

ІНФОРМАЦІЇ

**Науково-практична конференція УТРО
«Актуальні питання радіаційної онкології в Україні»
(30 червня–1 липня 2011 р., Івано-Франківськ)**

Запрошуємо фахівців-радіологів та онкологів узяти участь у роботі науково-практичної конференції Українського товариства радіаційних онкологів (УТРО), яка відбудеться 30 червня–1 липня 2011 р. у Івано-Франківську.

На з'їзді планується розглянути такі програмні питання:

1. Удосконалення передпроменевої підготовки та планування променевої терапії.
2. Використання сучасних технологій для оцінки відгуку пухлин на променеви та хіміопроменеви терапію.
3. Безпека пацієнтів і забезпечення якості променевої терапії.
4. Обговорення дискусійних питань існуючих стандартів радіотерапії злоякісних пухлин.

До 1 квітня 2011 р. приймаються матеріали: обсягом 5–6 стор. машинопису, на паперовому та електронному носіях (диски CD/DVD, текстовий редактор Word, шрифт — Times New Roman, розмір — 14), які будуть опубліковані в «Українському радіологічному журналі», занесеному до переліку фахових видань ВАК України. Статті слід надсилати із супровідним листом, актом експертизи, короткою анотацією російською мовою (до 320 знаків) та ключовими словами (до 7 слів або словосполучень). Видавничі витрати становлять 100 грн за кожену статтю.

Матеріали для публікації та квитанції про оплату видавничих витрат слід надсилати на адресу: О.К. Кононенко, ДУ «Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва НАМН України», вул. Пушкінська, 82, Харків, 61024, Україна.

Гроші за публікацію просимо надсилати на р/р 2600201681207, Укрексімбанк, Харків, МФО 351618, ОКПО 22684252 для Харківського регіонального благодійного протиракового фонду (ДУ «Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва НАМН України», вул. Пушкінська, 82, Харків, 61024).

Адреса оргкомітету конференції:

Науково-організаційний відділ ДУ «Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва НАМН України», вул. Пушкінська, 82, Харків, 61024.

Тел.: (057) 704-10-62, 704-10-64, 704-10-65; факс: (057) 704-02-02,

e.mail imr@online.kharkiv.com

Оргкомітет

**Анкета учасника науково-практичної конференції УТРО
«Актуальні питання радіаційної онкології в Україні»,
(30 червня–1 липня 2011 р., Івано-Франківськ)**

1. Прізвище, ім'я та по батькові _____
2. Місце роботи _____
3. Посада _____ 4. Науковий ступінь _____
5. Адреса _____
- телефон _____ факс _____ e-mail _____
6. Форма участі: публікація тез _____ доповідь _____ інше _____
7. Тема доповіді/ тез _____

8. Необхідне для демонстрації обладнання:

мультимедійний проектор _____ оверхед _____ проектор слайдів _____ інше _____

Просимо заповнену анкету учасника конференції надіслати на адресу оргкомітету до 1 квітня 2011 року

**Науково-практична конференція
«Радіаційна безпека персоналу та пацієнтів при рентгенодіагностиці»
25–26 травня 2011 р., Харків**

Запрошуємо фахівців узяти участь у роботі науково-практичної конференції, яка відбудеться 25–26 травня 2011 р. у Харкові.

На конференції планується розглянути такі програмні питання:

1. Вимоги до організації радіаційного контролю в рентгенодіагностичних кабінетах.
2. Питання контролю якості та її забезпечення при проведенні рентгенодіагностичних досліджень.
3. Вимоги до організації ліцензування рентгенівських кабінетів та проведення метрологічної атестації рентгенівських апаратів.
4. Забезпечення радіаційної безпеки персоналу, пацієнтів та населення.
5. Питання організації та проведення контролю індивідуальних доз персоналу рентгенодіагностичних кабінетів.
6. Стан питання щодо встановлення національних діагностичних рівнів медичного опромінення пацієнтів при рентгенологічних дослідженнях. Організація контролю індивідуальних доз пацієнтів.
7. Основні вимоги до контролю пересувних та індивідуальних засобів радіаційного захисту та питання його організації.
8. Пропозиції щодо видання нової редакції державних Сан П і Н «Гігієнічні вимоги до влаштування та експлуатації рентгенівських кабінетів і проведення рентгенологічних процедур» та підготовки комплексу необхідних методичних документів для рентгенівських кабінетів з питань радіаційної безпеки та радіаційного захисту.

До 1 березня 2011 р. приймаються матеріали: обсягом 5–6 стор. машинопису, на паперовому та електронному носіях (диски CD/DVD, текстовий редактор Word, шрифт — Times New Roman, розмір — 14), які будуть опубліковані в «Українському радіологічному журналі», занесеному до переліку фахових видань ВАК України. Статті слід надсилати із супровідним листом, актом експертизи, короткою анотацією російською мовою (до 320 знаків) та ключовими словами (до 7 слів або словосполучень). Видавничі витрати становлять 100 грн за кожну статтю.

Матеріали для публікації та квитанції про оплату видавничих витрат слід надсилати на адресу: О.К. Кононенко, ДУ «Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва НАМН України», вул. Пушкінська, 82, Харків, 61024, Україна.

Гроші за публікацію просимо надсилати на р/р 2600201681207, Укрексімбанк, Харків, МФО 351618, ОКПО 22684252 для Харківського регіонального благодійного протиракового фонду (ДУ «Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва НАМН України», вул. Пушкінська, 82, Харків, 61024).

Адреса оргкомітету конференції:

Центральна лабораторія радіаційної гігієни медичного персоналу та пацієнтів ДУ «Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва НАМН України», вул. Пушкінська, 82, Харків, 61024.

Тел.: (057) 700-09-18; факс: (057) 704-02-02,

e-mail: imr@online.kharkiv.com

Оргкомітет

**Анкета учасника науково-практичної конференції
«Радіаційна безпека персоналу та пацієнтів при рентгенодіагностиці»
25–26 травня 2011р., Харків**

1. Прізвище, ім'я та по батькові _____
2. Місце роботи _____
3. Посада _____ 4. Науковий ступінь _____
5. Адреса _____
- телефон _____ факс _____ e-mail _____
6. Форма участі: публікація тез _____ доповідь _____ інше _____
7. Тема доповіді/ тез _____
8. Необхідне для демонстрації обладнання:
мультимедійний проектор _____ оверхед _____ проектор слайдів _____ інше _____

Просимо заповнену анкету учасника з'їзду надіслати на адресу оргкомітету до 1 березня 2011 року.

Навчальний календарний план кафедри радіології НМАПО ім. П.Л. Шупика на 2011 р.

Назва циклу	Вид навчання	Тривалість циклу	Час проведення
Інтерни. Радіологія. Випуск 2009 р. 2-го року навчання	Інтернатура	1 міс.	02.01–31.01
Інтерни. Радіологія. Випуск 2010р. 2-го року навчання	Інтернатура	2 міс.	01.11–31.12
Радіаційний контроль за використанням джерел іонізуючого випромінювання	ТУ	1 міс.	10.01–08.02
Додержання правил радіаційної безпеки при використанні джерел іонізуючого випромінювання в медичних закладах	ТУ	2 тижні	07.02–21.02
Променева терапія	Спеціалізація	4 міс.	07.02–16.06
Радіонуклідна діагностика	Спеціалізація	4 міс.	07.02–16.06
Вибрані питання радіаційної медицини та радіаційної безпеки (виїзний)	ТУ	1,5 міс.	10.03–26.04
Променева терапія	ПАЦ	1 міс.	27.04–01.06
Радіаційна гігієна (виїзний)	ПАЦ	1 міс.	27.04–01.06
Додержання правил радіаційної безпеки при використанні джерел іонізуючого випромінювання в медичних закладах	ТУ	2 тижні	14.06–29.06
Радіонуклідна діагностика	ПАЦ	1 міс.	01.09–30.09
Додержання правил радіаційної безпеки при використанні джерел іонізуючого випромінювання в медичних закладах	ТУ	2 тижні	07.09–21.09
Вибрані питання променевої терапії та радіонуклідної діагностики пухлин окремих локалізацій (виїзний)	ТУ	1,5 міс.	15.09–31.10
Радіаційна гігієна	ПАЦ	1 міс.	03.10–01.11
Променева терапія	ПАЦ	1 міс.	02.11–01.12
Радіаційний контроль за використанням джерел іонізуючого випромінювання	ТУ	1 міс.	01.12–30.12

Цикл проведення постійнодіючих курсів стажування ДУ Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва НАМН України на 2011 рік

Назва циклу	Кількість годин (1 тиждень – 30годин)
Променева діагностика в радіаційній онкології	60
Клінічна радіобіологія	30
Імуноферментні методи визначення гормонів	30
Радіонуклідна терапія захворювань щитоподібної залози	30
Променева терапія в онкогінекології (сучасні підходи)	60
Біодозиметрія на основі хромосомного аналізу	60
Альтернативне фракціонування променевої терапії та режими симультанної радіохемотерапії	90
Променева терапія непухлинних захворювань	60
Організація роботи відділення променевої терапії	60
Сучасна мамографія	60
Радіонуклідна терапія метастазів у кістках	30
Ультразвукова діагностика в онкології	60
Організація роботи з відкритими радіонуклідами у відділенні ядерної медицини	60
Дозиметричні та радіометричні засоби вимірювань, дозиметрія іонізуючих випромінень	60
Діагностика та лікування променевих ушкоджень	60
Сучасні стандарти медикаментозного лікування онкологічних захворювань	60
Клінічна радіоізотопна діагностика	60
Диспансерне медобстеження працюючих із джерелами іонізуючого випромінювання	30

**Календарний план
проведення циклів кафедри ультразвукової діагностики
Харківської медичної академії післядипломної освіти
на 2011 рік**

Назва циклу	Тривалість, міс.	Вид навчання			
		СПЕЦ	ТУ	ПАЦ	ІНТ
На бюджетній основі					
Ультразвукова діагностика (для лікарів лікувального профілю)	3	04.01–06.04			
Ультразвукова діагностика захворювань в педіатрії (для лікарів ультразвукової діагностики)	0,5		05.01–20.01		
Ультразвукова діагностика в кардіології (для лікарів ультразвукової діагностики)	0,5		06.01–21.01		
Магнітно-резонансна томографія (для лікарів рентгенологів, невропатологів,нейрохірургів,ортопедів-травматологів)	1		24.01–22.02		
Ультразвукова діагностика (для лікарів, які атестуються на II,I та вищу категорії)	1			23.02–25.03	
Ультразвукова діагностика (для лікарів, які атестуються на II,I та вищу категорії)	1			28.03–27.04	
Ультразвукова діагностика (для лікарів лікувального профілю)	3	08.04–14.07			
Ультразвукова діагностика (для лікарів, які атестуються на II,I та вищу категорії)	1			28.04–31.05	
Комп'ютерна томографія в діагностиці різних органів та систем (для лікарів рентгенологів,невропатологів,нейрохірургів)	1		01.06–01.07		
Ультразвукова діагностика в кардіології (для лікарів ультразвукової діагностики)	0,5		04.06–19.06		
Допплерографія в акушерстві та гінекології (для лікарів ультразвукової діагностики, для лікарів лікувального профілю та інших спеціальностей)	0,5		20.06–05.07		
Допплерографія судин голови та шиї (для лікарів ультразвукової діагностики та невропатологів)	0,5		05.09–19.09		
Допплерографія судин черевної порожнини та нижніх кінцівок (для лікарів ультразвукової діагностики)	0,5		06.09–20.09		
Ультразвукова діагностика (для лікарів лікувального профілю)	3	05.09–02.12			
Ультразвукова діагностика (для лікарів, які атестуються на II,I та вищу категорії)	1			21.09–20.10	
Ультразвукова діагностика (для лікарів, які атестуються на II,I та вищу категорії)	1			24.10–22.11	
Ультразвукова діагностика (для лікарів, які атестуються на II,I та вищу категорії)	1			24.11–23.12	
Магнітно-резонансна томографія в неврології (для лікарів рентгенологів,невропатологів,нейрохірургів, лікарів кабінетів МРТ)	0,5		01.12–15.12		
УЗД в артрології (для лікарів ультразвукової діагностики)	0,5		02.12–16.12		
Радіологія. Випуск 2009 (суміжний цикл променева діагностика)	1,5				15.11–28.12
На договірній основі					
Ультразвукова діагностика (для лікарів лікувального профілю)	3	04.01–06.04			
Ультразвукова діагностика (для лікарів,які атестуються на II,I та вищу категорії)	1			28.03–27.04	
Ультразвукова діагностика (для лікарів лікувального профілю)	3	08.04–14.07			
Ультразвукова діагностика (для лікарів,які атестуються на II,I та вищу категорії)	1			28.04–30.05	
Ультразвукова діагностика (для лікарів лікувального профілю)	3	05.09–02.12			
Ультразвукова діагностика (для лікарів,які атестуються на II,I та вищу категорії)	1			24.10–22.11	
Ультразвукова діагностика (для лікарів лікувального профілю)	1			24.11–23.12	

**Календарний план проведення циклів кафедри променевої діагностики
Харківської медичної академії післядипломної освіти на 2011 р.**

Назва циклу	Вид навчання	Тривалість, міс.	Період навчання		Місце проведення
			початок	закінчення	
Радіологія, випуск 2009 р.	Інтернатура	1	03.01	31.01	Харків
Радіологія, випуск 2010 р.	Інтернатура	6.5	03.01	30.06	Харків
Рентгенологія (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорії)	ПАЦ	1	10.01	08.02	Харків
Рентгенологія (для лікарів лікувального профілю)	СП	5	17.01	20.06	Харків
Рентгенологія (для лікарів спеціалістів, які закінчили інтернатуру за спеціальністю радіологія)	СП	3	07.02	16.05	Харків
Рентгенологія (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорії)	ТУ	1	17.05	16.06	Дніпро-петровськ
Рентгенологія (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорії)	ПАЦ	1	20.06	20.07	Севастополь
Комп'ютерна томографія (для рентгенологів, неврологів, ортопедів-травматологів, нейрохірургів)	ТУ	1	01.09	30.09	Харків
Рентгенодіагностика легеневого та позалегеневого туберкульозу (для рентгенологів, фтизіатрів, травматологів, пульмонологів)	ТУ	0,5	22.09	06.10	Харків
Рентгенологія (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорії)	ПАЦ	1	04.10	02.11	Харків
МРТ захворювань різних органів та систем (для лікарів кабінетів КТ і МРТ, рентгенологів, неврологів, нейрохірургів, ортопедів-травматологів)	ТУ	1	06.10	04.11	Харків
Актуальні питання променевої діагностики захворювань дитячого віку (для зав. рентген. від., рентгенологів, педіатрів)	ТУ	1,5	10.10	23.11	Харків
Рентгенологія (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорії)	ПАЦ	1	03.11	02.12	Харків
Невідкладна променева діагностика захворювань різних органів та систем (для рентгенологів, хірургів, ортопедів-травматологів, неонатологів, педіатрів, пульмонологів)	ТУ	1	22.11	21.12	Харків
Променева діагностика у вертебрології (для рентгенологів, неврологів, ортопедів-травматологів)	ТУ	0,5	06.12	20.12	Харків

2011 ESTRO school ESTRO school of radiotherapy and oncology

30 January • 2 February

From 2D to 3D radiotherapy
Bogotá, Colombia

5–6 February

ESTRO/EANM Educational seminar on PET in radiation oncology
Brussels, Belgium

6–10 February

Multidisciplinary teaching course on prostate cancer
Lisbon, Portugal

5–8 March

AROI/ESTRO teaching course on: Modern treatment of cervical cancer with a special focus on 3D image based brachytherapy
Chandigarh, India

6–10 March

Advanced treatment planning
Genoa, Italy

25–28 March

Combined drug-radiation treatment: biological basis, current applications and perspectives
Prague, Czech Republic

27–30 March

Modern brachytherapy techniques
Ljubljana, Slovenia

27–31 March

Dose modelling and verification for external beam radiotherapy
Athens, Greece

2–5 April

Multidisciplinary management of breast cancer
Lugano, Switzerland

11–15 April

Radiotherapy treatment planning, principles and practice
Dublin, Ireland

1–5 May

Basic clinical radiobiology
Nijmegen, The Netherlands

8 May

Pre-conference courses at ESTRO Anniversary
London, United Kingdom

22–26 May

Physics for clinical radiotherapy
Chengdu, China

12–15 June

Advanced teaching course cancer
Leeds, United Kingdom

12–16 June

Imaging and target volume determination in radiotherapy
London, United Kingdom

19–23 June

IMRT and other conformed techniques in practice
Rennes, France

26–28 June

Brachytherapy for prostate cancer
Poznan, Poland

28 June • 3 July

Evidence-based radiation oncology: a clinical refresher course with a methodological basis
St Petersburg, Russia

30 June • 2 July

Multidisciplinary management of head and neck oncology
Istanbul, Turkey

6–10 September

Image-guided radiotherapy and chemotherapy in gynaecological cancer – focus on adaptive brachytherapy
Izmir, Turkey

11–15 September

Radiotherapy with protons and ions
Paris, France

18–22 September

Advanced imaging course for physicists
Budapest, Hungary

3–5 October

Best practice in radiation oncology. A workshop to train RTT trainers
Vienna, Austria

9–14 October

Evidence-based radiation oncology: a clinical refresher course with a methodological basis
Toledo, Spain

16–20 October

Physics for clinical radiotherapy
Porto, Portugal

16–20 October

Imaging and target volume determination in radiotherapy
Cairo, Egypt

6–10 November

Image-guided radiotherapy in clinical practice
Amsterdam, The Netherlands

19–20 November

EANM/ ESTRO Educational seminar on PET in radiation oncology
Vienna, Austria

24–26 November

Multidisciplinary teaching course on lung cancer
Malaga, Spain

1–3 December

Paediatric radiation oncology
Brussels, Belgium

4–6 December

Modelling
Florence, Italy

4–8 December

Advanced technologies
Singapore, Republic of Singapore