

Визуализирующие методики в планировании лучевой терапии

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Цель Программы – удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, обеспечение соответствия квалификации врачей меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды, совершенствование и получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации по специальности «Радиотерапия».

Трудоёмкость обучения: 144 академических часов.

Форма обучения: очная

№	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			Лекции	Семинарские занятия	Практические занятия	
		144	44	36	64	
1.	Организация службы радиотерапевтической помощи в РФ. Социальная гигиена. Принципы радиационной безопасности	6	6	-	-	Зачет
2.	Физические основы и техническое обеспечение лучевой терапии	8	4	2	2	Зачет
3.	Основы теоретической и экспериментальной онкологии. Радиотерапия.	8	2	4	2	Зачет
4.	Методы диагностики в клинической онкологии и радиотерапии	28	6	6	16	Зачет
5.	Общие принципы и методы лечения злокачественных опухолей Методы предлучевой подготовки	24	8	6	10	Зачет
6.	Опухоли головы и шеи	10	2	2	6	Зачет
7.	Опухоли грудной клетки	10	2	4	4	Зачет
8.	Опухоли органов брюшной полости	4	2	-	2	Зачет

9.	Забрюшинные внеорганные опухоли	4	2	2	-	Зачет
10.	Опухоли женских половых органов	8	2	2	4	Зачет
11	Опухоли мочеполовой системы	8	2	2	4	Зачет
12	Опухоли молочной железы	10	4	2	4	Зачет
13	Опухоли кожи	2	-	2		Зачет
14	Опухоли опорно-двигательного аппарата	4	-	2	2	Зачет
15	Опухоли лимфатической системы	10	2	2	6	Зачет
16	Государственная (итоговая) аттестация в форме экзамена	6	-	-	-	экзамен
17	ИТОГО	144				