RADS»

Куратор: Дереш Н.В.

12.10-12.40	Рак щитовидної залози TI-RADS Чирков Ю.Е., Київ, Україна
	Thyroid cancer TI-RADS Chirkov Yu.E., Kyiv, Ukraine
12.40-13.10	Рак молочної залози BI-RADS Гурандо А.В., Київ, Україна
	Breast cancer BI-RADS Gurando A.V., Kyiv, Ukraine
13.10-13.40	Рак печінки LI-RADS Почепня С.Г., Мацієвський Т.Є., Київ, Україна
	Liver cancer LI-RADS Pochepnia S.G., Matsiievskiy T.Ye., Kyiv, Ukraine
13.40-13.50	Перерва
13.50-14.20	Рак простати PI-RADS Таха М.А., Одеса, Україна
	Prostate cancer PI-RADS Takha M.A., Odesa, Kyiv
14.20-14.50	Утвори яєчників O-RADS УЗД Сафонова І.М., Харків, Україна
	Ovarian masses O-RADS US Safonova I.M., Kharkiv, Ukraine
14.50-15.20	Утвори яєчників O-RADS МРТ
	Ovarian masses O-RADS MRI

	лектор уточнюється
--	--------------------

25 березня 2022 р.

Зал №4

9.30- 11.00

11.30-13.00

Секція «Інтервенційна радіологія»

Куратор: Ялинська Т.А.

Модератори: Чирков Ю.Е., Горошенко О.В.

9.30-10.00	Роль інтервенційної радіології в лікуванні первинних злоякісних пухлин печінки
	Коршак О.О., Палада С.І.Київ, Україна
10.00-10.20	Role of interventional radiology in treatment of primary malignancies of liver.
	Korshak O.O., Palada S.I. Kyiv, Ukraine
10.20-10.30	Інтервенційні методи діагностики та лікування в ортопедії та травматології.
	Мазевич В.Б. Київ, Україна
10.20-10.30	Interventional methods of diagnostics and treatment in traumatology and orthopedics.
	Mazevych V.B. Kyiv, Ukraine
10.20-10.30	Наш досвід застосування AR технології в ортопедії та травматології
	Мазевич В.Б. Київ, Україна
10.20-10.30	Our experience of using AR technologies in traumatology and orthopedics.

	Mazevych V.B. Kiyv, Ukraine
10.30-11.00	<p>Інтервенційна радіологія в верифікації та плануванні лікування пацієнтів із утворами та масами межистіння.</p> <p>Войтко В.О., Горошенко О.В. Київ, Україна</p> <p>Interventional radiology in verification and planning of treatment of patients with tumors and masses of mediastinum.</p> <p>Voytko V.O., Horoshenko O.V. Kyiv, Ukraine</p>
11.30-12.00	<p>Абляція злоякісних пухлин печінки - між КТ та УЗД.</p> <p>Kai-Wen Huang, Тайвань</p> <p>The image-guided local ablation for liver cancers: between CT and US.</p> <p>Kai-Wen Huang Taiwan</p>
12.00-12.20	<p>Особливості абляції та постабляційного моніторинга при пухлинному ураженні печінки.</p> <p>Балака С.І. Харків, Україна</p> <p>Ablation and post-ablation monitoring of patients with liver tumors.</p> <p>Balaka S.I. Kharkiv, Ukraine</p>
12.20-12.40	<p>Інтервенційна радіологія в діагностиці та лікуванні холангіокарциноми.</p> <p>Балака С.І. Харків, Україна</p> <p>Interventional radiology in diagnostics and treatment of cholangiocarcinoma.</p> <p>Balaka S.I. Kharkiv, Ukraine</p>
12.40-13.00	<p>Інтервенційна радіологія в верифікації та плануванні лікування пацієнтів із утворами та масами</p>

	позаочеревинного простору. Горошенко О.В., Войтко В.О. Київ, Україна
	Interventional radiology in verification and planning of treatment of patients with tumors and masses of retroperitoneal space. Horoshenko O.V., Voytko V.O. Kyiv, Ukraine

25 березня 2022 р.

Зал №5

9.30- 11.00

11.30-13.00

Секція «Радіологія в ендокринології»

Куратор: Уріна М.О.

Модератори: Уріна М.О., Дереш Н.В., Чирков Ю.Е.

9.30-9.50	9 страхів радіолога Урін О.О., Київ, Україна
	9 fears of radiologist Urin O.O., Kyiv, Ukraine
9.50-10.10	Ендокринна орбітопатія. Мультидисциплінарний підхід до діагностики та лікування <u>Булавінцева Л.О.</u> , Уріна М.О., Київ, Україна
	Endocrine orbitopathy. Multidisciplinary approach to diagnosis and treatment <u>Bulavintseva L.O.</u> , Urina M. O., Kyiv, Ukraine
10.10-10.25	Ефективність використання зсувнохвильової еластографії печінки у пацієнтів із дифузним токсичним зобом. Лаврук Х.З., м. Івано-Франківськ, Україна

	<p>Efficiency of using shear wave elastography of the liver in patients with diffusive toxic goiter</p> <p>Lavruk Kh.Z., Ivano-Frankivsk, Ukraine</p>
10.25-10.40	<p>Можливості застосування ^{99m}Tc-пертехнетата для діагностики йоднегативних регіонарних метастазів диференційованого раку щитоподібної залози (ДРЩЗ)</p> <p>Джужа Д.О., Київ, Україна</p>
	<p>Possibilities of using ^{99m}Tc-pertechnetate for the diagnosis of iodine-negative regional metastases of differentiated thyroid cancer (DTC)</p> <p>Dzhuzha D.O., Kyiv, Ukraine</p>
10.40-11.00	<p>Моніторинг таргетної терапії йод-негативного диференційованого раку щитоподібної залози</p> <p>Даниленко В.В., Сукач Г.Г., Кметюк Я.В., Солодянникова О.І., Мануляк Л.Я., м. Київ, Україна</p>
	<p>Monitoring of targeted therapy of iodine-negative differentiated thyroid cancer</p> <p>Danilenko V.V., Sukach G.G., Kmetyuk Ya.V., Solodyannikova O.I., Manulyak L.Ya., Kyiv, Ukraine</p>
11.30-11.50	<p>Діабетична остеоартропатія: що нам треба пам'ятати</p> <p><u>Іщенко М.В., Дзюбенко О.О., Київ, Україна</u></p>
	<p>Diabetic osteoarthropathy: what we need to remember</p> <p>Ishchenko M.V., Dziubenko O.O, Kyiv, Ukraine</p>
11.50-12.10	<p>Важливі аспекти оцінки КТ-ангіографії нижніх кінцівок у пацієнтів із цукровим діабетом: розмова радіолога та ендovasкулярного хірурга</p> <p><u>Дорош А.Г., Полонський Р.В., Київ, Україна</u></p>
	<p>Important aspects of the assessment of CT-angiography of the</p>

	<p>lower extremities in patients with diabetes: a conversation between a radiologist and an endovascular surgeon</p> <p><u>Dorosh A.H. Polonskyi R.V.</u> Kyiv, Ukraine</p>
12.10-12.30	<p>КТ у діагностиці утворень надниркових залоз у пацієнтів з ПГПТ</p> <p><u>Уріна М.О., Товкай О.А., Паламарчук В.О.,</u> Київ, Україна</p>
	<p>CT in the diagnosis of adrenal gland masses in patients with PHPT</p> <p><u>Urina M.O., Tovkai O.A., Palamarchuk V.O.,</u> Kyiv, Ukraine</p>
12.30-13.00	<p>Застосування МРТ у пацієнтів з порушенням розвитку статі</p> <p><u>Глоба Є.В., Дереш Н.В., Зелінська Н.Б., Товкай О.О.,</u> Київ, Україна</p>
	<p>The use of MRI in patients with sexual dysfunction</p> <p><u>Globa E.V., Deresh N.V., Zelinska N.B.,</u> Tovkai O.A., Kyiv, Ukraine</p>