

**ТЕМАТИКА ТА КАДРОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ КУРСІВ СТАЖУВАННЯ
ПРИ ДУ «ІНСТИТУТ МЕДИЧНОЇ РАДІОЛОГІЇ ІМ. С. П. ГРИГОР'ЄВА НАМН УКРАЇНИ»
на 2019 рік**

Назва циклу	Тривал. (години)	Категорія курсантів	Відповідальний виконавець
1	2	3	4
Променева діагностика в радіаційній онкології. Клінічна радіоізотопна діагностика	60	Лікарі-радіологи Лікарі-рентгенологи Рентгенолаборанти	Канд. мед. наук, доц. Слабодчиков М. Є., канд. мед. наук Паскевич О. І.
Імуноферментні методи визначення гормонів	36	Лікарі-лаборанти	Д-р біол. наук Мітряєва Н. А.
Актуальні питання радіонуклідної терапії онкологічних захворювань	36	Лікарі-радіологи	Канд. мед. наук Грушка Г. В.
Променева терапія в онкогінекології (сучасні підходи)	60	Лікарі-радіологи Лікарі-онкологи	Д-р мед. наук, професор Сухіна О. М.
Біодозиметрія на основі хромосомного аналізу	60	Радіобіологи	Канд. біол. наук Вінніков В. А., д-р біол. наук Мазник Н. О.
Променева терапія непухлинних захворювань	60	Лікарі-радіологи	Д-р мед. наук Свинаренко А. В., д-р мед. наук Старенький В. П.
Організація роботи відділення променевої терапії	60	Лікарі-радіологи Рентгенолаборанти Інженери Фізики-дозиметристи	Д-р мед. наук Старенький В. П.
Сучасна мамографія	60	Лікарі-рентгенологи Рентгенолаборанти	Канд. мед. наук, доц. Слабодчиков М. Є.
Ультразвукова діагностика в онкології	60	Лікарі УЗ-діагностики	Канд. мед. наук Балака С. М., Євдокименко В. І.
Організація роботи з відкритими радіонуклідами у відділенні ядерної медицини	60	Лікарі-радіологи Медичні сестри радіологічних відділень	Канд. мед. наук Ткаченко Г. І.
Дозиметрія іонізуючих випромінень. Питання радіологічної безпеки при використанні ДІВ у медицині	60	Інженери Техніки-дозиметристи	Канд. біол. наук Стадник Л. Л.
Діагностика та лікування променевих ускладжень	60	Лікарі-радіологи Лікарі загального профілю	Канд. мед. наук Кулінич Г. В.
Сучасні стандарти медикаментозного лікування онкологічних захворювань (вибрані питання)	60	Лікарі-онкологи	Канд. мед. наук Насонова А. М.
Диспансерне медобстеження працюючих із джерелами іонізуючого випромінення	36	Лікарі-профпатологи Медсестри диспансерних кабінетів	Д-р мед. наук Гайсенюк Л. О.
Рентгенологія	36	Рентгенлаборанти відділень та кабінетів	Канд. мед. наук Демченко В. В.
Передпроменева підготовка і клінічна топографія основних злоякісних пухлин	36	Інженери-фізики Лікарі-радіологи Лаборанти	Д-р мед. наук Старенький В. П., Васильєв Л. Л., Трофімов А. В.
Використання РФП з лікувальною та діагностичною цілями	36	Лаборанти Медичні сестри радіологічних відділень	Канд. мед. наук Ткаченко Г. І.
Вибрані питання цитологічної діагностики передпухлинних та пухлинних процесів	60	Лікарі-лаборанти	Овчаренко С. В.
Хірургія щелепи та обличчя з подальшою пластикою дефектів	60	Хірурги-онкологи	Проф. Красносельський М. В.

1	2	3	4
Дитяча онкохірургія окремих локалізацій	60	Хірурги-онкологи	Проф. Красносельський М. В.
Лікування первинних і вторинних пухлин з використанням радіочастотної абляції	60	Лікарі-радіологи Лікарі-онкологи Хірурги-онкологи	Канд. мед. наук Балака С. М.
Діагностика злоякісних новоутворів з використанням методів інтервенційної радіології	60	Лікарі-радіологи Лікарі-онкологи	Канд. мед. наук Балака С. М., Панов О. В.
Інтервенційна радіологія у паліативній онкології	60	Лікарі-радіологи Лікарі-онкологи Хірурги-онкологи	Канд. мед. наук Балака С. М. Панов О. В.
Хірургічне лікування променевих ушкоджень різних локалізацій	60	Лікарі-радіологи Лікарі-онкологи Хірурги-онкологи	Проф. Красносельський М. В.
Інтервенційна радіологія органів грудної клітки і черевної порожнини	60	Лікарі-радіологи Лікарі-онкологи	Канд. мед. наук Балака С. М., Панов О. В.
Відновна хірургія при органних і позаорганних пухлинах таза	60	Лікарі-онкологи Хірурги-онкологи Лікарі-хірурги	Проф. Красносельський М. В.
Відновна хірургія при пухлинах м'яких тканин і опорно-рухового апарату	60	Лікарі-онкологи Хірурги-онкологи Лікарі-хірурги	Проф. Красносельський М. В.
Реконструктивно-відновна хірургія при місцевопоширених утворах шиї, середостіння, трахеї та травного тракту, включно всі відділи тонкого й товстого кишечника	60	Хірурги-онкологи Лікарі-хірурги	Проф. Красносельський М. В.
Реконструктивно-відновна хірургія при заочеревинних пухлинах і пухлинах сечовивідної системи; пластика сечового міхура	60	Хірурги-онкологи Хірурги-урологи Лікарі-хірурги	Проф. Красносельський М. В.

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

*Зав. відділу наукової організації розвитку
радіологічної допомоги населенню Г. В. Кулініч*

**КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН ПРОВЕДЕННЯ ЦИКЛІВ КАФЕДРОЮ РЕНТГЕНОЛОГІЇ
ТА ДИТЯЧОЇ РЕНТГЕНОЛОГІЇ ХМАПО на 2019 рік**

Назва циклу	Дата початку та закінчення циклу	Тривалість циклу	Вид підготовки
Рентгенологія (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорію)	10.01–08.02	1	ПАЦ
Рентгенологія (для лікарів-спеціалістів, які закінчили інтернатуру за спеціальністю «Радіологія»)	11.02–16.05	3	Спец.
Рентгенологія (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорію)	17.05–14.06	1	ПАЦ
Променева діагностика захворювань органів дихання та середостіння (для рентгенологів, пульмонологів, фтизіатрів, торакальних хірургів, терапевтів, лікарів загальної практики — сімейної медицини), виїзний, м. Полтава	18.06–18.07	1	ТУ
Комп'ютерна томографія в діагностиці онкологічних захворювань грудної і черевної порожнин (для рентгенологів, онкологів, хірургів, терапевтів, урологів, лікарів загальної практики — сімейної медицини, педіатрів)	29.08–12.09	0,5	ТУ
Рентгенологія (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорію), виїзний, м. Дніпро	16.09–16.10	1	ПАЦ
Невідкладна променева діагностика захворювань різних органів та систем (для лікарів-рентгенологів, хірургів, ортопедів-травматологів, лікарів загальної практики — сімейної медицини)	18.10–15.11	1	ТУ
Диференціальна променева діагностика захворювань скелета (для лікарів-рентгенологів, ортопедів-травматологів, вертебрологів, неврологів)	18.11–02.12	0,5	ТУ
Променева діагностика захворювань молочних залоз (для рентгенологів, акушерів-гінекологів, онкологів, хірургів)	04.12–18.12	0,5	ТУ
<i>Платні цикли</i>			
Рентгенологія (для лікарів-спеціалістів, які закінчили інтернатуру за спеціальністю «Радіологія»)	11.02–16.05	3	Спец.

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

*Зав. кафедри,
професор І. О. Вороньжєв*

**НАВЧАЛЬНО-ВИРОБНИЧИЙ ПЛАН
КАФЕДРИ ПРОМЕНЕВОЇ ДІАГНОСТИКИ ХМАПО на 2019 рік**

Назва циклів	Дата початку і закінчення циклу	Вид занять	Кількість слухачів
Радіологія Випуск 2017 р.	02.01–31.01	Інт.	9
Радіологія Випуск 2018 р.	02.01–27.06 01.11–31.12	Інт.	5
Рентгенологія (для лікарів лікувального профілю)	08.01–12.06	Спец.	11
Променева діагностика захворювань статеві системи та грудної залози у жінок (для рентгенологів, лікарів УЗД, лікарів лікувального профілю)	31.01 – 01.03	ТУ	12
Променева діагностика захворювань органів грудної клітки (для лікарів-рентгенологів, пульмонологів, фтизіатрів, торакальних хірургів, терапевтів, сімейних лікарів), виїзний, м. Чернігів	18.06–18.07	ТУ	32
Комп'ютерна томографія (для рентгенологів, невропатологів, ортопедів-травматологів, нейрохірургів)	03.09–02.10	ТУ	24
Променева діагностика в онкології (для рентгенологів, лікарів ЗПСМ, онкологів, терапевтів, пульмонологів, гастроентерологів, ортопедів-травматологів), виїзний, м. Одеса	09.09–08.10	ТУ	25
Рентгенологія (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорії)	03.10–01.11	ПАЦ	14
Магнітно-резонансна томографія в діагностиці захворювань різних органів та систем (для рентгенологів, невропатологів, нейрохірургів, ортопедів-травматологів)	05.11–04.12	ТУ	21
Рентгенологія (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорії)	06.11–05.12	ПАЦ	12
Променева діагностика в онкології (для рентгенологів, лікарів загальної практики та сімейної медицини, онкологів, терапевтів, пульмонологів, гастроентерологів, ортопедів-травматологів)	09.12–23.12	ТУ	14

**НАВЧАЛЬНО-ВИРОБНИЧИЙ ПЛАН
КАФЕДРИ ПРОМЕНЕВОЇ ДІАГНОСТИКИ ХМАПО на 2019 рік
(ПЛАТНІ ПОСЛУГИ)**

Назва циклів	Дата початку і закінчення циклу	Вид занять	Кількість слухачів
Радіологія Випуск 2017 р.	02.01–31.01	Інт.	5
Радіологія Випуск 2018 р.	02.01–27.06 01.11–31.12	Інт.	6
Променева діагностика захворювань статеві системи та грудної залози у жінок (для рентгенологів, лікарів УЗД, лікарів лікувального профілю)	04.02–18.02	ТУ	6
Нейрорадіологія (для рентгенологів, невропатологів, нейрохірургів, сімейних лікарів)	08.04–22.04	ТУ	6
Комп'ютерна томографія (для рентгенологів, невропатологів, ортопедів-травматологів, нейрохірургів)	03.09–02.10	ТУ	8
Магнітно-резонансна томографія в діагностиці захворювань різних органів та систем (для рентгенологів, невропатологів, нейрохірургів, ортопедів-травматологів)	05.11–04.12	ТУ	6

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

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

**НАВЧАЛЬНО-ВИРОБНИЧИЙ ПЛАН КАФЕДРИ
УЛЬТРАЗВУКОВОЇ ДІАГНОСТИКИ ХАРКІВСЬКОЇ МЕДИЧНОЇ АКАДЕМІЇ
ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ (ХМАПО) на 2019 рік**

Назва факультету, кафедри, циклу	Дата початку та закінчення циклу	Тривалість циклу	Вид підготовки	Кількість курсантів
Ультразвукова діагностика (для лікарів лікувального профілю)	09.01–10.04	3	Спец.	12
Ультразвукова діагностика (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорію)	14.01–12.02	1	ПАЦ	6
Магнітно-резонансна томографія (для рентгенологів, невропатологів, нейрохірургів, ортопедів-травматологів)	28.01–26.02	1	ТУ	6
Ультразвукова діагностика (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорію)	13.02–15.03	1	ПАЦ	6
Ультразвукова діагностика (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорію)	18.03–16.04	1	ПАЦ	6
Ультразвукова діагностика невідкладних станів при захворюваннях та травматичних пошкодженнях органів черевної порожнини (для лікарів УЗД, лікарів лікувального профілю)	18.03–01.04	0,5	ТУ	6
Ультразвукова діагностика (для лікарів лікувального профілю)	01.04–05.07	3	Спец.	18
Ультразвукова діагностика (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорію)	17.04–20.05	1	ПАЦ	6
Магнітно-резонансна томографія в неврології (для рентгенологів, невропатологів, нейрохірургів)	13.05–27.05	0,5	ТУ	6
Ультразвукова діагностика (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорію) Виїзний, м. Дніпро	28.05–27.06	1	ПАЦ	12
Ультразвукова діагностика (для лікарів лікувального профілю)	02.09–02.12	3	Спец.	18
Ультразвукова діагностика (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорію)	05.09–04.10	1	ПАЦ	6
Ультразвукова діагностика (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорію)	07.10–06.11	1	ПАЦ	12
Допплерографія магістральних судин шиї, черевної порожнини та нижніх кінцівок (для лікарів УЗД, невропатологів)	23.09–07.10	0,5	ТУ	12
Комп'ютерна томографія в діагностиці захворювань різних органів і систем (для рентгенологів, онкологів, радіологів, хірургів, терапевтів)	28.10–26.11	1	ТУ	6
Ультразвукова діагностика захворювань в педіатрії (для лікарів УЗД, лікувального профілю)	28.10–11.11	0,5	ТУ	6
Ультразвукова діагностика (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорію)	04.11–03.12	1	ПАЦ	12
Ультразвукова діагностика в кардіології (для лікарів УЗД)	18.11–02.12	0,5	ТУ	6
<i>На платній основі</i>				
Ультразвукова діагностика (для лікарів лікувального профілю)	09.01–10.04	3	Спец.	8
Ультразвукова діагностика (для лікарів лікувального профілю)	01.04–05.07	3	Спец.	8
Ультразвукова діагностика (для лікарів лікувального профілю)	02.09–02.12	3	Спец.	8

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

*Зав. кафедри
проф. Р. Я. Абдуллаєв*