

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН Радиотерапия

Трудоёмкость обучения: 144 академических часа.

Форма обучения: очная.

Код	Наименование разделов, модулей (дисциплин и тем)	Всего часов	Часов без ДОГ	В том числе			Часов с ДОГ	В том числе			Стажировка	ОСК	Совершенст -вуемые ПК	Форма контроля
				ЛЗ ¹	СЗ ²	ПЗ ³		ЛЗ	СЗ	ПЗ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. Блок 1. Модули, дисциплины.														
Раздел «Специальные дисциплины»														
1.	Организация службы лучевой терапии в РФ. Структура и состояние радиотерапевтической помощи.	16	16	4		12							ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7	ПА (зачёт)
2.	Радиотерапия заболеваний головы и шеи.	16	16	4	2	4					6		ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6	ПА (зачёт)
3.	Радиотерапия заболеваний органов грудной полости.	30	30	12	6	6					6		ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6	ПА (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 пищеварительной системы и брюшной полости.	20	20	8	4	4					4		ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6	ПА (зачёт)
5.	Радиотерапия заболеваний скелетно-мышечной системы.	16	16	6	2	4					4		ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6	ПА (зачёт)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6.	Радиотерапия заболеваний мочеполовых органов, забрюшинного пространства и малого таза.	20	20	6	6	4					4		ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6	ПА (зачёт)
7.	Система обеспечения радиационной безопасности в радиологических подразделениях.	20	20	8	4	8							ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7	ПА (зачёт)
II. Блок 2. Итоговая аттестация.														
1.	Итоговая аттестация.	6	6			6								Зачёт
	Всего часов:	144	144	48	24	48					24			

