

## ІНФОРМАЦІЇ

### План проведення циклів удосконалення фахівців по кафедрі променевої діагностики та дитячої рентгенології ХМАПО на 2008 рік

Назва циклу	Вид навчання	Тривалість циклу, міс.	Дата початку циклу	Дата закінчення циклу	Місце проведення
Радіологія. Випуск 2006 р.	Інтерн.	1	02.01.08	31.01.08	Харків
Радіологія. Випуск 2007 р.	Інтерн.	6	02.01.08	30.06.08	Харків
Рентгенодіагностика легеневого та позалегеневого туберкульозу (для рентгенологів, фтизіатрів, пульмонологів, травматологів)	ТУ	0,5	08.01.08	22.01.08	Харків
Рентгенологія	Спец.	5	14.01.08	20.06.08	Харків
Рентгенологія (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорії)	ПАЦ	1	24.01.08	22.02.08	Харків
Рентгенологія (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорії)	ПАЦ	1	25.02.08	26.03.08	Харків
Актуальні питання променевої діагностики захворювань дитячого віку (для рентгенологів та лікарів дитячих лікарень, поліклінік та ЦРЛ)	ТУ	1,5	28.03.08	16.05.08	Харків
Рентгенологія (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорії) (виїзний)	ПАЦ	1	19.05.08	18.06.08	Чернівці
Особливості викладання променевої діагностики лікарям-інтернам за фахом «Радіологія»	ТУ	0,5	20.06.08	04.07.08	Харків
КТ в діагностиці захворювань різних органів та систем органів	ТУ	1	03.09.08	02.10.08	Харків
МРТ в діагностиці захворювань різних органів та систем	ТУ	1	04.09.08	03.10.08	Харків
Рентгенологія (для лікарів після інтернатури «Радіологія»)	Спец.	3	03.09.08	02.12.08	
Рентгенологія	ПАЦ	1	06.10.08	04.11.08	Суми
Рентгенодіагностика легеневого та позалегеневого туберкульозу (для рентгенологів, фтизіатрів, пульмонологів, травматологів)	ТУ	0,5	20.10.08	03.11.08	
Рентгенологія	ПАЦ	1	06.11.08	05.12.08	Харків
Променева діагностика захворювань органів дихання та середостіння	ТУ	1	20.11.08	19.12.08	
Променева діагностика у вертебології	ТУ	0,5	04.12.08	18.12.08	Харків
Радіологія. Випуск 2007 р.	Інтерн.	2	01.11.08	31.12.08	Харків
Радіологія. Випуск 2008 р.	Інтерн.	1	01.12.08	31.12.08	Харків

Зав.кафедри  
професор М.І. Спужак

**План**  
**комплектування циклів кафедри радіології НМАПО ім. П.Л. Шупика**  
**на 2008 рік**

Назва циклу	Вид	Термін, міс.	Дата	
			початок	закінчення
Радіологія. Випуск 2006 р.	Інтерн.		02.01	31.01
Радіологія. Випуск 2007 р.	Інтерн.		03.01	29.02
	Інтерн.		01.09	31.12
Інтерни 2008 року	Інтерн.		01.09	30.12
Рентгенологія	Спец.	5	08.01	13.06
Ультразвукова діагностика	Спец.	3	25.02	28.05
Ультразвукова діагностика	Спец.	3	01.09	01.12
Променева терапія	Спец.	4	09.01	15.05
Радіонуклідна діагностика	Спец.	4	09.01	15.05
Рентгенологія	ПАЦ	1	09.01	07.02
Рентгенологія	ПАЦ	1	02.09	01.10
Ультразвукова діагностика	ПАЦ	1	29.05	27.06
Ультразвукова діагностика	ПАЦ	1	02.12	31.12
Променева терапія	ПАЦ	1	11.03	09.04
Променева терапія	ПАЦ	1	08.09	07.10
Радіаційна гігієна	ПАЦ	1	11.03	09.04
Радіаційна гігієна	ПАЦ	1	03.11	02.12
Радіонуклідна діагностика	ПАЦ	1	08.10	06.11
Радіаційний контроль за довкіллям	ТУ	1	21.01	19.02
Радіаційний контроль за довкіллям	ТУ	1	16.09	15.10
Комп'ютерна томографія	ТУ	1,5	16.04	03.06
Цифрові технології в радіології	ТУ	0,5	04.06	18.06
Цифрові технології в радіології	ТУ	0,5	03.12	17.12
Вибрані питання радіаційної медицини та радіаційної безпеки	ТУ	0,5	10.04	30.05
Вибрані питання радіаційної медицини та радіаційної безпеки	ТУ	1,5	08.09	22.10
Вибрані питання променевої терапії та радіонуклідної діагностики пухлин окремих локалізацій	ТУ	1,5	19.05	04.07
Вибрані питання променевої терапії та радіонуклідної діагностики пухлин окремих локалізацій	ТУ	1,5	10.11	24.12
Магнітнорезонансна томографія	ТУ	1,5	30.09	13.11
Інтервенційна радіологія	ТУ	1	01.10	30.10
Медична радіаційна фізика та інженерія	ТУ	1	24.11	23.12
Радіаційна безпека при використанні джерел іонізуючого випромінювання.	ТУ	0,5	09.12	23.12
Радіологія (для лікарів, що підтверджують звання лікаря-спеціаліста)	Стаж.	1	04.03	02.04
Радіологія (для лікарів, що підтверджують звання лікаря-спеціаліста)	Стаж.	1	26.11	25.12

Зав.кафедри професор **Д.С. Мечев**  
Доц. кафедри **В.П. Іщенко**

**План**  
**проведення постійнодіючих курсів інформації та стажування**  
**ДУ Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва АМН України**  
**на 2008 рік**

Назва курсу	Кількість годин
Сучасна мамографія	66
Сучасний підход до діагностики і лікування онкогінекологічної патології	120
Радіонуклідна терапія захворювань щитоподібної залози	120
Радіонуклідна терапія онкологічних хворих із метастазами у скелет	66
Ультразвукова діагностика в онкології	66
Організація робіт радіологічного відділення з відкритими джерелами випромінення	66
Ультразвукова діагностика непухлинної патології різних органів	66
Нетрадиційні режими опромінення злоякісних пухлин окремих локалізацій (грудна залоза, легені, пряма кишка)	66
Променева терапія непухлинних захворювань	66
Організація робіт відділення променевої терапії і порядок проведення лікувальних радіологічних процедур	120
Сучасні стандарти комбінованого лікування раку грудної залози	120
Рак шлунково-кишкового тракту: стандартизація методів діагностики і лікування	120
Дозиметричні та радіометричні засоби вимірювань, дозиметрія іонізуювальних випромінень	66
Організація та проведення диспансерного медобстеження працюючих із джерелами іонізуювального випромінення	66
Комплексна рентгеноендоскопічна діагностика периферичних утворів легень	66
Діагностика та лікування поєднаної внутрішньої патології в осіб Чорнобильського контингенту	66
Імуноферментні методи визначення гормонів	66
Детекція радіаційно-специфічних хромосомних ефектів у онкологічних хворих під час променевої терапії	66
Профілактика і лікування тромбоемболічних ускладнень в онкологічній практиці	66
Сучасні стандарти медикаментозного лікування локалізованих та розповсюджених форм онкологічних захворювань	66
Основні питання клінічної радіоізотопної діагностики	66

З приводу навчання звертатися до Г.В. Кулініч за тел. (057) 704-10-64, 704-10-62.