

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

№ п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (НА 25 КОЕК)						
38	младшая медицинская сестра по уходу за больными	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (НА 25 КОЕК)						
39	санитарка	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
ОТДЕЛЕНИЕ РЕАНИМАЦИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ (НА 6 КОЕК)						
46	младшая медицинская сестра по уходу за больными	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
ОТДЕЛЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ						
53	санитарка	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
ПУЛЬМОНОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (НА 30 КОЕК, С БРОНХОСКОПИЧЕСКИМ КАБИНЕТОМ)						
61	младшая медицинская сестра по уходу за больными	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			

ПУЛЬМОНОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (НА 30 КОЕК, С БРОНХОСКОПИЧЕСКИМ КАБИНЕТОМ)					
62	санитарка				
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ДНЕВНОЙ СТАЦИОНАР, НА 10 КОЕК)					
70	младшая медицинская сестра по уходу за больными				
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ДНЕВНОЙ СТАЦИОНАР, НА 10 КОЕК)					
71	младшая медицинская сестра по уходу за больными				
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ДНЕВНОЙ СТАЦИОНАР, НА 10 КОЕК)					
72	санитарка				
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ					
78	санитарка				
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (НА 25 КОЕК)					
85	младшая медицинская сестра по уходу за больными				
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			

ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (НА 25 КОЕК)					
86	санитарка	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны		
КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ					
89	заведующий лабораторией-врач клинической лабораторной диагностики	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны		
КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ					
90	врач клинической лабораторной диагностики	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны		
КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ					
91	лаборант	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны		
КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ					
92	лаборант	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны		
КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ					
93	фельдшер-лаборант	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны		

КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ					
94	санитарка	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны		
ЛАБОРАТОРИЯ РАДИОИЗОТОПНОЙ ДИАГНОСТИКИ					
95	заведующий лабораторией-врач-радиолог	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения		
ЛАБОРАТОРИЯ РАДИОИЗОТОПНОЙ ДИАГНОСТИКИ					
96	врач-радиолог	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения		
ЛАБОРАТОРИЯ РАДИОИЗОТОПНОЙ ДИАГНОСТИКИ					
97	медицинская сестра (радийманипулятор)	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения		
ЛАБОРАТОРИЯ РАДИОИЗОТОПНОЙ ДИАГНОСТИКИ					
98	медицинская сестра (радийманипулятор)	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения		
ЛАБОРАТОРИЯ РАДИОИЗОТОПНОЙ ДИАГНОСТИКИ					
99а	лаборант	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения		
ЛАБОРАТОРИЯ РАДИОИЗОТОПНОЙ ДИАГНОСТИКИ					
100а (99а)	лаборант	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения		
ЛАБОРАТОРИЯ РАДИОИЗОТОПНОЙ ДИАГНОСТИКИ					
101а (99а)	лаборант	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения		

ЛАБОРАТОРИЯ РАДИОИЗОТОПНОЙ ДИАГНОСТИКИ					
102	санитарка				
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
ЛАБОРАТОРИЯ РАДИОИЗОТОПНОЙ ДИАГНОСТИКИ					
103	санитарка				
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ					
110	рентгенолаборант				
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
	Приведение параметров ионизирующего излучения соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения			
РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ					
111	санитарка				
	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			

ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ					
113	медицинская сестра	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны		
ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ					
114	санитарка	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны		
НЕФРОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (НА 25 КОЕК)					
116	старшая медицинская сестра	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны		
НЕФРОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (НА 25 КОЕК)					
120	младшая медицинская сестра по уходу за больными	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны		
НЕФРОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (НА 25 КОЕК)					
121	санитарка	Приведение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны		