

**ПЛАН РОБОТИ
КАФЕДРИ ПРОМЕНЕВОЇ ДІАГНОСТИКИ НМАПО
ім. П.Л. Шупика на 2016 рік**

№	Назва циклів	Дата початку та закінчення циклу
1.	Інтерни. Радіологи 1 р. навч. Вип. 2015 р. 10 сл.	04.01-30.02
2.	Інтернатура. Вип. 2016 р. 1 р. навч. 10 сл.	01.09-30.12
3.	Передатестаційний цикл з рентгенології	04.01- 03.02
4.	Стажування для лікарів, що підтверджують звання лікар-спеціаліст за фахом "рентгенологія"	04.01-03.02
5.	Передатестаційний цикл з ультразвукової діагностики	04.01-03.02
6.	Стажування для лікарів, що підтверджують звання лікар-спеціаліст за фахом "ультразвукова діагностика"	04.01-03.02
7.	Доплерівські методи дослідження	18.01-01.02
8.	Спеціалізація за фахом "рентгенологія"	01.02-11.07
9.	Комп'ютерна і магнітно-резонансна томографія	01.02-17.03
10.	Променева діагностика захворювань молочної залози	04.02-04.03
11.	Спеціалізація з ультразвукової діагностики	01.03-06.06
12.	Передатестаційний цикл за фахом "рентгенологія"	04.04-05.05
13.	Актуальні питання променевої діагностики в клінічній практиці (для керівників інтернів на базах стажування)	18.05-01.06
14.	Значення сучасних методів променевої діагностики в клінічній практиці (для викладачів ВМНЗ)	25.05-01.06
15.	Передатестаційний цикл з рентгенології	01.06-04.07
16.	Передатестаційний цикл з ультразвукової діагностики	01.06-04.07
17.	Передатестаційний цикл з ультразвукової діагностики	01.09-30.09
18.	Стажування для лікарів, що підтверджують звання лікар-спеціаліст за фахом "ультразвукова діагностика"	01.09-30.09
19.	Передатестаційний цикл з рентгенології	05.09-04.10
20.	Стажування для лікарів, що підтверджують звання лікар-спеціаліст за фахом "рентгенологія"	05.09-04.10
21.	Доплерівські методи дослідження	14.09-28.09
22.	Спеціалізація з ультразвукової діагностики	03.10-30.12
23.	Комп'ютерна і магнітно-резонансна томографія	03.10-17.11
24.	Вибрані питання променевої діагностики в педіатрії	28.11-27.12

**ПЛАН РОБОТИ
КАФЕДРИ РАДІОЛОГІЇ НМАПО
ім. П.Л. Шупика на 2016 рік**

№	Назва циклу	Вид навчання	Термін	Дата	
				початок	закінчення
1.	Інтерни. Радіологія. Вип. 2014 р. 2 р.н.	Інтернатура	1 міс.	04.01	29.01
2.	Інтерни. Радіологія. Вип. 2015 р. 2 р.н.	Інтернатура	2 міс.	01.11	30.12
3.	Вибрані питання радіаційної медицини та радіаційної безпеки	ТУ	1,5 міс.	08.01	22.02
4.	Променева терапія	Спеціалізація	4 міс.	04.02	10.06
5.	Радіонуклідна діагностика	Спеціалізація	4 міс.	04.02	10.06
6.	Додержання правил радіаційної безпеки при використанні дже- рел іонізуючого випромінюван- ня в медичних закладах	ТУ	2 тижні	09.03	23.03
7.	Радіаційна гігієна	ПАЦ	1 міс.	24.03	22.04
8.	Радіологія	ПАЦ	1 міс.	25.04	27.05
9.	Додержання правил радіаційної безпеки при використанні дже- рел іонізуючого випромінюван- ня в медичних закладах	ТУ	2 тижні	09.06	24.06
10.	„Променева терапія”	ПАЦ	1 міс.	05.09	04.10
11.	Вибрані питання променевої терапії та радіонуклідної діа- гностики пухлин окремих лока- лізацій (виїзний)	ТУ	1,5 міс.	12.09	27.10
12.	Радіаційна гігієна	ПАЦ	1 міс.	03.10	02.11
13.	Радіонуклідна діагностика	ПАЦ	1 міс.	03.11	02.12
14.	Додержання правил радіаційної безпеки при використанні дже- рел іонізуючого випромінюван- ня в медичних закладах	ТУ	2 тижні	09.12	23.12

Завідувач кафедри радіології професор Мечев Д.С.

Завуч кафедри професор Щербіна О.В.

Тел. (044) 483-06-05

**ПЛАН РОБОТИ
КАФЕДРИ РЕНТГЕНОЛОГІЇ ТА ДИТЯЧОЇ
РЕНТГЕНОЛОГІЇ ХМАПО на 2016 рік**

№	Назва циклу	Дата початку та закінчення циклу	Тривалість циклу	Вид підготовки	Кількість слухачів
1.	Рентгенологія (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорію)	11.01-09.02	1	ПАЦ	34
2.	Рентгенологія (для лікарів, які своєчасно не атестувались або не працювали за фахом 3 і більше років)	12.01-10.02	1	СТАЖ	6
3.	Рентгенологія (для лікарів-спеціалістів, які закінчили інтернатуру за спеціальністю «радіологія»)	11.02-16.05	3	СПЕЦ	30
4.	Рентгенологія (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорію)	17.05-15.06	1	ПАЦ	31
5.	Променева діагностика в педіатрії (для рентгенологів, педіатрів) – виїзний, м. Львів	16.06-18.07	1	ТУ	40
6.	Рентгенологія (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорію) – виїзний, м. Дніпропетровськ	29.08-27.09	1	ПАЦ	40
7.	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
8.	Комп'ютерна томографія в діагностиці онкологічних захворювань грудної і черевної порожнин (для рентгенологів, онкологів, хірургів, терапевтів, урологів, лікарів загальної практики — сімейної медицини, педіатрів)	29.09-13.10	0,5	ТУ	20
9.	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
10.	Променева діагностика захворювань молочних залоз (для рентгенологів, акушерів-гінекологів, онкологів, хірургів)	18.11- 02.12	0,5	ТУ	26
11.	Променева діагностика легеневого та поза-легеневого туберкульозу (для рентгенологів, пульмонологів, фтизіатрів, травматологів)		0,5	ТУ	26
Платні цикли					
12.	Рентгенологія (для лікарів-спеціалістів, які закінчили інтернатуру за спеціальністю «радіологія»)	11.02-16.05	3	СПЕЦ	6

КАФЕДРА ПРОМЕНЕВОЇ ДІАГНОСТИКИ ХМАПО на 2016 рік

№	Назва циклу	Вид навчання	Дата початку та закінчення циклу	Тривалість циклу
1.	Радіологія Випуск 2014 р.	Інтерн.	04.01-29.01	1
2.	Радіологія Випуск 2015 р.	Інтерн.	04.01-30.06 01.11-30.12	8
3.	Рентгенологія (для лікарів лікувального профілю)	Спец.	18.01-22.06	5
4.	Диференційна рентгенодіагностика (для рентгенологів, завідувачів рентгенвідділеннями, терапевтів, хірургів, ортопедів-травматологів) – виїзний, м. Суми	ТУ	01.02-01.03	1
5.	Диференційна рентгенодіагностика (для рентгенологів, завідувачів рентгенвідділеннями, терапевтів, хірургів, ортопедів-травматологів) – виїзний, м. Кіровоград	ТУ	29.08-27.09	1
6.	Комп'ютерна томографія (для рентгенологів, невропатологів, ортопедів-травматологів, нейрохірургів, хірургів)	ТУ	05.09-04.10	1
7.	Магнітно-резонансна томографія в діагностиці захворювань різних органів та систем (для рентгенологів, невропатологів, нейрохірургів, ортопедів-травматологів)	ТУ	05.10-04.11	1
8.	Рентгенологія (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорію)	ПАЦ	10.10-09.11	1
9.	Рентгенологія (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорію)	ПАЦ	10.11-09.12	1
10.	Променева діагностика у вертебродіагностиці (для рентгенологів, ортопедів-травматологів, нейрохірургів, лікарів ЗПСМ)	ТУ	12.12-26.12	0,5
(платні послуги)				
1.	Радіологія Випуск 2014 р.	Інтерн.	04.01-29.01	1
2.	Радіологія Випуск 2015 р.	Інтерн.	04.01-30.06 01.11-30.12	8
3.	Комп'ютерна томографія в діагностиці захворювань органів дихання та середостіння (для рентгенологів, терапевтів, сімейних лікарів, пульмонологів)	ТУ	12.04-26.04	1
4.	Комп'ютерна томографія (для рентгенологів, невропатологів, ортопедів-травматологів, нейрохірургів, хірургів)	ТУ	05.09-04.10	1
5.	Магнітно-резонансна томографія в діагностиці захворювань різних органів та систем (для рентгенологів, невропатологів, нейрохірургів, ортопедів-травматологів)	ТУ	05.10-04.11	1
6.	Рентгенологія (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорію)	ПАЦ	10.11-09.12	1
7.	Інтервенційна радіологія (для лікарів-рентгенологів, хірургів, онкологів)	ТУ	24.11-23.12	1