

## ОСВІТА

### ЦИКЛ ПРОВЕДЕННЯ ПОСТІЙНОДІЮЧИХ КУРСІВ СТАЖУВАННЯ ДУ «ІНСТИТУТ МЕДИЧНОЇ РАДІОЛОГІЇ ім. С. П. ГРИГОР'ЄВА НАМН УКРАЇНИ» на 2015 рік

Назва циклу	Кількість годин (1 тиждень – 36 годин)
Променева діагностика в радіаційній онкології	60
Клінічна радіобіологія	36
Імуноферментні методи визначення гормонів	36
Радіонуклідна терапія захворювань щитоподібної залози	36
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 кістяк	36
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 випромінення	36

З приводу навчання звертатися за тел.: (057) 704-10-64, 704-10-62

*Зав. відділу наукової організації  
розвитку радіологічної допомоги населенню,  
канд. мед. наук Кулініч Галина Василівна*

**НАВЧАЛЬНО-ВИРОБНИЧИЙ ПЛАН КАФЕДРИ УЛЬТРАЗВУКОВОЇ ДІАГНОСТИКИ  
ХАРКІВСЬКОЇ МЕДИЧНОЇ АКАДЕМІЇ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ (ХМАПО) на 2015 рік**

Назва кафедр і циклів	Штатна чисельність	Дата початку і закінчення циклу	Спеціалізація			Тем. удосконалення (ТУ)			Передатестаційні (ПАЦ)		
			Кількість курсантів	Тривалість циклу	Число к/м	Кількість курсантів	Тривалість циклу	Число к/м	Кількість курсантів	Тривалість циклу	Число к/м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4,5										
Ультразвукова діагностика (для лікарів лікувального профілю)		12.01–14.04	18	3	54						
Ультразвукова діагностика (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорії)		13.01–11.02							12	1	12
Магнітно-резонансна томографія (для лікарів-рентгенологів, невропатологів, нейрохірургів, ортопедів-травматологів)		02.02–03.03				6	1	6			
Вибрані питання УЗ-, МР- та КТ-діагностики захворювань суглобів (для лікарів УЗД та ін. спец.)		02.02–16.02				6	0,5	3			
Допплерографія магістральних судин шиї, черевної порожнини та нижніх кінцівок (для лікарів ультразвукової діагностики, невропатологів)		17.02–03.03				6	0,5	3			
Ультразвукова діагностика (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорії)		10.03–08.04							12	1	12
Ультразвукова діагностика (для лікарів лікувального профілю)		14.04–21.07	18	3	54						
Ультразвукова діагностика в кардіології (для лікарів ультразвукової діагностики)		16.04–30.04				6	0,5	3			
Магнітно-резонансна томографія в неврології (для лікарів рентгенологів, невропатологів, нейрохірургів, лікарів кабінетів МРТ)		12.05–26.05				6	0,5	3			
Ультразвукова діагностика (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорії)		25.05–24.06							12	1	12
Ультразвукова діагностика (для лікарів лікувального профілю)		03.09–02.12	20	3	60						
Допплерографія в акушерстві та гінекології (для лікарів ультразвукової діагностики, лікувального профілю та інших спеціальностей)		01.09–15.09				6	0,5	3			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ультразвукова діагностика (для лікарів, які атестуються на II, I та вищу категорії)		07.09–06.10							12	1	12
Допплерографія магістральних судин шиї, черевної порожнини та нижніх кінцівок (для лікарів ультразвукової діагностики, невропатологів)		16.09–30.09				6	0,5	3			
Ультразвукова діагностика (для лікарів, які атестуються на II, I та вищу категорії)		07.10–05.11							12	1	12
Комп'ютерна томографія в діагностиці захворювань різних органів і систем (для лікарів-рентгенологів, онкологів, радіологів, хірургів, терапевтів)		02.11–01.12				6	1	6			
Ультразвукова діагностика (для лікарів, які атестуються на II, I та вищу категорії)		09.11–08.12							12	1	12
Радіологія (суміжний цикл «Променева діагностика» випуск 2014)		14.11–29.12									

**НА ПЛАТНІЙ ОСНОВІ**

Назва кафедр і циклів	Штатна чисельність	Дата початку і закінчення циклу	Спеціалізація			Тем. удосконалення			Передатестаційні		
			Кількість курсантів	Тривалість циклу	Число к/м	Кількість курсантів	Тривалість циклу	Число к/м	Кількість курсантів	Тривалість циклу	Число к/м
	1,75										
Ультразвукова діагностика (для лікарів лікувального профілю)		12.01–14.04	11	3	33						
Те ж		14.04–21.07	12	3	36						
Те ж		03.09–02.12	12	3	36						

З приводу навчання звертатися за тел.: (057) 764-72-74

*Зав. кафедри професор  
Р. Я. Абдуллаєв*

**НАВЧАЛЬНО-ВИРОБНИЧИЙ ПЛАН КАФЕДРИ ПРОМЕНЕВОЇ ДІАГНОСТИКИ  
ХМАПО на 2015 рік**

Назва циклу	Вид навчання	Дата початку і закінчення циклу	Тривалість циклу, міс.	Кількість інтернів/курсантів
Радіологія Випуск 2013 р.	Інтерн.	02.01–31.01	1	8
Радіологія Випуск 2014 р.	Інтерн.	02.01–30.06 03.11–31.12	8	5
Рентгенологія (для лікарів лікувального профілю)	Спец.	19.01–26.06	5	12
Комп'ютерна томографія (для рентгенологів, невропатологів, ортопедів-травматологів, нейрохірургів)	ТУ	02.09–01.10	1	18
Променева діагностика захворювань органів грудної клітки (для рентгенологів, терапевтів, сімейних лікарів, пульмонологів) (м. Хмельницький)	ТУ	03.09–02.10	1	15
Магнітно-резонансна томографія в діагностиці захворювань різних органів та систем (для рентгенологів, невропатологів, нейрохірургів, ортопедів-травматологів)	ТУ	05.10–03.11	1	6
Рентгенологія (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорії)	ПАЦ	08.10–06.11	1	16
Рентгенологія (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорії)	ПАЦ	09.11–08.12	1	17
Променева діагностика захворювань суглобів (для рентгенологів, ревматологів, ортопедів-травматологів, хірургів, сімейних лікарів)	ТУ	04.12–18.12	0,5	6

**НА ПЛАТНІЙ ОСНОВІ**

Назва циклу	Вид навчання	Дата початку і закінчення циклу	Тривалість циклу, міс.	Кількість інтернів/курсантів
Радіологія Випуск 2013 р.	Інтерн.	02.01–31.01	1	1
Радіологія Випуск 2014 р.	Інтерн.	02.01–30.06 03.11–31.12	8	4
Комп'ютерна томографія (для рентгенологів, невропатологів, ортопедів-травматологів, нейрохірургів)	ТУ	03.09–02.10	1	6
Магнітно-резонансна томографія в діагностиці захворювань різних органів та систем (для рентгенологів, невропатологів, нейрохірургів, ортопедів-травматологів)	ТУ	08.10–06.11	1	6

З приводу навчання звертатися за тел.: (057) 751-11-81

*Зав. кафедри професор  
О. П. Шармазанова*

**ПЛАН ЦИКЛІВ КАФЕДРИ РЕНТГЕНОЛОГІЇ ТА ДИТЯЧОЇ РЕНТГЕНОЛОГІЇ  
ХМАПО на 2015 рік**

Назва кафедр і циклів	Дата початку і закінчення циклу	Вид циклу
Рентгенологія (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорії)	13.01–11.02	ПАЦ
Рентгенологія (для лікарів-спеціалістів, які закінчили інтернатуру за спеціальністю «радіологія»)	12.02–21.05	Спеціалізація
Рентгенологія (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорії)	22.05–22.06	ПАЦ
Рентгенологія (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорії). Виїзний, м. Дніпропетровськ	19.08–18.09	ПАЦ
Невідкладна променева діагностика захворювань різних органів і систем (для лікарів-рентгенологів, хірургів, ортопедів-травматологів, лікарів загальної практики та сімейної медицини)	22.09–21.10	ТУ
Променева діагностика в педіатрії (для рентгенологів, педіатрів)	23.10–20.11	ТУ
Променева діагностика захворювань молочних залоз (для рентгенологів, онкологів, акушерів-гінекологів, хірургів)	24.11–08.12	ТУ
Променева діагностика легеневого та позалегового туберкульозу (для лікарів-рентгенологів, фтизіатрів, травматологів, пульмонологів)	09.12–23.12	ТУ

З приводу навчання звертатися за тел.: (057) 725-24-71

*Зав. кафедри д.м.н., професор  
І. О. Вороньжєв*