3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН Радиотерапия

Трудоёмкость обучения: 144 академических часа.

Форма обучения: очная.

Код	Наименование разделов, модулей (дисциплин и тем)	часов	ДОТ	В том числе			T	В том числе		вка		нст	Форма контроля	
		Всего ча	Часов без Д	ЛЗ ¹	C3 ²	ПЗ 3	Часов с ДОТ	ЛЗ	СЗ	ПЗ	Стажиров	OCK	Совершенст-вуемые ПК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I.	І. Блок 1. Модули, дисциплины.													
	Раздел «Специальные дисциплины»													
1.	Организация службы лучевой терапии	16	16	4		12							ПК-1; ПК-3;	ПА
	в РФ. Структура и состояние												ПК-4; ПК-6;	(зачёт)
	радиотерапевтической помощи.												ПК-7	, ,
2.	Радиотерапия заболеваний головы и	16	16	4	2	4					6		ПК-1; ПК-2;	ПА
	шеи.												ПК-5; ПК-6	(зачёт)
3.	Радиотерапия заболеваний органов	30	30	12	6	6					6		ПК-1; ПК-2;	ПА
	грудной полости.												ПК-5; ПК-6	(зачёт)

 $^{^{1}}$ Лекционные занятия: рекомендуемый объём – не более 1/3 от общего количества учебных часов.

 $^{^{2}}$ Семинарские занятия: рекомендуемый объём – не более 50 % от объёма лекционных часов.

 $^{^3}$ Практические занятия: не менее 50 % от общего количества учебных часов.

4.	Радиотерапия заболеваний	20	20	8	4	4					4		ПК-1; ПК-2;	ПА
	пищеварительной системы и брюшной												ПК-5; ПК-6	(зачёт)
	полости.													
5.	Радиотерапия заболеваний скелетно-	16	16	6	2	4					4		ПК-1; ПК-2;	ПА
	мышечной системы.												ПК-5; ПК-6	(зачёт)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Радиотерапия заболеваний												ПК-1; ПК-2;	
6.	мочеполовых органов, забрюшинного	20	20	6	6	4					4		ПК-5; ПК-6	ПА
	пространства и малого таза.													(зачёт)
7.	Система обеспечения радиационной	20	20	8	4	8							ПК-1; ПК-3;	ПА
	безопасности в радиологических												ПК-4; ПК-6;	(зачёт)
	подразделениях.												ПК-7	
II.	Блок 2. Итоговая аттестация.													
1.	Итоговая аттестация.	6	6			6								Зачёт
	Всего часов:	144	144	48	24	48					24			