

ОСВІТА

ЦИКЛ ПРОВЕДЕННЯ ПОСТІЙНОДНЮЧИХ КУРСІВ СТАЖУВАННЯ ДУ «ІНСТИТУТ МЕДИЧНОЇ РАДІОЛОГІЇ ім. С. П. ГРИГОР'ЄВА НАМН УКРАЇНИ» на 2016 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 радіохіміотерапії	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 Г. В. Кулініч*

**НАВЧАЛЬНО-ВИРОБНИЧИЙ ПЛАН КАФЕДРИ УЛЬТРАЗВУКОВОЇ ДІАГНОСТИКИ
ХАРКІВСЬКОЇ МЕДИЧНОЇ АКАДЕМІЇ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ (ХМАПО) на 2016 рік**

Назва кафедр і циклів	Штатна чисельність	Дата початку і закінчення циклу	Спеціалізація			Тем. удосконалення (ТУ)			Передатестаційні		
			Кількість курсантів	Тривалість циклу (міс.)	Число к/м	Кількість курсантів	Тривалість циклу (міс.)	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)		11.01–13.04	18	3	54						
Ультразвукова діагностика (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорії)		12.01–10.02							12	1	12
Магнітно-резонансна томографія (для лікарів-рентгенологів, невропатологів, нейрохірургів, ортопедів-травматологів)		01.02–02.03				6	1	6			
Вибрані питання УЗ-, МР- та КТ-діагностики захворювань суглобів (для лікарів УЗД та ін. спец.)		01.02–15.02				6	0,5	3			
Допплерографія магістральних судин шиї, черевної порожнини та нижніх кінцівок (для лікарів ультразвукової діагностики, невропатологів)		15.02–01.03				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)		11.04–25.04				6	0,5	3			
Ультразвукова діагностика (для лікарів лікувального профілю)		05.09–05.12	20	3	60						
Магнітно-резонансна томографія в неврології (для лікарів-рентгенологів, невропатологів, нейрохірургів, лікарів кабінетів МРТ)		16.05–30.05				6	0,5	3			
Ультразвукова діагностика (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорії)		23.05–22.06							12	1	12
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 лікувального профілю)		05.09–05.12				20	3	60			
Ультразвукова діагностика (для лікарів, які атестуються на II, I та вищу категорії)		08.09–07.10							12	1	12
Ультразвукова діагностика (для лікарів, які атестуються на II, I та вищу категорії)		10.10–07.11							12	1	12
Допплерографія магістральних судин шийї, черевної порожнини та нижніх кінцівок (для лікарів ультразвукової діагностики, невропатологів)		19.09–03.10				6	0,5	3			
Комп'ютерна томографія в діагностиці захворювань різних органів і систем (для лікарів-рентгенологів, онкологів, радіологів, хірургів, терапевтів)		31.10–28.11				6	1	6			
Ультразвукова діагностика (для лікарів, які атестуються на II, I та вищу категорії)		08.11–07.12							12	1	12
Радіологія (суміжний цикл «Променева діагностика» випуск 2015 р.)		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)		11.01–13.04	11	3	33						
Те ж		14.04–21.07	12	3	36						
Те ж		05.09–05.12	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 2016 рік**

Назва циклу	Вид навчання	Дата початку і закінчення циклу	Тривалість циклу (міс.)
Радіологія Випуск 2014 р.	Інтерн.	04.01–29.01	1
Радіологія Випуск 2015 р.	Інтерн.	04.01–30.06 01.11–30.12	8
Рентгенологія (для лікарів лікувального профілю)	Спец.	18.01–22.06	5
Диференціальна рентгенодіагностика (для рентгенологів, зав. рентгенол. відділень, терапевтів, хірургів, ортопедів-травматологів) Виїзний, м. Суми	ТУ	01.02–01.03	1
Диференціальна рентгенодіагностика (для рентгенологів, зав. рентгенол. відділень, терапевтів, хірургів, ортопедів-травматологів) Виїзний, м. Кіровоград	ТУ	29.08–27.09	1
Комп'ютерна томографія (для рентгенологів, невропатологів, ортопедів-травматологів, нейрохірургів, хірургів)	ТУ	05.09–04.10	1
Магнітно-резонансна томографія в діагностиці захворювань різних органів та систем (для рентгенологів, невропатологів, нейрохірургів, ортопедів-травматологів)	ТУ	05.10–04.11	1
Рентгенологія (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорії)	ПАЦ	10.10–09.11	1
Рентгенологія (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорії)	ПАЦ	10.11–09.12	1
Променева діагностика у вертебродіагностиці (для рентгенологів, ортопедів-травматологів, нейрохірургів, лікарів ЗПСМ)	ТУ	12.12–26.12	0,5

НА ПЛАТНІЙ ОСНОВІ

Назва циклу	Вид навчання	Дата початку і закінчення циклу	Тривалість циклу (міс.)
Радіологія Випуск 2014 р.	Інтерн.	04.01–29.01	1
Радіологія Випуск 2015 р.	Інтерн.	04.01–30.06 01.11–30.12	8
Комп'ютерна томографія в діагностиці захворювань органів дихання та середостіння (для рентгенологів, терапевтів, сімейних лікарів, пульмонологів)	ТУ	12.04–26.04	1
Комп'ютерна томографія (для рентгенологів, невропатологів, ортопедів-травматологів, нейрохірургів, хірургів)	ТУ	05.09–04.10	1
Магнітно-резонансна томографія в діагностиці захворювань різних органів та систем (для рентгенологів, невропатологів, нейрохірургів, ортопедів-травматологів)	ТУ	05.10–04.11	1
Рентгенологія (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорії)	ПАЦ	10.11–09.12	1
Інтервенційна радіологія (для лікарів-рентгенологів, хірургів, онкологів)	ТУ	24.11–23.12	1

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

*Зав. кафедри,
професор О. П. Шармазанова*

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН
проведення циклів кафедри рентгенології та дитячої рентгенології ХМАПО на 2016 рік

Назва циклу	Дата початку та закінчення циклу	Тривалість циклу (міс.)	Вид підготовки	Кількість слухачів
Рентгенологія (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорії)	11.01–09.02	1	ПАЦ	34
Рентгенологія (для лікарів, які своєчасно не атестувались або не працювали за фахом 3 і більше років)	12.01–10.02	1	СТАЖ	6
Рентгенологія (для лікарів-спеціалістів, які закінчили інтернатуру за спеціальністю «Радіологія»)	11.02–16.05	3	СПЕЦ	30
Рентгенологія (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорії)	17.05–15.06	1	ПАЦ	31
Променева діагностика в педіатрії (для рентгенологів, педіатрів) Виїзний, м. Львів	16.06–18.07	1	ТУ	40
Рентгенологія (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорії) Виїзний, м. Дніпропетровськ	29.08–27.09	1	ПАЦ	40
Рентгенологія (для лікарів, які своєчасно не атестувались або не працювали за фахом 3 і більше років) Виїзний, м. Дніпропетровськ	29.08–27.09	1	СТАЖ	6
Комп'ютерна томографія в діагностиці онкологічних захворювань грудної і черевної порожнини (для рентгенологів, онкологів, хірургів, терапевтів, урологів, лікарів загальної практики — сімейної медицини, педіатрів)	29.09–13.10	0,5	ТУ	20
Променева діагностика захворювань органів дихання та середостіння (для рентгенологів, пульмонологів, фтизіатрів, торакальних хірургів, терапевтів, лікарів загальної практики — сімейної медицини)	17.10–15.11	1	ТУ	20
Променева діагностика захворювань молочних залоз (для рентгенологів, акушерів-гінекологів, онкологів, хірургів)	18.11–02.12	0,5	ТУ	26
Променева діагностика легеневого та позалегенового туберкульозу (для рентгенологів, пульмонологів, фтизіатрів, травматологів)	05.12–19.12	0,5	ТУ	26
Платний цикл				
Рентгенологія (для лікарів-спеціалістів, які закінчили інтернатуру за спеціальністю «Радіологія»)	11.02–16.05	3	СПЕЦ	6

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

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