

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации по программе
«Радиоизотопная диагностика и лучевая терапия»

Цель: повышение квалификации

Категории слушателей: медсестры лабораторий радиоизотопной диагностики, отделений лучевой терапии

Срок обучения: 1 месяц с полным отрывом от работы

Форма обучения: очная

№ п/п	Наименование темы	Всего часов	из них		Форма контроля
			теор	практ	
1	Система и государственная политика РФ в области здравоохранения	2	2	-	-
2	Философия сестринского дела. Этико – деонтологические и психологические аспекты профессиональной деятельности медсестры.	2	2	-	-
3	Инфекционная безопасность и инфекционный контроль	18	9	9	Экзамен
4	Сестринский персонал в медицине катастроф	16	9	7	Зачет
5	Организация радиологической службы в РФ	1	1	-	Зачет
6	Физические основы радиоактивности	2	2	-	Зачет
7	Современное направление развития радионуклидной диагностики	33	13	20	Зачет
7.2	Организация работы и оснащение отделения (лаборатории) радионуклидной диагностики	8	4	4	Зачет
8	Радиобиологические основы лучевой терапии	26	12	14	Зачет
8.3	Методы лучевой терапии	10	4	6	Зачет
9	Сестринский процесс при лучевой терапии злокачественных новообразований	28	10	18	Зачет
10	Гигиенические основы радиационной безопасности	16	8	8	Зачет
И Т О Г О		144	68	76	Экзамен