

ІНФОРМАЦІЯ

План комплектування курсів стажування та підвищення кваліфікації на робочих місцях фахівців практичної охорони здоров'я на 2005 р., що проводить Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва АМН України

Назва циклу	Тривалість (міс.)	Категорія курсантів
Сучасна мамографія	0,5	Лікарі-рентгенологи, рентгенолаборанти
Ультразвукова діагностика в онкології	0,5	Лікарі УЗ діагностики
Ультразвукова діагностика непухлинної патології різних органів	0,5	Лікарі УЗ діагностики
Сучасні стандарти хірургічного і комплексного лікування злоякісних пухлин (рак грудної залози, рак легені, рак щитоподібної залози, рак шлунково-кишкового тракту)	1	Лікарі-онкологи, лікарі-онкохірурги
Сучасні підходи до діагностики і лікування онкогінекологічної патології	1	Лікарі-гінекологи, лікарі-онкогінекологи
Променева терапія злоякісних пухлин і непухлинних захворювань	0,5	Лікарі-радіологи, лікарі-онкологи
Радіонуклідна терапія захворювань щитоподібної залози	1	Лікарі-радіологи
Радіонуклідна терапія онкологічних хворих із метастазами у кістяк	0,5	Лікарі-радіологи
Організація роботи радіологічного відділення з відкритими джерелами випромінювання	0,5	Медсестри радіологічних відділень
Організація роботи відділення променевої терапії і порядок проведення лікувальних радіологічних процедур	1	Рентгенолаборанти, інженери, фізики-дозиметристи
Організація та проведення диспансерного медобстеження працюючих із джерелами йонізуючого випромінювання	1	Лікарі, медсестри
Дозиметричні та радіометричні засоби вимірювань, дозиметрія йонізуючих випромінень	0,5	Інженери, техніки

Заявки на навчання слід надсилати на ім'я директора інституту проф. М.І. Пилипенка на адресу: *Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва АМН України, вул. Пушкінська, 82, Харків, 61024, Україна.*

Початок занять залежить від комплектування груп.

Додаткова інформація у зав. відділу наукової організації радіологічної допомоги населенню канд. мед. наук А.В. Свинаренко за телефоном (057) 704-10-62; т/ф (057) 7000-500, 704-10-68, e-mail: imr@online.kharkiv.net

**План комплектування циклів лекцій
 з удосконалення спеціалістів-радіологів
 по кафедрі радіології Київської медичної академії
 післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика на 2005 р.**

Назва циклу	Вид	Термін (міс.)	Дата	
			почат.	закінч.
Променева терапія	спец.	4	10.01	13.05
Радіонуклідна діагностика	спец.	4	10.01	13.05
Рентгенологія	спец.	5	11.01	14.06
УЗ-діагностика	спец.	3	21.02	25.05
УЗ-діагностика	спец.	3	03.10	30.12
Рентгенологія	ПАЦ	1	10.01	08.02
Радіаційна гігієна	ПАЦ	1	24.02	25.03
УЗ-діагностика	ПАЦ	1	25.05	23.06
Променева терапія	ПАЦ	1	31.05	30.06
Радіонуклідна діагностика	ПАЦ	1	31.05	30.06
УЗ-діагностика	ПАЦ	1	01.09	30.09
Радіонуклідна діагностика	ПАЦ	1	20.10	18.11
Радіаційна гігієна	ПАЦ	1	20.10	18.11
Променева терапія	ПАЦ	1	30.11	29.12
Рентгенологія	ПАЦ	1	21.11	20.12
Вибрані питання радіаційної медицини та радіаційної безпеки	ТУ	1,5	10.01	23.02
Радіаційна епідеміологія	ТУ	1	14.03	12.04
Цифрові технології в радіології	ТУ	0,5	28.03	11.04
Вибрані питання радіаційної медицини та радіаційної безпеки	ТУ	1,5	12.04	27.05
Радіаційний контроль за довкіллям	ТУ	1	31.05	30.06
Радіаційна епідеміологія	ТУ	1	01.09	30.09
Вибрані питання променевої терапії та радіонуклідної діагностики пухлин окремих локалізацій	ТУ	1,5	05.09	19.10
Комп'ютерна томографія	ТУ	1,5	01.09	14.10
Цифрові технології в радіології	ТУ	0,5	03.10	17.10
Вибрані питання радіаційної медицини та радіаційної безпеки	ТУ	1,5	17.10	30.11
Ультразвукові та радіонуклідні методи в клінічній діагностиці	ТУ	1	21.11	20.12
Радіаційний контроль за довкіллям	ТУ	1	28.11	27.12
Стажування для лікарів, що підтверджують звання лікаря-спеціаліста за фахом рентгенолога	стаж.	1	17.10	15.11
Радіологія – діагностика. Вип. 2005 р.	Інтернатура	4	1.09	30.12
Радіологія – терапія. Вип. 2005 р.	Інтернатура	4	1.09	30.12

Зав. кафедри радіології, професор Д.С. Мечев