

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

№рм	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
КАФЕДРА						
1	профессор	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствия с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
КАФЕДРА						
2	профессор	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствия с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
КАФЕДРА						
3	доцент	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствия с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
КАФЕДРА						
4	доцент	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствия с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
КАФЕДРА						
5	доцент	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствия с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
КАФЕДРА						
6	доцент	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствия с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
КАФЕДРА						
7	ассистент					

№п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
КАФЕДРА						
8	ассистент					
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
КАФЕДРА						
9	ассистент					
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
КАФЕДРА						
10	ассистент					
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
КАФЕДРА						
11	ассистент					
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
КАФЕДРА						
12	ассистент					
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
КАФЕДРА						
13	ассистент					
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
КАФЕДРА						
14	ассистент					

№п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
КАФЕДРА						
15	ассистент					
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
КАФЕДРА						
16	ассистент					
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
КЛИНИКА						
17	инженер					
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
КЛИНИКА						
18	инженер					
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
КЛИНИКА						
19	инженер					
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
КЛИНИКА						
20	инженер					
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
КЛИНИКА						
21	инженер					

№ п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
КЛИНИКА						
22	старшая медицинская сестра					
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
КЛИНИКА						
24	санитарка					
		Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ)						
26	заведующий отделением - врач-рентгенолог					
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ						
27	заведующий кабинетом - врач ультразвуковой диагностики					
		Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ						
31	медицинская сестра					
		Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ						
32	медицинская сестра					
		Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			

№п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ						
33	медицинская сестра	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ						
34	медицинская сестра	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
35	заведующий кабинетом - врач-рентгенолог	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
36	врач-рентгенолог	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
37	врач-рентгенолог	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
38	врач-рентгенолог	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
39	врач-рентгенолог	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			

№п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
40	медицинская сестра	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
		Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
41	медицинская сестра	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
		Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
42	медицинская сестра	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
		Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
43	медицинская сестра	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
		Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						

№п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
44	рентгенолаборант	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
		Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
45	рентгенолаборант	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
		Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
46	рентгенолаборант	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
		Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
47	рентгенолаборант	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
		Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
48	рентгенолаборант					

№п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
49	рентгенолаборант					
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
50	рентгенолаборант					
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
51	санитарка					
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
52	заведующий кабинетом - врач-рентгенолог					
	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ)						

№п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
53	врач-рентгенолог	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
54	врач-рентгенолог	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
55	врач-рентгенолог	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
56	врач-рентгенолог	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
57	врач-рентгенолог	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
58	врач-рентгенолог	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
59	врач-рентгенолог	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
60	медицинская сестра					

№п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
61	медицинская сестра					
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
62	медицинская сестра					
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
63	медицинская сестра					
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
64	рентгенолаборант					

№п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
65	рентгенолаборант					
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
66	рентгенолаборант					
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
67	рентгенолаборант					
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
68	санитарка					

№п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны				
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						
69	заведующий кабинетом - врач-рентгенолог	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						
70	врач-рентгенолог	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						
71	врач-рентгенолог	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						
72	врач-рентгенолог	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						
73	рентгенолаборант	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения				
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						
74	рентгенолаборант					

№п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны				
	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения				
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						
75	рентгенолаборант					
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны				
	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения				
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						
76	рентгенолаборант					
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны				
	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения				
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						
77	санитарка					
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны				
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						
78	заведующий кабинетом - врач-рентгенолог					
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны				

№п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						
79	врач-рентгенолог					
		Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						
80	врач-рентгенолог					
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						
81	врач-рентгенолог					
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						
82	рентгенолаборант					
		Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						
83	рентгенолаборант					
		Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			

№п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						
84	рентгенолаборант					
		Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						
85	рентгенолаборант					
		Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (НЕОТЛОЖНОЙ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						
86	санитарка					
		Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (СТАЦИОНАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ)						
87	заведующий отделением - врач-рентгенолог					
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (СТАЦИОНАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ						
89	медицинская сестра					

№п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны				
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (СТАЦИОНАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ						
91	медицинская сестра	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (СТАЦИОНАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ						
93	медицинская сестра	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (СТАЦИОНАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ						
95	медицинская сестра	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (СТАЦИОНАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
96	заведующий кабинетом - врач-рентгенолог	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (СТАЦИОНАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
97	врач-рентгенолог	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (СТАЦИОНАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
98	врач-рентгенолог	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			

№п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (СТАЦИОНАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
99	врач-рентгенолог	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (СТАЦИОНАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
100	медицинская сестра	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (СТАЦИОНАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
101	медицинская сестра	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (СТАЦИОНАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
102	рентгенолаборант	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (СТАЦИОНАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
103	рентгенолаборант					

№п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (СТАЦИОНАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
104	рентгенолаборант					
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (СТАЦИОНАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
105	рентгенолаборант					
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (СТАЦИОНАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
106	санитарка					
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (СТАЦИОНАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
107	заведующий кабинетом - врач-рентгенолог					
	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			

№п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (СТАЦИОНАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
108	врач-рентгенолог	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (СТАЦИОНАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
109	врач-рентгенолог	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (СТАЦИОНАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
110	врач-рентгенолог	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (СТАЦИОНАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
111	медицинская сестра	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (СТАЦИОНАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
112	медицинская сестра					

№п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны				
	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения				
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (СТАЦИОНАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
113	рентгенолаборант					
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны				
	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения				
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (СТАЦИОНАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
114	рентгенолаборант					
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны				
	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения				
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (СТАЦИОНАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
115	санитарка					
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны				
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (СТАЦИОНАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						
116	заведующий кабинетом - врач-рентгенолог					

№п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (СТАЦИОНАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						
117	врач-рентгенолог					
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (СТАЦИОНАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						
118	рентгенолаборант					
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (СТАЦИОНАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						
119	рентгенолаборант					
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (СТАЦИОНАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						
120	санитарка					

№п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
		Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (СТАЦИОНАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						
121	заведующий кабинетом - врач-рентгенолог					
		Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
		Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (СТАЦИОНАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						
122	врач-рентгенолог					
		Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (СТАЦИОНАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						
123	рентгенолаборант					
		Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
		Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (СТАЦИОНАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						
124	рентгенолаборант					
		Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
		Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (СТАЦИОНАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						

№п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
125	санитарка	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (СТАЦИОНАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						
126	заведующий кабинетом - врач-рентгенолог	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
		Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (СТАЦИОНАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						
127	врач-рентгенолог	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
		Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (СТАЦИОНАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						
128	рентгенолаборант	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
		Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (СТАЦИОНАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						
129	рентгенолаборант					

№п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны				
	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения				
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (СТАЦИОНАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						
130	санитарка					
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны				
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (СТАЦИОНАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						
131	заведующий кабинетом - врач-рентгенолог					
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны				
	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения				
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (СТАЦИОНАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						
132	врач-рентгенолог					
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны				
	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения				
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (СТАЦИОНАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						
133	рентгенолаборант					
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны				

№п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения				
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (СТАЦИОНАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						
134	рентгенолаборант					
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны				
	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения				
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (СТАЦИОНАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						
135	санитарка					
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны				
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ)						
136	заведующий отделением - врач-рентгенолог					
	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения				
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ						
139	медицинская сестра					
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны				
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ						
140	медицинская сестра					
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны				
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ						
143	медицинская сестра					

№п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны				
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ						
144	медицинская сестра	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
145	заведующий кабинетом - врач-рентгенолог	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
146	врач-рентгенолог	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
147	врач-рентгенолог	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
148	врач-рентгенолог	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
149	медицинская сестра	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			

№п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
150	медицинская сестра					
		Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
151	рентгенолаборант					
		Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
152	рентгенолаборант					
		Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
153	рентгенолаборант					
		Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			

№п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения				
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
154	рентгенолаборант					
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны				
	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения				
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
155	санитарка					
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны				
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
156	заведующий кабинетом - врач-рентгенолог					
	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения				
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
157	врач-рентгенолог					
	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения				
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
158	врач-рентгенолог					
	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения				

№п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
159	врач-рентгенолог	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствию с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
160	медицинская сестра	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствию с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
161	медицинская сестра	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствию с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
162	рентгенолаборант	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствию с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			

№п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
163	рентгенолаборант					
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны				
	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения				
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
164	санитарка					
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны				
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						
165	заведующий кабинетом - врач-рентгенолог					
	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения				
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						
166	врач-рентгенолог					
	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения				
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						
167	рентгенолаборант					
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны				
	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения				
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						

№п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
168	рентгенолаборант					
		Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
		Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						
169	санитарка					
		Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						
170	заведующий кабинетом - врач-рентгенолог					
		Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						
171	врач-рентгенолог					
		Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						
172	рентгенолаборант					
		Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
		Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						
173	рентгенолаборант					

№п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ)						
174	санитарка					
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ, МАММОГРАФИЧЕСКИЙ)						
175	заведующий кабинетом - врач-рентгенолог					
	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ, МАММОГРАФИЧЕСКИЙ)						
176	рентгенолаборант					
	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ, ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКИЙ)						
177	заведующий кабинетом - врач-рентгенолог					
	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ, ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКИЙ)						
178	врач-рентгенолог					
	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			

№п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ, ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКИЙ)						
179	медицинский регистратор	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ, ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКИЙ)						
180	рентгенолаборант	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
		Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ, ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКИЙ)						
181	рентгенолаборант	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
		Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ, ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКИЙ)						
182	санитарка	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (ОСТЕОДЕНСИТОМЕТРИИ)						
183	заведующий кабинетом - врач-рентгенолог					

№п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ). КАБИНЕТ (ОСТЕОДЕНСИТОМЕТРИИ)						
184	рентгенолаборант					
		Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ (РАДИОНУКЛЕИДНОЙ ДИАГНОСТИКИ)						
185	заведующий отделением - врач-рентгенолог					
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ (РАДИОНУКЛЕИДНОЙ ДИАГНОСТИКИ). КАБИНЕТ (СОВМЕЩЕННОЙ ПОЗИТРОННО-ЭМИССИОННОЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
186	заведующий кабинетом - врач-рентгенолог					
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ (РАДИОНУКЛЕИДНОЙ ДИАГНОСТИКИ). КАБИНЕТ (СОВМЕЩЕННОЙ ПОЗИТРОННО-ЭМИССИОННОЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
187	врач-радиолог					
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ (РАДИОНУКЛЕИДНОЙ ДИАГНОСТИКИ). КАБИНЕТ (СОВМЕЩЕННОЙ ПОЗИТРОННО-ЭМИССИОННОЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
188	врач-радиолог					
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ (РАДИОНУКЛЕИДНОЙ ДИАГНОСТИКИ). КАБИНЕТ (СОВМЕЩЕННОЙ ПОЗИТРОННО-ЭМИССИОННОЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						

№п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
189	врач-рентгенолог	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ (РАДИОНУКЛЕИДНОЙ ДИАГНОСТИКИ). КАБИНЕТ (СОВМЕЩЕННОЙ ПОЗИТРОННО-ЭМИССИОННОЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
190	врач-рентгенолог	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ (РАДИОНУКЛЕИДНОЙ ДИАГНОСТИКИ). КАБИНЕТ (СОВМЕЩЕННОЙ ПОЗИТРОННО-ЭМИССИОННОЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
191	медицинская сестра	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ (РАДИОНУКЛЕИДНОЙ ДИАГНОСТИКИ). КАБИНЕТ (СОВМЕЩЕННОЙ ПОЗИТРОННО-ЭМИССИОННОЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
192	медицинская сестра	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ (РАДИОНУКЛЕИДНОЙ ДИАГНОСТИКИ). КАБИНЕТ (СОВМЕЩЕННОЙ ПОЗИТРОННО-ЭМИССИОННОЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
193	рентгенолаборант	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			

№п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ (РАДИОНУКЛЕИДНОЙ ДИАГНОСТИКИ). КАБИНЕТ (СОВМЕЩЕННОЙ ПОЗИТРОННО-ЭМИССИОННОЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
194	рентгенолаборант					
		Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ (РАДИОНУКЛЕИДНОЙ ДИАГНОСТИКИ). КАБИНЕТ (СОВМЕЩЕННОЙ ПОЗИТРОННО-ЭМИССИОННОЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
195	санитарка					
		Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
ОТДЕЛЕНИЕ (РАДИОНУКЛЕИДНОЙ ДИАГНОСТИКИ). КАБИНЕТ (СОВМЕЩЕННОЙ ОДНОФОТОННОЙ ЭМИССИОННОЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
196	заведующий кабинетом - врач-рентгенолог					
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ (РАДИОНУКЛЕИДНОЙ ДИАГНОСТИКИ). КАБИНЕТ (СОВМЕЩЕННОЙ ОДНОФОТОННОЙ ЭМИССИОННОЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
197	врач-радиолог					
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ (РАДИОНУКЛЕИДНОЙ ДИАГНОСТИКИ). КАБИНЕТ (СОВМЕЩЕННОЙ ОДНОФОТОННОЙ ЭМИССИОННОЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
198	врач-радиолог					

№п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения				
ОТДЕЛЕНИЕ (РАДИОНУКЛЕИДНОЙ ДИАГНОСТИКИ). КАБИНЕТ (СОВМЕЩЕННОЙ ОДНОФОТОННОЙ ЭМИССИОННОЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
199	врач-рентгенолог	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ (РАДИОНУКЛЕИДНОЙ ДИАГНОСТИКИ). КАБИНЕТ (СОВМЕЩЕННОЙ ОДНОФОТОННОЙ ЭМИССИОННОЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
200	врач-рентгенолог	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ (РАДИОНУКЛЕИДНОЙ ДИАГНОСТИКИ). КАБИНЕТ (СОВМЕЩЕННОЙ ОДНОФОТОННОЙ ЭМИССИОННОЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
201	медицинская сестра	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения				
ОТДЕЛЕНИЕ (РАДИОНУКЛЕИДНОЙ ДИАГНОСТИКИ). КАБИНЕТ (СОВМЕЩЕННОЙ ОДНОФОТОННОЙ ЭМИССИОННОЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
202	медицинская сестра	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения				
ОТДЕЛЕНИЕ (РАДИОНУКЛЕИДНОЙ ДИАГНОСТИКИ). КАБИНЕТ (СОВМЕЩЕННОЙ ОДНОФОТОННОЙ ЭМИССИОННОЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						

№п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
203	рентгенолаборант					
		Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
		Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ (РАДИОНУКЛЕИДНОЙ ДИАГНОСТИКИ). КАБИНЕТ (СОВМЕЩЕННОЙ ОДНОФОТОННОЙ ЭМИССИОННОЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
204	рентгенолаборант					
		Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
		Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ (РАДИОНУКЛЕИДНОЙ ДИАГНОСТИКИ). КАБИНЕТ (СОВМЕЩЕННОЙ ОДНОФОТОННОЙ ЭМИССИОННОЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ)						
205	санитарка					
		Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
ОТДЕЛЕНИЕ (ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ)						
206	заведующий отделением - врач-рентгенолог					
		Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ (ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ). КАБИНЕТ (БЛИЗКОФОКУСНОЙ РЕНТГЕНОТЕРАПИИ)						
207	заведующий кабинетом - врач-рентгенолог					
		Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ (ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ). КАБИНЕТ (БЛИЗКОФОКУСНОЙ РЕНТГЕНОТЕРАПИИ)						
208	рентгенолаборант					

№п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ (ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ). КАБИНЕТ (БЛИЗКОФОКУСНОЙ РЕНТГЕНОТЕРАПИИ)						
209	санитарка					
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
ОТДЕЛЕНИЕ (ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ). КАБИНЕТ (ДАЛЬНЕДИСТАНЦИОННОЙ РЕНТГЕНОТЕРАПИИ)						
210	заведующий кабинетом - врач-рентгенолог					
	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ (ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ). КАБИНЕТ (ДАЛЬНЕДИСТАНЦИОННОЙ РЕНТГЕНОТЕРАПИИ)						
211	рентгенолаборант					
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ (ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ). КАБИНЕТ (ЛИНЕЙНЫХ УСКОРИТЕЛЕЙ)						
212	заведующий кабинетом - врач-рентгенолог					
	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ (ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ). КАБИНЕТ (ЛИНЕЙНЫХ УСКОРИТЕЛЕЙ)						
213	врач-радиолог					
	Приведение параметров ионизирующего излучения в соответствии с нормами		Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			

№п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
ОТДЕЛЕНИЕ (ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ). КАБИНЕТ (ЛИНЕЙНЫХ УСКОРИТЕЛЕЙ)						
214	врач-радиолог	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ (ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ). КАБИНЕТ (ЛИНЕЙНЫХ УСКОРИТЕЛЕЙ)						
215	врач-рентгенолог	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ (ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ). КАБИНЕТ (ЛИНЕЙНЫХ УСКОРИТЕЛЕЙ)						
216	рентгенолаборант	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ (ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ). КАБИНЕТ (ЛИНЕЙНЫХ УСКОРИТЕЛЕЙ)						
217	рентгенолаборант	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ (ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ). КАБИНЕТ (ЛИНЕЙНЫХ УСКОРИТЕЛЕЙ)						
218	санитарка	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			

№п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
ОТДЕЛЕНИЕ (ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ). КАБИНЕТ (ЛИНЕЙНЫХ УСКОРИТЕЛЕЙ)						
219	техник	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ РЕНТГЕНОХИРУРГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ						
220	заведующий отделением - врач-рентгенолог	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
		Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ РЕНТГЕНОХИРУРГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ						
221	врач-рентгенолог	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ РЕНТГЕНОХИРУРГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ						
222	врач-рентгенолог	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ОТДЕЛЕНИЕ РЕНТГЕНОХИРУРГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ						
223	врач-рентгенолог	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			