

ІНФОРМАЦІЇ

Семинар

з питань забезпечення радіаційної безпеки персоналу і пацієнтів при проведенні рентгенодіагностичних досліджень

23–24 травня 2006 р. у м. Харкові, на базі Інституту медичної радіології ім. С.П. Григор'єва АМН України відбудеться науково-практичний семінар на тему: **«Питання забезпечення радіаційної безпеки персоналу і пацієнтів при проведенні рентгенодіагностичних досліджень»**.

Планується розглянути такі питання:

1. Вимоги до розміщення, устаткування й організації роботи рентгенівського кабінету.
2. Гарантія радіаційної безпеки персоналу, пацієнтів і населення.
3. Вимоги до стаціонарних, пересувних та індивідуальних засобів радіаційного захисту.
4. Організація контролю гарантування радіаційної безпеки персоналу та пацієнтів.
5. Методика розрахунку стаціонарного захисту.
6. Круглий стіл (обмін досвідом).

Запрошуємо взяти участь у роботі семінару фахівців з питань радіаційного захисту й радіаційної безпеки обласних та міських санепідемстанцій, рентгенорадіологічних відділень обласних клінічних лікарень, інженерів медичних закладів.

Заявки для участі у семінарі просимо надсилати на адресу оргкомітету:

Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва АМНУ,

вул. Пушкінська, 82, Харків, 61024, Україна

Тел. (057) 704-10-61, 704-10-72, факс (057) 7000-500, 704-02-02,

e-mail: imr@online.kharkiv.com (тема: семінар з радіаційної безпеки).

План проведення циклів удосконалення спеціалістів рентгенологів по кафедрі загальної та дитячої рентгенології ХМАПО на 2006 р.

Назва циклу	Вид циклу	Тривалість	Строки проведення
Рентгенологія (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорії)	Передатестаційний	1 міс.	10.01–08.02
Актуальні питання променевої діагностики захворювань дитячого віку (для лікарів рентгенологів та лікарів дитячих лікарень, поліклінік, ЦРЛ)	Тематичне удосконалення	1,5 міс.	10.02–28.03
Рентгенологія (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорії)	Передатестаційний	1 міс.	30.03–28.04
Променева діагностика захворювань системи опори та руху (для рентгенологів, ортопедів-травматологів)	Тематичне удосконалення	1 міс.	03.05–02.06
Рентгендіагностика захворювань органів дихання та середостіння (для рентгенологів, фізіотрів, пульмонологів)	Тематичне удосконалення	1 міс.	05.06–06.07
Рентгенологія — спеціалізація для лікарів, які закінчили інтернатуру за фахом «радіологія»	Спеціалізація	3 міс.	04.09–01.12

Зав. кафедрою загальної та дитячої рентгенології ХМАПО
проф. М.І. Спужак

План проведення циклів удосконалення спеціалістів-радіологів
по кафедрі радіології Київської медичної академії післядипломної освіти
ім. П.Л. Шупика на 2006 р.

Назва циклу	Вид	Термін, міс.	Дата	
			Початок	Закінчення
Радіонуклідна діагностика	спец.	4	10.01	16.05
Рентгенологія	спец.	5	10.01	16.06
Ультразвукова діагностика	спец.	3	21.02	26.05
Променева терапія	спец.	4	27.02	04.07
Ультразвукова діагностика	спец.	3	02.10	29.12
Рентгенологія	ПАЦ	1	10.01	08.0
Променева терапія	ПАЦ	1	15.02	17.03
Радіонуклідна діагностика	ПАЦ	1	20.04	24.05
Радіаційна гігієна	ПАЦ	1	25.05	23.06
Ультразвукова діагностика	ПАЦ	1	30.05	29.06
Ультразвукова діагностика	ПАЦ	1	30.08	28.09
Променева терапія	ПАЦ	1	17.10	15.06
Рентгенологія	ПАЦ	1	18.10	16.11
Радіаційна гігієна	ПАЦ	1	20.11	19.12
Радіонуклідна діагностика	ПАЦ	1	20.11	19.12
Вибрані питання радіаційної медицини та радіаційної безпеки	ТУ	1,5	10.01	23.02
Радіаційна епідеміологія	ТУ	1	16.01	14.02
Вибрані питання променевої терапії та радіонуклідної діагностики пухлин окремих локалізацій (виїзний)	ТУ	1,5	27.02	13.04
Інтервенційна радіологія	ТУ	1	28.02	30.03
Цифрові технології в радіології	ТУ	0,5	24.04	12.05
Вибрані питання радіаційної медицини та радіаційної безпеки (виїзний)	ТУ	1,5	15.05	29.06
Комп'ютерна томографія	ТУ	1,5	16.05	30.06
Радіаційна епідеміологія	ТУ	1	04.09	03.10
Вибрані питання радіаційної медицини та радіаційної безпеки	ТУ	1,5	04.09	18.10
Комп'ютерна томографія	ТУ	1,5	04.09	18.10
Радіаційний контроль за довкіллям	ТУ	1	17.10	15.11
Цифрові технології в радіології	ТУ	0,5	23.10	06.11
Вибрані питання променевої терапії та радіонуклідної діагностики пухлин окремих локалізацій (виїзний)	ТУ	1,5	13.11	27.12
Магнітнорезонансна томографія	ТУ	1,5	15.11	29.12
Стажування для лікарів, що підтверджують звання лікаря – спеціаліста за фахом «Рентгенологія»	ТУ	1	29.03	28.04
Радіологія	Інтерн.	4	01.09	30.12

Зав. кафедрою радіології КМАПО ім. П.Л. Шупика
проф. Д.С. Мечев

Тел/факс. (044) 483-06-05.