

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Ростовский научно-исследовательский онкологический институт» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Отделение нейроонкологии</i>					
1. Врач-нейрохирург	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
2. Врач-нейрохирург	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
3. Врач-нейрохирург	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
4А(4-1А; 4-2А; 4-3А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
5А(5-1А; 5-2А; 5-3А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
6. Врач-онколог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
7. Врач-невролог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
8. Старшая медицинская сестра	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
9. Заведующий отделением - врач-нейрохирург	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
10. Медицинская сестра проце-	Биологический: Усилить контроль за соблюдением	Снижение риска воздействия			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
дурной	правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	фактора			
11. Медицинская сестра перевязочной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
<i>Отделение опухолей костей, кожи, мягких тканей и молочной железы № 1</i>					
12. Заведующий отделением-врач-онколог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
13А(13-1А; 13-2А). Врач-онколог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
14А(14-1А; 14-2А). Врач-онколог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
15А(15-1А; 15-2А; 15-3А). Врач-хирург	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
16А(16-1А; 16-2А). Врач-хирург	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
17. Врач-травматолог-ортопед	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
18. Врач-травматолог-ортопед	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
19. Старшая медицинская сестра	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
20. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
21. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
22А(22-1А). Медицинская сестра перевязочной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
23. Медицинская сестра перевязочной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
24А(24-1А; 24-2А; 24-3А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
25А(25-1А; 25-2А; 25-3А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
26А(26-1А; 26-2А; 26-3А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
27А(27-1А; 27-2А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
<i>Отделение торакальной хирургии</i>					
28. Заведующий отделением-торакальный хирург	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
29А(29-1А). Врач-онколог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
30А(30-1А). Врач-онколог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
31. Врач-онколог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
32А(32-1А). Врач-хирург	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
33. Старшая медицинская сестра	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
34. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
35. Медицинская сестра перевязочной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
36. Медицинская сестра перевязочной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
37А(37-1А; 37-2А; 37-3А; 37-4А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
38А(38-1А; 38-2А; 38-3А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
39А(39-1А; 39-2А; 39-3А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
Отделение абдоминальной онкологии № 3					
40. Заведующий отделением-врач-онколог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
41. Врач-хирург	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
42. Врач-хирург	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
43. Врач-хирург	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением	Снижение риска воздействия			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	фактора			
44. Врач-хирург	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
45. Старшая медицинская сестра	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
46. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
47. Медицинская сестра перевязочной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
48А(48-1А; 48-2А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
49А(49-1А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
<i>Отделение абдоминальной онкологии № 2</i>					
50. Заведующий отделением-врач-онколог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
51А(51-1А). Врач-онколог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
52А(52-1А). Врач-онколог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
53. Врач-онколог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
54А(54-1А). Врач-хирург	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
55А(55-1А). Врач-хирург	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
56А(56-1А). Врач-хирург	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
57А(57-1А). Врач-хирург	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
58. Врач-хирург	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
59А(59-1А). Врач-сердечно-сосудистый хирург	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
60. Старшая медицинская сестра	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
61. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
62. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
63. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
64. Медицинская сестра перевязочной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
65. Медицинская сестра перевязочной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
66А(66-1А; 66-2А; 66-3А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
67А(67-1А; 67-2А; 67-3А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
68А(68-1А; 68-2А; 68-3А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
69А(69-1А; 69-2А; 69-3А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
Отделение абдоминальной онкологии № 1					
70. Заведующий отделением-врач-онколог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
71А(71-1А). Врач-онколог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
72. Врач-онколог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
73А(73-1А). Врач-хирург	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
74А(74-1А). Врач-хирург	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
75А(75-1А). Врач-хирург	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
76. Врач-хирург	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
77. Врач-хирург	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
78. Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
79. Старшая медицинская сестра	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
80. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
81. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
82. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
83. Медицинская сестра перевязочной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
84. Медицинская сестра перевязочной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
85А(85-1А; 85-2А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
86А(86-1А; 86-2А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
87А(87-1А; 87-2А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
88А(88-1А; 88-2А; 88-3А; 88-4А; 88-5А; 88-6А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
Отделение онкоурологии					
89. Заведующий отделением-врач-онколог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
90А(90-1А). Врач-онколог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
91А(91-1А). Врач-онколог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
92А(92-1А). Врач-уролог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
93А(93-1А). Врач-уролог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
94. Старшая медицинская сестра	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
95. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
96. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
97. Медицинская сестра перевязочной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
98. Медицинская сестра перевязочной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
99А(99-1А; 99-2А; 99-3А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
100А(100-1А; 100-2А; 100-3А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
101А(101-1А; 101-2А; 101-3А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	ции инструментов, материалов, отходов				
Отделение онкогинекологии					
102. Заведующий отделением-врач-онколог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
103А(103-1А). Врач-акушер-гинеколог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
104. Врач-акушер-гинеколог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
105А(105-1А; 105-2А). Врач-онколог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
106А(106-1А). Врач-онколог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
107А(107-1А). Врач-онколог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
108А(108-1А). Врач-онколог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
109А(109-1А). Врач-онколог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
110. Старшая медицинская сестра	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
111. Медицинская сестра проце-	Биологический: Усилить контроль за соблюдением	Снижение риска воздействия			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
дурной	правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	фактора			
112. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
113. Медицинская сестра перевязочной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
114. Медицинская сестра перевязочной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
115А(115-1А; 115-2А; 115-3А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
116А(116-1А; 116-2А; 116-3А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
117А(117-1А; 117-2А; 117-3А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
118А(118-1А; 118-2А; 118-3А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
Отделение опухолей головы и шеи					
119. Заведующий отделением-врач-онколог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
120А(120-1А). Врач-онколог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
121А(121-1А). Врач-онколог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
122А(122-1А). Врач-хирург	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
123А(123-1А). Врач-хирург	Напряженность: Организовать рациональные режимы	Снижение напряженности тру-			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	труда и отдыха	догового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
124. Врач-челюстно-лицевой хирург	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
125. Врач-стоматолог-ортопед	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
126. Старшая медицинская сестра	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
127. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
128. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
129. Медицинская сестра перевязочной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
132А(132-1А; 132-2А; 132-3А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
133А(133-1А; 133-2А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
Отделение детской онкологии					
134. Заведующий отделением-врач-детский онколог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
135. Старшая медицинская сестра	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
136А(136-1А). Врач-детский хирург	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
137. Врач-детский хирург	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
138А(138-1А; 138-2А). Врач-детский онколог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
139А(139-1А). Врач-детский онколог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
140А(140-1А; 140-2А; 140-3А; 140-4А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
141А(141-1А; 141-2А; 141-3А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
142А(142-1А; 142-2А; 142-3А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
143А(143-1А; 143-2А; 143-3А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
144. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
145. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
146. Медицинская сестра перевязочной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
147. Медицинская сестра перевязочной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
Операционный блок					
148. Заведующий операционным блоком - врач-хирург	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
149А(149-1А; 149-2А; 149-3А;	Напряженность: Организовать рациональные режимы	Снижение напряженности тру-			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
149-4А). Медицинская сестра операционная	труда и отдыха	догового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
150А(150-1А; 150-2А; 150-3А; 150-4А). Медицинская сестра операционная	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
151А(151-1А; 151-2А; 151-3А; 151-4А). Медицинская сестра операционная	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
152А(152-1А; 152-2А; 152-3А; 152-4А). Медицинская сестра операционная	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
153А(153-1А; 153-2А; 153-3А; 153-4А). Медицинская сестра операционная	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
154А(154-1А; 154-2А; 154-3А; 154-4А). Медицинская сестра операционная	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
155А(155-1А; 155-2А; 155-3А; 155-4А). Медицинская сестра операционная	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
156А(156-1А; 156-2А; 156-3А; 156-4А). Медицинская сестра операционная	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	ции инструментов, материалов, отходов				
157. Сестра-хозяйка	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
158А(158-1А; 158-2А; 158-3А). Санитарка	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
159А(159-1А; 159-2А; 159-3А). Санитарка	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
160А(160-1А; 160-2А). Санитарка	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
161А(161-1А; 161-2А). Санитарка	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
162. Старшая медицинская сестра операционная	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
<i>Отделение внутрисветной эндоскопической диагностики</i>					
163. Заведующий отделением-врач-эндоскопист	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
164А(164-1А). Врач-эндоскопист	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
165А(165-1А). Врач-эндоскопист	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
166. Врач-эндоскопист	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
167. Врач-эндоскопист	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
168. Врач-эндоскопист	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
169. Врач-эндоскопист	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
170. Старшая медицинская сестра	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилиза-	Снижение риска воздействия фактора			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	ции инструментов, материалов, отходов				
157. Сестра-хозяйка	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
158А(158-1А; 158-2А; 158-3А). Санитарка	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
159А(159-1А; 159-2А; 159-3А). Санитарка	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
160А(160-1А; 160-2А). Санитарка	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
161А(161-1А; 161-2А). Санитарка	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
162. Старшая медицинская сестра операционная	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
<i>Отделение внутрисветовой эндоскопической диагностики</i>					
163. Заведующий отделением-врач-эндоскопист	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
164А(164-1А). Врач-эндоскопист	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
165А(165-1А). Врач-эндоскопист	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
166. Врач-эндоскопист	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
167. Врач-эндоскопист	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
168. Врач-эндоскопист	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
169. Врач-эндоскопист	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
170. Старшая медицинская сестра	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилиза-	Снижение риска воздействия фактора			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	ции инструментов, материалов, отходов				
182. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
183А(183-1А; 183-2А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
184А(184-1А; 184-2А; 184-3А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
185. Медицинская сестра перевязочной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
Отделение онкогематологии					
186. Заведующий отделением-врач-онколог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
187. Врач-онколог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
188. Врач-онколог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
189. Врач-гематолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
190. Старшая медицинская сестра	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
191А(191-1А; 191-2А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
192А(192-1А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
193. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии № 1					
194. Заведующий отделением-врач-онколог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
195А(195-1А; 195-2А). Врач-	Биологический: Усилить контроль за соблюдением	Снижение риска воздействия			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
онколог	правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	фактора			
196А(196-1А; 196-2А). Врач-онколог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
197А(197-1А). Врач-онколог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
198А(198-1А). Врач-онколог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
199. Старшая медицинская сестра	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
200. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
201. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
202А(202-1А; 202-2А; 202-3А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
203А(203-1А; 203-2А; 203-3А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
204А(204-1А; 204-2А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
<i>Отделение противоопухолевой лекарственной терапии №2</i>					
205. Заведующий отделением-врач-онколог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
206А(206-1А). Врач-онколог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
207А(207-1А). Врач-онколог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
208. Врач-онколог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилиза-	Снижение риска воздействия фактора			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	ции инструментов, материалов, отходов				
209. Врач-онколог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
210. Врач-онколог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
211. Старшая медицинская сестра	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
212А(212-1А; 212-2А; 212-3А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
213А(213-1А; 213-2А; 213-3А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
214А(214-1А; 214-2А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
215. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
216. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
217. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Клинико-диагностическая лаборатория</i>					
218. Заведующий лабораторией - врач-лаборант	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
219А(219-1А). Биолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
220. Биолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
221А(221-1А). Биолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением	Снижение риска воздействия			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	фактора			
222. Биолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
223А(223-1А). Биолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
224. Биолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
225. Врач клинической лабораторной диагностики	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
226. Врач клинической лабораторной диагностики	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
227. Врач клинической лабораторной диагностики	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
228А(228-1А; 228-2А). Медицинский лабораторный техник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
229А(229-1А; 229-2А). Медицинский лабораторный техник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
230. Медицинский технолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
231. Медицинский технолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
232. Фельдшер-лаборант	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
233. Лаборант	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
234. Лаборант	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
235. Сестра-хозяйка	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
236. Санитарка	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилиза-	Снижение риска воздействия фактора			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	ции инструментов, материалов, отходов				
237. Санитарка	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
<i>Отделение радиологии</i>					
238. Заведующий отделением - врач-радиолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
239. Врач-радиолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
240. Врач-радиолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
241А(241-1А). Врач-радиотерапевт	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
242А(242-1А). Врач-радиотерапевт	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
243А(243-1А). Врач-радиотерапевт	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
244А(244-1А). Врач-радиотерапевт	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
245А(245-1А). Врач-радиотерапевт	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
246. Врач-радиотерапевт	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
247. Врач-радиотерапевт	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
248. Врач-радиотерапевт	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
249. Врач-радиотерапевт	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
250. Старшая медицинская сестра	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
251А(251-1А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилиза-	Снижение риска воздействия фактора			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	ции инструментов, материалов, отходов				
252А(252-1А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
253А(253-1А; 253-2А; 253-3А). Медицинская сестра процедурной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
254А(254-1А; 254-2А; 254-3А). Медицинская сестра процедурной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
255А(255-1А; 255-2А; 255-3А). Медицинская сестра процедурной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
256А(256-1А; 256-2А; 256-3А). Медицинская сестра процедурной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
257А(257-1А; 257-2А). Медицинская сестра процедурной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
264А(264-1А; 264-2А; 264-3А; 264-4А; 264-5А). Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
265А(265-1А; 265-2А; 265-3А; 265-4А; 265-5А). Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
266А(266-1А). Санитарка	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
267. Санитарка	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
<i>Рентгеновское отделение</i>					
268. Заведующий отделением-врач-рентгенолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
269. Врач-рентгенолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
270. Врач-рентгенолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
271. Врач-рентгенолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
302. Врач-онколог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
303. Врач-онколог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
304. Врач-онколог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
305. Врач-онколог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
306. Врач-терапевт	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
307. Врач-терапевт	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
308. Врач-нейрохирург	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
309. Врач-детский онколог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
310. Врач-оториноларинголог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
311. Врач-оториноларинголог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
312. Врач функциональной диагностики	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
313. Врач функциональной диагностики	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
314. Врач-косметолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
315. Старшая медицинская сестра	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
316. Медицинская сестра операционная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
317. Медицинская сестра	Биологический: Усилить контроль за соблюдением	Снижение риска воздействия			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	ции инструментов, материалов, отходов				
333. Медицинская сестра	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
334. Медицинская сестра	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
335. Медицинская сестра	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
336. Медицинская сестра	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
337. Медицинская сестра	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
338. Врач-уролог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
339. Врач-эндокринолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
<i>Радиоизотопная лаборатория с группой УЗИ диагностики</i>					
340. Заведующий лабораторией - врач-радиолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
341А(341-1А; 341-2А; 341-3А). Врач-радиолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
342А(342-1А; 342-2А; 342-3А). Врач-радиолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
343. Врач ультразвуковой диагностики	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
344. Врач ультразвуковой диагностики	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
345. Старшая медицинская сестра	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
346А(346-1А; 346-2А; 346-3А). Медицинская сестра процедурной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
347А(347-1А; 347-2А). Медицин-	Биологический: Усилить контроль за соблюдением	Снижение риска воздействия			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
сестра процедурной	правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	фактора			
<i>Отделение магнитнорезонансной томографии и ультразвуковой хирургии опухолей</i>					
349. Заведующий отделением - врач-рентгенолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
350. Врач-рентгенолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
351. Врач-рентгенолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
352. Рентгенолаборант	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
353. Рентгенолаборант	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
<i>Административно-управленческий персонал</i>					
354. Главная медицинская сестра	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
355. Врач-эпидемиолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
<i>Отделение анестезиологии реанимации</i>					
356. Заведующий отделением-врач-анестезиолог-реаниматолог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
357А(357-1А). Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
358А(358-1А). Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилиза-	Снижение риска воздействия фактора			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	ции инструментов, материалов, отходов				
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
359А(359-1А). Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
360А(360-1А). Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
361. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
362. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
363. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
364. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы	Уменьшение времени контакта			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	труда и отдыха	с вредными веществами			
365. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
366. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
367. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
368. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
369. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
370. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
371. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
372. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
373. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
374. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
375. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
376. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
377. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
378. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
379А(379-1А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
380А(380-1А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
381А(381-1А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
382А(382-1А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
383А(383-1А). Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
384. Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
385. Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
386. Медицинская сестра палатная	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы	Снижение напряженности тру-			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	труда и отдыха	догового процесса			
387А(387-1А). Медицинская сестра-анестезист	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
388А(388-1А). Медицинская сестра-анестезист	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
389А(389-1А). Медицинская сестра-анестезист	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
390. Медицинская сестра-анестезист	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
391. Медицинская сестра-анестезист	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
392. Медицинская сестра-анестезист	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
393. Медицинская сестра-анестезист	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
394. Медицинская сестра-анестезист	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
395. Медицинская сестра-анестезист	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
396. Медицинская сестра-анестезист	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
397. Медицинская сестра-анестезист	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
398. Медицинская сестра-анестезист	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
399. Медицинская сестра-анестезист	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
400. Медицинская сестра-анестезист	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
401. Медицинская сестра-анестезист	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
402. Медицинская сестра-анестезист	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
403. Медицинская сестра-анестезист	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
404. Медицинская сестра-анестезист	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
405. Медицинская сестра-анестезист	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
406. Медицинская сестра-анестезист	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы	Снижение напряженности тру-			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	труда и отдыха	догового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
407. Медицинская сестра-анестезист	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
408. Медицинская сестра-анестезист	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
409. Медицинская сестра-анестезист	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
410. Медицинская сестра-анестезист	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
411. Медицинская сестра-анестезист	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
412. Медицинская сестра-анестезист	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
413. Медицинская сестра-	Биологический: Усилить контроль за соблюдением	Снижение риска воздействия			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
анестезист	правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
414. Медицинская сестра-анестезист	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
415. Старшая медицинская сестра	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Экспресс-лаборатория при отделении анестезиологии реанимации</i>					
416. Врач клинической лабораторной диагностики	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
417А(417-1А; 417-2А). Медицинский лабораторный техник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
418А(418-1А). Медицинский лабораторный техник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
419А(419-1А). Биолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
420А(420-1А). Биолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
<i>Радиоизотопная группа лаборатории изучения патогенеза злокачественных опухолей</i>					
421. Врач-лаборант	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
422. Санитарка	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилиза-	Снижение риска воздействия фактора			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	ции инструментов, материалов, отходов				

Дата составления: 01.06.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный врач
(должность)

(подпись)

Маслов А.А.
(Ф.И.О.)

25.06.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по экономическим вопросам
(должность)

(подпись)

Энговатова А.А.
(Ф.И.О.)

25.06.2018
(дата)

Заместитель главного врача по медицинской работе
(должность)

(подпись)

Лисутин А.Э.
(Ф.И.О.)

25.06.2018
(дата)

Начальник «Отдела эксплуатации медицинского оборудования»
(должность)

(подпись)

Мясоедова Э.Г.
(Ф.И.О.)

25.06.2018
(дата)

Врио начальника Отдела кадров
(должность)

(подпись)

Цветкова Е.А.
(Ф.И.О.)

25.06.2018
(дата)

Председатель профсоюзной организации
(должность)

(подпись)

Солнцева А.А.
(Ф.И.О.)

25.06.2018
(дата)

Заведующий "Организационно-методическим отделом"
(должность)

(подпись)

Гимошенко Е.Д.
(Ф.И.О.)

25.06.2018
(дата)

Юрист "Юридического отдела"
(должность)

(подпись)

Посохова А.С.
(Ф.И.О.)

25.06.2018
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Борисенко Р.М.
(Ф.И.О.)

25.06.2018
(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1166
(№ в реестре)

(подпись)

Егорова Ираида Витальевна
(Ф.И.О.)

01.06.2018
(дата)