

**Навчальний календарний план
кафедри радіології НМАПО ім. П.Л. Шупика на 2010 рік**

Назва циклу	Вид навчання	Тривалість циклу	Час проведення
Інтерни. Радіологія. Вип. 2008 р. 2-го року навчання	Інтернатура	1 міс.	02.01–31.01
Інтерни. Радіологія. Вип. 2009 р. 2-го року навчання	Те ж	2 міс.	01.11–31.12
Радіаційна гігієна	ТУ	1 міс.	11.01–09.02
Додержання правил радіаційної безпеки при використанні джерел іонізуючого випромінювання в медичних закладах	Те ж	2 тижні	04.02–18.02
Променева терапія	Спеціалізація	4 міс.	04.02–14.06
Радіонуклідна діагностика	Те ж	4 міс.	04.02–14.06
Вибрані питання радіаційної медицини та радіаційної безпеки	ТУ	1,5 міс.	11.03–27.04
Променева терапія	ПАЦ	1 міс.	26.04–28.05
Додержання правил радіаційної безпеки при використанні джерел іонізуючого випромінювання в медичних закладах	ТУ	2 тижні	11.05–26.05
Радіаційний контроль за використанням джерел іонізуючого випромінювання	ПАЦ	1 міс.	31.05–30.06

Зав. кафедри, професор Д.С. Мечев

**План
проведення циклів кафедри променевої діагностики
Харківської медичної академії післядипломної освіти на 2010 р.**

Назва циклу	Тривалість циклу, міс.	Вид навчання			
		СП	ТУ	ПАЦ	ІНТ
Радіологія, випуск 2008 р.	1				04.01–29.01
Радіологія, випуск 2009 р.	6,5				04.01–30.06 01.11–12.11
Рентгенодіагностика легеневого та позалегового туберкульозу	0,5		08.01–22.01		
Рентгенологія (для лікарів лікувального профілю)	5	18.01–28.06			
Рентгенологія (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорії)	1			25.01–23.02	
Рентгенологія (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорії)	1			25.02–26.03	
Рентгенологія, Дніпропетровськ	1			08.04–07.05	
Променева діагностика захворювань органів дихання та середостіння, виїзний, Чугуїв	1		03.05–02.06		
Актуальні питання променевої діагностики захворювань дитячого віку	1,5		12.05–25.06		
Рентгенологія (для лікарів спеціалістів, які закінчили інтернатуру за спеціальністю радіологія)	3	06.09–03.12			
Комп'ютерна томографія в діагностиці захворювань різних органів і систем	1		06.09–05.10		
Променева діагностика у вертебології	0,5		08.09–22.09		
Рентгенологія (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорії)	1			27.09–26.10	
Магнітнорезонансна томографія захворювань різних органів та систем	1		04.10–02.11		
Рентгенологія (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорії)	1			08.11–02.12	
Невідкладна променева діагностика захворювань різних органів та систем	1		22.11–21.12		
Променева діагностика захворювань суглобів	0,5		03.12–17.12		

Зав. кафедри, професор М.І. Спужак

План
проведення циклів кафедри ультразвукової діагностики
Харківської медичної академії післядипломної освіти на 2010 рік

Назва циклу	Тривалість циклу,міс.	Вид навчання			
		СПЕЦ	ТУ	ПАЦ	ІНТ
Ультразвукова діагностика (для лікарів лікувального профілю)	3	04.01–07.04			
УЗД в кардіології (для лікарів ультразвукової діагностики)	0,5		08.01–22.01		
МРТ в неврології (для лікарів рентгенологів, невропатологів та ультразвукової діагностики)	0,5		25.01–08.02		
Ультразвукова діагностика (для лікарів, які атестуються на II,I та вищу категорію)	1			09.02–11.03	
Ультразвукова діагностика (для лікарів, які атестуються на II,I та вищу категорію)	1			12.03–12.04	
Ультразвукова діагностика (для лікарів лікувального профілю)	3	08.04–13.07			
МРТ в діагностиці захворювань різних органів та системи (для лікарів рентгенологів, невропатологів, нейрохірургів, ортопедів-травматологів)	1		12.04–14.05		
КТ у діагностиці захворювань різних органів та систем (для лікарів рентгенологів, невропатологів, нейрохірургів, ортопедів-травматологів)	1		17.05–16.06		
Допплерографія в акушерстві та гінекології	0,5		18.06–02.07		
Допплерографія судин голови та шиї	0,5		05.07–19.07		
Ультразвукова діагностика (для лікарів лікувального профілю)	3	13.09–10.12			
Ультразвукова діагностика (для лікарів, які атестуються на II,I та вищу категорію)	1			13.09–12.10	
Ультразвукова діагностика (для лікарів, які атестуються на II,I та вищу категорію)	1			14.10–12.11	
Ультразвукова діагностика (для лікарів, які атестуються на II,I та вищу категорію)	1			15.11–14.12	
Радіологія. Випуск 2009 р. (суміжний цикл «Променева діагностика»)	1,5				16.11–31.12

Зав. кафедри, професор Р.Я. Абдуллаєв

Цикл проведення постійнодіючих курсів інформації та стажування
ДУ Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва АМН України на 2010 рік

Назва курсу	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 іонізуювальних випромінень	60
Діагностика та лікування променевих ушкоджень	60
Сучасні стандарти медикаментозного лікування онкологічних захворювань	60
Клінічна радіоізотопна діагностика	60
Диспансерне медобстеження працюючих із джерелами іонізуювального випромінення	30

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