

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы Городская клиническая больница им. С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы

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>Блок реанимации и интенсивной терапии неврологического отделения для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения №10</i>					
1978. Врач-невролог	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1979. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1980. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1981. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем	Снижение вредности. Снижение вредности			

	приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1982. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1983. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1984. Врач по лечебной физкультуре	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1985. Врач по медицинской реабилитации	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1986. Врач-физиотерапевт	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1987. Медицинская сестра по массажу	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

1988. Медицинская сестра по физиотерапии	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1989. Инструктор-методист по лечебной физкультуре	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1990. Логопед	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1991. Медицинский психолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Эндокринологическое отделение №59</i>					
3192. Кастелянша	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

<i>Терапевтическое отделение №3</i>					
2068. Кастелянша	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Кардиологическое отделение для больных с острым инфарктом миокарда №4</i>					
2076. Кастелянша	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
2077. Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
2078. Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
<i>Кардиологическое отделение для больных с острым инфарктом миокарда №28</i>					
2079. Кастелянша	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности. Снижение вредности			

	санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
2080. Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
2081. Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
Кардиологическое отделение №5					
2082. Кастелянша	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены	Снижение вредности			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
2083. Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности			

	санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
2084. Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
<i>Диагностическое отделение №8</i>					
2095. Кастелянша	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
2096. Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
2097. Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-	Снижение вредности. Снижение вредности			

	вытяжной вентиляции во всех помещениях				
<i>Неврологическое отделение №9</i>					
2085. Кастелянша	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
2086. Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
2087. Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
<i>Межклубной Нефрологический центр - Нефрологическое отделение №12</i>					
2099. Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			

3191. Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
<i>Межклубной Нефрологический центр - Дневной стационар для проведения гемодиализа</i>					
2101. Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
2102А(2102-1А). Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
<i>Межклубной Нефрологический центр - Дневной стационар для проведения процедур перитонеального диализа</i>					
2100. Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-	Снижение вредности. Снижение вредности			

	вытяжной вентиляции во всех помещениях				
Урологическое отделение №14					
2139. Кастелянша	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
2140. Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
3190. Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
Нейрохирургическое отделение №19					
2129. Кастелянша	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			

2130. Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
2131A(2131-1A). Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
<i>Межклубной нефрологический центр - Нефрологическое отделение №24</i>					
2103. Кастелянша	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
2104. Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем ме-	Снижение вредности. Снижение вредности			

	сте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
<i>Оториноларингологическое отделение №25</i>					
2157. Кастелянша	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
2158. Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
2159. Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
<i>Травматологическое отделение №26</i>					
2160. Кастелянша	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности. Снижение вредности			

	санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
2161. Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
2162. Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
<i>Травматологическое отделение №27</i>					
2163. Кастелянша	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
2164. Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-	Снижение вредности. Снижение вредности			

	вытяжной вентиляции во всех помещениях				
2165. Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
<i>Торакальное хирургическое отделение №39</i>					
2123. Кастелянша	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
2124. Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
2125. Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
<i>Кардиохирургическое отделение №40</i>					

2137. Кастелянша	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
2138. Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
3189. Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
<i>Урологическое отделение №41</i>					
2141. Кастелянша	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности. Снижение вредности			

	санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
2142. Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
2143. Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			

964. Заведующий урологическим отделением-врач-уролог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
965. Врач-уролог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем ме-	Снижение вредности			

	сте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
966. Врач-уролог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
967. Врач-уролог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности			

	санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
968. Врач-акушер-гинеколог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-	Снижение вредности			

	вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
971. Старшая медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
972. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на ра-	Снижение вредности. Снижение вредности			

	<p>бочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях</p>				
	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
973. Медицинская сестра палатная (постовая)	<p>Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях</p>	Снижение вредности			
	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
	<p>Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях</p>	Снижение вредности. Снижение вредности			
	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
974А(974-1А). Медицинская сестра процедурной	<p>Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологиче-</p>	Снижение вредности			

	ский режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
975. Медицинская сестра перевязочной	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем	Снижение вредности. Снижение вредности			

	приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Операционный блок №29					
2145. Кастелянша	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
993. Старшая операционная медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
994. Операционная медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
995А(995-1А; 995-2А; 995-3А; 995-4А; 995-5А). Операционная медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Пульмонологическое отделение №42</i>					
2073. Кастелянша	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
2074. Техник	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем	Снижение вредности			

	приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
2075. Техник	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
Операционный блок №45					
2213. Кастелянша	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
2214. Уборщик служебных помещений	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
2215. Уборщик служебных помещений	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			

2216. Уборщик служебных помещений	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
Отделение гепатопанкреатобилиарной хирургии №50					
581. Заведующий отделением гепатопанкреатобилиарной хирургии-врач-хирург	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
Ортопедическое отделение №51					
2171. Кастелянша	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
2172. Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности. Снижение вредности			

	санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
2173. Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
1058. Заведующий ортопедическим отделением-врач-травматолог-ортопед	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1059А(1059-1А; 1059-2А; 1059-3А). Врач-травматолог-ортопед	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1061. Старшая медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
1062. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1063. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1064. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологиче-	Снижение вредности. Снижение вредности			

	ский режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1065. Медицинская сестра перевязочной	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Отдел складского хозяйства					
1867. Начальник отдела складского хозяйства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1868. Заведующий складом (мед. склад)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1869. Заведующий складом (хоз. склад)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1870. Заведующий складом (обменный фонд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1871. Заведующий складом (склад вещей больных)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1872. Заведующий складом (бельевой склад)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1875А(1875-1А; 1875-2А; 1875-3А; 1875-4А; 1875-5А; 1875-6А). Кладовщик (мед. склад)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1876А(1876-1А; 1876-2А). Кладовщик (хоз. склад)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1877. Кладовщик (склад вещей больных)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

1878А(1878-1А; 1878-2А; 1878-3А; 1878-4А). Кладовщик (склад обменного фонда белья)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1880А(1880-1А; 1880-2А). Ка-стелянша	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1881. Швея	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1882А(1882-1А; 1882-2А; 1882-3А). Грузчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Хозяйственный отдел</i>					
1833. Начальник хозяйственного отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1886А(1886-1А). Заведующий хозяйством	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1889А(1889-1А). Подсобный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1895А(1895-1А). Водитель электропогрузчика	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Центр анестезиологии-реанимации</i>					
1087. Старшая медицинская сестра	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отделение анестезиологии-реанимации №52</i>					
1117. Заведующий отделением анестезиологии-реанимации-врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1118. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1119А(1119-1А; 1119-2А; 1119-3А; 1119-4А; 1119-5А; 1119-6А). Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1120. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присут-	Снижение вредности. Снижение вредности			

	<p>ствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях</p>				
	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
	<p>Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены</p>	Снижение напряженности трудового процесса			
1121. Врач-анестезиолог-реаниматолог	<p>Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях</p>	Снижение вредности. Снижение вредности			
	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
	<p>Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены</p>	Снижение напряженности трудового процесса			
1122. Старшая медицинская сестра	<p>Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях</p>	Снижение вредности			
1123. Медицинская сестра палатная (постовая)	<p>Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора</p>	Снижение вредности			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1124. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1125. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1126. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1127. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1129. Медицинская сестра-анестезист	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присут-	Снижение вредности. Снижение вредности			

	ствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отделение анестезиологии-реанимации №23</i>					
1210. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1211. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем	Снижение вредности. Снижение вредности			

	приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1212. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1213. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			

1522A(1522-1A; 1522-2A; 1522-3A; 1522-4A; 1522-5A; 1522-6A; 1522-7A; 1522-8A; 1522-9A; 1522-10A; 1522-11A; 1522-12A; 1522-13A; 1522-14A; 1522-15A; 1522-16A; 1522-17A; 1522-18A; 1522-19A). Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1527. Медицинская сестра-анестезист	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Химический: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению класса условий труда по химическому фактору не предусмотрены	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1510. Медицинская сестра-анестезист	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности			

	санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению класса условий труда по химическому фактору не предусмотрены	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1228. Медицинская сестра-анестезист	Химический: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению класса условий труда по химическому фактору не предусмотрены	Снижение вредности			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1229. Медицинская сестра-анестезист	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			

	Химический: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению класса условий труда по химическому фактору не предусмотрены	Снижение вредности			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1230. Медицинская сестра-анестезист	Химический: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению класса условий труда по химическому фактору не предусмотрены	Снижение вредности			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1231. Медицинская сестра-анестезист	Химический: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению класса условий труда по химическому фактору не предусмотрены	Снижение вредности			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем ме-	Снижение вредности			

	сте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1232. Медицинская сестра-анестезист	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению класса условий труда по химическому фактору не предусмотрены	Снижение вредности			
1233А(1233-1А; 1233-2А; 1233-3А; 1233-4А; 1233-5А; 1233-6А; 1233-7А; 1233-8А). Медицинская сестра-анестезист	Химический: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению класса условий труда по химическому фактору не предусмотрены	Снижение вредности			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности			

	санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Отделение анестезиологии-реанимации №62</i>					
1201. Заведующий отделением анестезиологии-реанимации-врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1202. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			

	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1203. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1204. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1205. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора	Снижение вредности. Снижение вредности			

	не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1206. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1207. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем	Снижение вредности. Снижение вредности			

	приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1208. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1209. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			

1508A(1508-1A; 1508-2A; 1508-3A; 1508-4A; 1508-5A; 1508-6A; 1508-7A; 1508-8A; 1508-9A; 1508-10A; 1508-11A; 1508-12A; 1508-13A; 1508-14A; 1508-15A; 1508-16A; 1508-17A; 1508-18A; 1508-19A; 1508-20A; 1508-21A; 1508-22A; 1508-23A; 1508-24A; 1508-25A). Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1214A(1214-1A). Старшая медицинская сестра	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1215. Медицинская сестра-анестезист	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению класса условий труда	Снижение вредности			

	по химическому фактору не предусмотрены				
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1216. Медицинская сестра-анестезист	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению класса условий труда по химическому фактору не предусмотрены	Снижение вредности			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1217. Медицинская сестра-анестезист	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности			

	санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Химический: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению класса условий труда по химическому фактору не предусмотрены	Снижение вредности			
1218. Медицинская сестра-анестезист	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Химический: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению класса условий труда по химическому фактору не предусмотрены	Снижение вредности			
1219. Медицинская сестра-анестезист	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное	Снижение вредности			

	функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Химический: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению класса условий труда по химическому фактору не предусмотрены	Снижение вредности			
1220А(1220-1А; 1220-2А; 1220-3А; 1220-4А; 1220-5А; 1220-6А; 1220-7А; 1220-8А; 1220-9А; 1220-10А; 1220-11А; 1220-12А; 1220-13А; 1220-14А; 1220-15А; 1220-16А; 1220-17А; 1220-18А; 1220-19А; 1220-20А; 1220-21А; 1220-22А; 1220-23А; 1220-24А; 1220-25А; 1220-26А; 1220-27А; 1220-28А; 1220-29А). Медицинская сестра-анестезист	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Химический: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению класса условий труда по химическому фактору не предусмотрены	Снижение вредности			
1221. Медицинская сестра-анестезист	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению класса условий труда по химическому фактору не предусмотрены	Снижение вредности			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1222. Медицинская сестра-анестезист	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Химический: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению класса условий труда по химическому фактору не предусмотрены	Снижение вредности			
1223. Медицинская сестра-анестезист	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			

	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Химический: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению класса условий труда по химическому фактору не предусмотрены	Снижение вредности			
1224. Медицинская сестра-анестезист	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Химический: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению класса условий труда по химическому фактору не предусмотрены	Снижение вредности			
1225. Медицинская сестра-анестезист	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			

	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Химический: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению класса условий труда по химическому фактору не предусмотрены	Снижение вредности			
1226. Медицинская сестра-анестезист	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Химический: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению класса условий труда по химическому фактору не предусмотрены	Снижение вредности			
1227. Медицинская сестра-анестезист	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			

	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Химический: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению класса условий труда по химическому фактору не предусмотрены	Снижение вредности			
<i>Отделение анестезиологии-реанимации №33</i>					
1178. Заведующий отделением анестезиологии-реанимации-врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1179. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем	Снижение вредности. Снижение вредности			

	приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1180. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1182. Старшая медицинская сестра	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			

1183. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1184. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1185. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1186. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1187. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1188. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-	Снижение вредности			

	вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
2182. Кастелянша	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
<i>Отделение анестезиологии-реанимации №37</i>					
1193. Заведующий отделением анестезиологии-реанимации-врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1194. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго со-	Снижение вредности. Снижение вредности			

	блюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1195. Старшая медицинская сестра	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1196. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			

1197. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1198. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
2184. Кастелянша	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
<i>Противошоковая палата №18</i>					
1102. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора	Снижение вредности. Снижение вредности			

	не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1103. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1104. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем	Снижение вредности. Снижение вредности			

	приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1105. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1106 . Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			

1107. Медицинская сестра-анестезист	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Отделение анестезиологии-реанимации №18</i>					
1088. Заведующий отделением анестезиологии-реанимации-врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1089. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго со-	Снижение вредности. Снижение вредности			

	блюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1090. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1091. Старшая медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1092. Медицинская сестра палатная (постовая)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1093. Медицинская сестра палатная (постовая)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1094. Медицинская сестра палатная (постовая)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-	Снижение вредности			

	вытяжной вентиляции во всех помещениях				
1095. Медицинская сестра палатная (постовая)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1096. Медицинская сестра палатная (постовая)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1097. Медицинская сестра палатная (постовая)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности			

	санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
2178. Кастелянша	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
<i>Отделение анестезиологии-реанимации №34</i>					
1168. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1169. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем	Снижение вредности. Снижение вредности			

	приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1170. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Отделение анестезиологии-реанимации №35</i>					
1966. Заведующий отделением анестезиологии-реанимации - врач анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1967. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1968А(1968-1А). Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1969. Старшая медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности. Снижение вредности			

	санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1970. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1971. Медицинская сестра палатная (постовая)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1972. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора	Снижение вредности. Снижение вредности			

	не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1973. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
2183. Кастелянша	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			

Отделение анестезиологии-реанимации №32					
2181. Кастелянша	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
1153. Заведующий отделением анестезиологии-реанимации-врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1154. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1155. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1156. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1158. Старшая медицинская сестра	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			

	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
1159. Медицинская сестра палатная (постовая)	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1160. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

1161. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1162. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1163. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			

	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1164. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1165. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1166. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное	Снижение вредности			

	функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1167. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Отдел комплексной безопасности					
1896. Начальник отдела комплексной безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Контрактная служба					
1898. Руководитель контрактной службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел закупок					
1899А(1899-1А). Специалист по закупкам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1900А(1900-1А; 1900-2А). Специалист по закупкам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1901А(1901-1А; 1901-2А). Специалист по закупкам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел экономического учета и контроля					
1902. Начальник отдела экономического учета и контроля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Отдел медицинской психологии					
1913. Заведующий отделом медицинской психологии - медицинский психолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1914А(1914-1А). Медицинский психолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1915А(1915-1А). Медицинский психолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Учебно-аккредитационный центр - Медицинский симуляционный центр Боткинской больницы					
1916. Заведующий учебно-аккредитационным центром	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1917. Заместитель заведующего учебным центром	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1918. Заместитель заведующего учебным центром по учебной работе	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1920. Преподаватель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1921А(1921-1А; 1921-2А; 1921-3А). Методист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1922А(1922-1А; 1922-2А; 1922-3А). Инструктор-методист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1923. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1924. Медицинский психолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1925А(1925-1А). Администратор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1926А(1926-1А). Инженер по обслуживанию оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1927. Инженер-программист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1962. Преподаватель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1963. Преподаватель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1964. Преподаватель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

<i>Кабинет функциональной диагностики</i>					
802. Врач функциональной диагностики	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
803. Медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
<i>Неврологическое отделение для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения №10</i>					
1857. Инструктор-методист по лечебной физкультуре	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
2088. Кастелянша	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			

2089. Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
2090. Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
Радиологическое отделение №13					
868. Заведующий радиологическим отделением-врач-радиолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
869. Врач-радиолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

3193. Врач-радиолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
870. Старшая медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
871. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
873. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологиче-	Снижение вредности. Снижение вредности			

	ский режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2091. Врач-радиотерапевт	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2092. Кастелянша	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
2093. Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности			

	санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
<i>Хирургическое отделение №46</i>					
2685. Медицинская сестра палатная (постовая)	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
2112. Кастелянша	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
2113. Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
2114. Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем ме-	Снижение вредности			

	сте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
<i>Колопроктологическое отделение №47</i>					
914. Заведующий колопроктологическим отделением-врач-колопроктолог	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
915. Врач-колопроктолог	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
919. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

921. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
922. Медицинская сестра перевязочной	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
2122. Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
Операционный блок №48					
1309. Заведующий операционным блоком-врач-хирург	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды,	Снижение вредности. Снижение вредности			

	эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
Операционный блок №57					
2005. Операционная медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Московский городской координационный центр органного донорства					
<i>Мобильная лаборатория по констатации смерти головного мозга</i>					
1856. Медицинская сестра-анестезист	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
Отдел по связям с общественностью					

1929. Начальник отдела по связям с общественностью	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1965А(1965-1А). Специалист по связям с общественностью	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Служба охраны труда					
1933. Руководитель службы охраны труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Эксплуатационно-техническая служба					
1946. Главный инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1947. Главный энергетик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1948. Главный механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1949. Начальник отдела реконструкции и капитального ремонта	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1950. Начальник службы ремонта	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1952. Диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1954А(1954-1А). Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1956А(1956-1А; 1956-2А; 1956-3А). Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1958. Специалист по эксплуатации трубопроводов и оборудования тепловых сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Центр информационных технологий					
<i>Отдел информатизации и программного обеспечения</i>					
1957. Инженер связи (телекоммуникации)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Межкрупной Нефрологический центр - Дневной стационар для проведения гемодиализа					
2098. Кастелянша	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем ме-	Снижение вредности			

	сте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
<i>Межкрупной Нефрологический центр - Нефрологическое отделение №12</i>					
3194. Кастелянша	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
<i>Операционный блок №1 Операционного блока №48</i>					
1310. Старшая операционная медицинская сестра	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
<i>Гематологическое отделение №11</i>					
2570. Врач-гематолог (рабочего места для инвалида)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Московский городской офтальмологический центр</i>					

<i>Поликлиника</i>					
<i>Общеполыклинический штат</i>					
1630. Заведующий поликлиникой - врач-офтальмолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1631. Старшая медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
3195. Медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
<i>Поликлиническое отделение №1</i>					
1634. Заведующий поликлиническим отделением - врач-офтальмолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1635. Врач-офтальмолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем ме-	Снижение вредности			

	сте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
1636А(1636-1А; 1636-2А). Врач-офтальмолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1637. Старшая медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1638. Медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1639А(1639-1А; 1639-2А). Медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-	Снижение вредности			

	вытяжной вентиляции во всех помещениях				
<i>Офтальмологическое отделение №7</i>					
1688. Заведующий офтальмологическим отделением - врач-офтальмолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1689. Старшая медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1690. Медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
<i>Процедурный кабинет</i>					
1705. Медицинская сестра процедурной	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			

Офтальмологическое отделение №60					
2023. Заведующий офтальмологическим отделением - врач-офтальмолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
2024. Врач-офтальмолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
2025. Врач-офтальмолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			

2028. Врач-офтальмолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
2026. Старшая медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
2027. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
2029. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			

<i>Кабинет амбулаторно-консультативного приема №1</i>					
1692. Врач-офтальмолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1693. Медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1694. Врач-эндокринолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
<i>Кабинет амбулаторно-консультативного приема №2</i>					
1695А(1965-1А). Врач-офтальмолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1696. Медицинская сестра (рабочее место для инвалида)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

<i>Кабинет лазерной микрохирургии глаза</i>					
1698. Врач-офтальмолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
<i>Диагностическое отделение №1</i>					
1676. Заведующий диагностическим отделением - врач-офтальмолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1677. Врач-офтальмолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1678А(1678-1А; 1678-2А; 1678-3А; 1678-4А). Врач-офтальмолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1682А(1682-1А). Медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем ме-	Снижение вредности			

	сте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
Кислородно-газификационная служба					
1858. Начальник кислородно-газификационной службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1859. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1860. Техник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Отдел организации платных услуг					
1845. Врач-терапевт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1846. Врач-хирург	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1848. Начальник отдела организации платных услуг	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1850. Администратор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1851. Кассир	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1852А(1852-1А). Ведущий экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1961. Администратор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Эпидемиологическое отделение					
1470. Заведующий эпидемиологическим отделением- врач-эпидемиолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			

1471A(1471-1A). Врач-эпидемиолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1473. Помощник врача-эпидемиолога	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1853. Врач по радиационной гигиене	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
Централизованное стерилизационное отделение					
1477. Старшая медицинская сестра	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			

1478. Медицинская сестра стерилизационной	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
1479. Медицинская сестра стерилизационной	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
1480. Медицинская сестра стерилизационной	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
1481. Медицинская сестра стерилизационной	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			

	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
1482. Медицинская сестра стерилизационной	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
1629. Медицинская сестра стерилизационной	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
Централизованная наркотическая служба					
1498. Старшая медицинская сестра	Химический: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению класса условий труда по химическому фактору не предусмотрены	Снижение вредности			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			

1499. Медицинская сестра процедурной	Химический: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению класса условий труда по химическому фактору не предусмотрены	Снижение вредности			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1500. Медицинская сестра процедурной	Химический: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению класса условий труда по химическому фактору не предусмотрены	Снижение вредности			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1501. Медицинская сестра процедурной	Химический: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению класса условий труда по химическому фактору не предусмотрены	Снижение вредности			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности			

	санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Нейрохирургическое отделение №49					
928. Заведующий нейрохирургическим отделением-врач-нейрохирург	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
929. Врач-нейрохирург	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
932. Врач-офтальмолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
935. Старшая медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
936. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
937. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
938. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
939. Медицинская сестра перевязочной	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2132. Кастелянша	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
2133. Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности			

	санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
2134. Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
2127. Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
<i>Физиотерапевтическое отделение</i>					
1394. Заведующий физиотерапевтическим отделением-врач-физиотерапевт	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1395. Врач-физиотерапевт	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-	Снижение вредности			

	вытяжной вентиляции во всех помещениях				
1396А(1396-1А; 1396-2А; 1396-3А; 1396-4А). Врач-физиотерапевт	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1397. Врач мануальной терапии	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1398. Старшая медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1399. Медицинская сестра по физиотерапии	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1400. Медицинская сестра по физиотерапии	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1401А(1401-1А; 1401-2А; 1401-3А; 1401-4А; 1401-5А; 1401-6А; 1401-7А; 1401-8А; 1401-9А; 1401-10А; 1401-11А; 1401-12А; 1401-13А; 1401-14А). Медицинская сестра по физиотерапии	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1402. Медицинская сестра по массажу	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1403. Медицинская сестра по массажу	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-	Снижение вредности			

	вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1404А(1404-1А; 1404-2А; 1404-3А; 1404-4А; 1404-5А). Медицинская сестра по массажу	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1669. Врач-физиотерапевт	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1671. Медицинская сестра по физиотерапии	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
<i>Рентгеновское отделение</i>					
1357. Заведующий рентгеновским отделением-врач-рентгенолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-	Снижение вредности			

	вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1358. Врач-рентгенолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1359. Врач-рентгенолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1360. Врач-рентгенолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1361. Врач-рентгенолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности			

	санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1362А(1362-1А; 1362-2А; 1362-3А; 1362-4А; 1362-5А; 1362-6А; 1362-7А; 1362-8А). Врач-рентгенолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2629. Администратор	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Отдел внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности					
2020. Врач-статистик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3197. Врач-статистик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2021. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отделение ультразвуковой диагностики					

1406. Заведующий отделением ультразвуковой диагностики-врач ультразвуковой диагностики	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1407. Врач ультразвуковой диагностики	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1408. Врач ультразвуковой диагностики	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1409. Врач ультразвуковой диагностики	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1410. Врач ультразвуковой диагностики	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное	Снижение вредности			

	функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
1411А(1411-1А; 1411-2А; 1411-3А; 1411-4А; 1411-5А; 1411-6А; 1411-7А; 1411-8А; 1411-9А; 1411-10А; 1411-11А; 1411-12А; 1411-13А; 1411-14А; 1411-16А). Врач ультразвуковой диагностики	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1412. Врач ультразвуковой диагностики	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1413. Врач ультразвуковой диагностики	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1414. Врач ультразвуковой диагностики	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1415. Старшая медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем ме-	Снижение вредности			

	сте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1416. Медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1417. Медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1418. Операционная медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Диагностическое отделение №8</i>					
879. Заведующий диагностическим отделением-врач-хирург	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
880. Врач-хирург	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
881. Врач-онколог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
882. Старшая медицинская сестра	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			

883. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
884А(884-1А). Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
885. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Неврологическое отделение №9</i>					

853. Заведующий неврологическим отделением-врач-невролог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
854. Врач-невролог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
855. Врач-невролог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
856. Старшая медицинская сестра	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
857. Медицинская сестра палатная (постовая)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			

859. Медицинская сестра процедурной	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
863. Логопед	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Гинекологическое отделение №22</i>					
997. Заведующий гинекологическим отделением-врач-акушер-гинеколог	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
998. Врач-акушер-гинеколог	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора	Снижение вредности. Снижение вредности			

	не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
999. Врач-акушер-гинеколог	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1001. Старшая медицинская сестра	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1002. Медицинская сестра палатная (постовая)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1003. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1005. Медицинская сестра процедурной	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1006. Медицинская сестра перевязочной	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

1010. Операционная медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2146. Кастелянша	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
2147. Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
2148. Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			

Отделение гнойной хирургии с костной патологией №21					
889. Заведующий отделением гнойной хирургии с костной патологией-врач-травматолог-ортопед	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
890А(890-1А; 890-2А). Врач-травматолог-ортопед	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
891. Старшая медицинская сестра	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
892. Медицинская сестра палатная (постовая)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
893. Медицинская сестра палатная (постовая)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
894. Медицинская сестра процедурной	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
895А(895-1А). Медицинская сестра перевязочной	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			

Операционный блок №21					
899А(899-1А). Операционная медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
Пульмонологическое отделение №42					
804. Заведующий пульмонологическим отделением-врач-пульмонолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
805А(805-1А). Врач-пульмонолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
806. Старшая медицинская сестра	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
807А(807-1А). Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
808. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			

809. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
<i>Отдел артроскопии крупных суставов городского Центра эндопротезирования костей и суставов</i>					
1351. Врач-травматолог-ортопед	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1352. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Операционный блок №58</i>					
2007. Старшая операционная медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности			

	санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
2008. Операционная медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
2009. Операционная медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
2010А(2010-1А; 2010-2А; 2010-3А; 2010-4А; 2010-5А; 2010-6А; 2010-7А; 2010-8А; 2010-9А). Операционная медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-	Снижение вредности			

	вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
Отделение гепатопанкреатогастроэнтерологии №57					
1995. Заведующий отделением гастрогепатопанкреатоэнтерологии - врач-гастроэнтеролог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1996А(1996-1А). Врач-гастроэнтеролог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1997. Старшая медицинская сестра	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
1998. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
1999. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
2000. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
2001. Медицинская сестра процедурной	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-	Снижение вредности			

	вытяжной вентиляции во всех помещениях				
<i>Городской центр по токсоплазмозу</i>					
1267. Заведующий городским центром по токсоплазмозу-врач-инфекционист	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1268А(1268-1А). Врач-инфекционист	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1269. Врач клинической лабораторной диагностики	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1270. Старшая медицинская сестра	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
1271. Медицинская сестра процедурной	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-	Снижение вредности			

	вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1272. Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1273. Лаборант	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1274. Медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел лечебного питания</i>					
1493. Врач-диетолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности			

	санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
1494. Медицинская сестра диетическая	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1495. Медицинская сестра диетическая	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
Консультативно-диагностический центр					
<i>Консультативное отделение №2</i>					
1253А(1253-1А; 1253-2А; 1253-3А). Врач-онколог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
<i>Дневной стационар</i>					
1854. Врач-невролог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Московский городской гематологический центр					

1254. Заведующий Московским городским гематологическим центром-врач-гематолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1255. Старшая медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
<i>Клинико-диагностическое отделение гематологии (Гематологии химиотерапии) Московского городского гематологического центра</i>					
1257. Заведующий клинико-диагностическим отделением гематологии (гематологии и химиотерапии)-врач-гематолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1258. Врач-гематолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			

1259А(1259-1А; 1259-2А; 1259-3А). Врач-гематолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1261А(1261-1А). Медицинская сестра процедурной	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1262А(1262-1А). Медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Дневной стационар гематологии (гематологии, химиотерапии и онкологии)</i>					
1263. Заведующий дневным стационаром-врач-гематолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-	Снижение вредности			

	вытяжной вентиляции во всех помещениях				
1264А(1264-1А; 1264-2А; 1264-3А; 1264-4А; 1264-5А; 1264-6А). Врач-гематолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
<i>Московский городской координационный центр органного донорства</i>					
<i>Лаборатория типирования донорских органов</i>					
1502. Врач-патологоанатом	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1503. Биолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел медицинской статистики</i>					

1243. Заведующий отделом медицинской статистики-врач-статистик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1244. Врач-статистик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1245. Медицинский статистик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1246. Медицинская сестра	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Оперативный отдел					
1250. Старшая медицинская сестра	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1251. Медицинская сестра	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел лучевой диагностики					
1328. Заведующий отделом лучевой диагностики-врач-рентгенолог	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1330А(1330-1А; 1330-2А). Врач-рентгенолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1331. Врач-рентгенолог	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1332A(1332-1A; 1332-2A; 1332-3A; 1332-4A; 1332-5A; 1332-6A). Врач-рентгенолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1333. Рентгенолаборант	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1334. Рентгенолаборант	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

1335A(1335-1A; 1335-2A; 1335-3A; 1335-4A; 1335-5A; 1335-6A). Рентгенолаборант	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1336. Рентгенолаборант	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1337. Рентгенолаборант	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1338. Медицинская сестра процедурной	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-	Снижение вредности			

	вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1341. Врач-рентгенолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1342. Рентгенолаборант	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1343. Рентгенолаборант	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1344. Медицинская сестра процедурной	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности			

	санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Отделение лечебной физкультуры					
1387. Заведующий отделением лечебной физкультуры-врач по лечебной физкультуре	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1388. Врач по лечебной физкультуре	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1389А(1389-1А). Инструктор по лечебной физкультуре	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1391А(1391-1А; 1391-2А). Инструктор по лечебной физкультуре	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное	Снижение вредности			

	функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
1392А(1392-1А; 1392-2А). Инструктор по лечебной физкультуре	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1393А(1393-1А). Инструктор-методист по лечебной физкультуре	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
Отделение функциональной диагностики					
1421. Заведующий отделением функциональной диагностики-врач функциональной диагностики	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1422. Врач функциональной диагностики	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			

1423. Врач функциональной диагностики	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1424. Врач функциональной диагностики	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1425А(1425-1А; 1425-2А; 1425-3А; 1425-4А; 1425-5А; 1425-6А; 1425-7А). Врач функциональной диагностики	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1426. Старшая медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1427. Медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности			

	санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1428А(1428-1А; 1428-2А; 1428-3А; 1428-4А; 1428-5А; 1428-6А). Медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1429. Медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1430. Медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Отделение экстракорпоральных методов лечения					

1234. Заведующий отделением экстракорпоральных методов лечения- врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1235. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1236. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды,	Снижение вредности. Снижение вредности			

	эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1237. Старшая медицинская сестра	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1238. Медицинская сестра-анестезист	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			

1239. Медицинская сестра-анестезист	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1240. Медицинская сестра-анестезист	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1241. Медицинская сестра-анестезист	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды,	Снижение вредности. Снижение вредности			

	эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
Операционный блок №2 Операционного блока №48					
1316. Старшая операционная медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1317. Операционная медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1318А(1318-1А; 1318-2А; 1318-3А; 1318-4А; 1318-5А; 1318-6А; 1318-7А; 1378-8А). Операционная медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности			

	санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Операционный блок №4 Операционного блока №48</i>					
1323. Старшая операционная медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1324. Операционная медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1325А(1325-1А; 1325-2А; 1325-3А; 1325-4А; 1325-5А; 1325-6А; 1325-7А; 1325-8А; 1325-9А; 1325-10А). Операционная медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности			

	санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Гематологическое отделение №6</i>					
823. Заведующий гематологическим отделением-врач-гематолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
824. Врач-гематолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
825А(825-1А; 825-2А; 825-3А). Врач-гематолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
827. Старшая медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности			

	санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
828А(828-1А). Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
829А(829-1А). Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
830. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
831. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности			

	санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха				
832. Медицинская сестра процедурной	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Оториноларингологическое отделение №25					
1019. Заведующий оториноларингологическим отделением-врач-оториноларинголог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1020. Врач-сурдолог-оториноларинголог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-	Снижение вредности. Снижение вредности			

	вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1021А(1021-1А; 1021-2А). Врач-оториноларинголог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1022. Врач-оториноларинголог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1023. Врач-оториноларинголог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности. Снижение вредности			

	санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1025. Старшая медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1026. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1027. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1028А(1028-1А). Медицинская сестра процедурной	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1029. Медицинская сестра процедурной	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем ме-	Снижение вредности			

	сте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Травматологическое отделение №26					
1034. Заведующий травматологическим отделением-врач-травматолог-ортопед	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1035. Врач-травматолог-ортопед	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1036. Врач-травматолог-ортопед	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
3199А(3199-1А). Врач-травматолог-ортопед	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1037. Старшая медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности			

	санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
1038. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1039. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1040. Медицинская сестра процедурной	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отделение переливания крови</i>					
1353. Заведующий отделением переливания крови-врач-трансфузиолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1354. Врач-трансфузиолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-	Снижение вредности			

	вытяжной вентиляции во всех помещениях				
1356. Медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
<i>Эндоскопическое отделение</i>					
1432. Заведующий эндоскопическим отделением-врач-эндоскопист	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1433. Врач-эндоскопист	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-	Снижение вредности			

	вытяжной вентиляции во всех помещениях				
1434. Врач-эндоскопист	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса. Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1435А(1435-1А; 1435-2А; 1435-3А; 1435-4А; 1435-5А; 1435-6А). Врач-эндоскопист	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса. Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1436. Старшая операционная медицинская сестра	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем ме-	Снижение вредности			

	сте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
1437. Операционная медицинская сестра	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1438. Операционная медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса. Снижение напряженности трудового процесса			
1439А(1439-1А; 1439-2А; 1439-3А; 1439-4А; 1439-5А; 1439-6А). Операционная медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности			

	санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса. Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Стационар кратковременного пребывания №1					
1504. Заведующий стационаром кратковременного пребывания-врач-хирург	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1505А(1505-1А). Врач-хирург	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-	Снижение вредности			

	вытяжной вентиляции во всех помещениях				
1506. Врач ультразвуковой диагностики	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1507. Врач-эндоскопист	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1509. Старшая медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1512. Медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1513А(1513-1А). Медицинская сестра перевязочной	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1514. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1515. Медицинская сестра процедурной	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1511А(1511-1А; 1511-2А; 1511-3А; 1511-4А). Операционная медицинская сестра	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
<i>Приемное отделение</i>					

1277. Заведующий приемным отделением-врач-хирург	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1281. Старшая медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1282А(1282-1А; 1282-2А). Медицинская сестра приемного отделения	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1283. Медицинская сестра приемного отделения	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1284. Медицинская сестра приемного отделения	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1285. Медицинская сестра приемного отделения	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1286. Медицинская сестра приемного отделения	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1287. Медицинская сестра приемного отделения	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-	Снижение вредности			

	вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1288. Операционная медицинская сестра	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1293. Медицинская сестра перевязочной	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1294. Медицинская сестра процедурной	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			

<i>Дневной стационар офтальмологического профиля - Московский городской офтальмологический центр</i>					
1579. Заведующий дневным стационаром — врач-офтальмолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1580А(1580-1А). Врач-офтальмолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1581. Старшая медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1583. Медицинская сестра процедурной	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

<i>Стационар кратковременного пребывания по профилю "Офтальмология"</i>					
1520. Заведующий стационаром кратковременного пребывания по профилю "офтальмология"-врач-офтальмолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1521А(1521-1А; 1521-2А; 1521-3А). Врач-офтальмолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1523. Старшая медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1524. Медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-	Снижение вредности			

	вытяжной вентиляции во всех помещениях				
1525A(1525-1A; 1525-2A; 1525-3A; 1525-4A). Медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1526A(1526-1A; 1526-2A; 1526-3A). Операционная медицинская сестра	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
Консультативное отделение					
1449. Заведующий консультативным отделением-врач-терапевт	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1450A(1450-1A). Врач-хирург	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное	Снижение вредности			

	функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
1451. Врач-травматолог-ортопед	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1452А(1452-1А; 1452-2А; 1452-3А). Врач-терапевт	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1453А(1435-1А). Врач-эндокринолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1454А(1454-1А). Врач-оториноларинголог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1455. Врач-нефролог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем ме-	Снижение вредности			

	сте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
1456А(1456-1А). Врач-нефролог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1457. Врач-уролог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1458. Врач-акушер-гинеколог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1459. Врач-гастроэнтеролог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-	Снижение вредности			

	вытяжной вентиляции во всех помещениях				
1460. Врач-онколог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1461А(1461-1А; 1461-2А; 1461-3А; 1461-4А). Врач-офтальмолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1462. Врач-фтизиатр	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1463. Врач-дерматовенеролог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1464. Врач-пульмонолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности			

	санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
1465. Врач-кардиолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1466. Врач-ревматолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1467. Старшая медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1468А(1468-1А; 1468-2А). Медицинская сестра	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отделение сосудистой хирургии №38					
944. Заведующий отделением сосудистой хирургии-врач-сердечно-сосудистый хирург	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное	Снижение вредности			

	функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
945А(945-1А; 945-2А; 945-3А; 945-4А). Врач-сердечно-сосудистый хирург	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
946. Врач-кардиолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
947. Старшая медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем ме-	Снижение вредности			

	сте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
948. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
949. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
950. Медицинская сестра процедурной	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
951. Медицинская сестра перевязочной	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2135. Кастелянша	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности. Снижение вредности			

	санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
2136. Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
2128. Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности			
Кардиохирургическое отделение №40					
954. Заведующий кардиохирургическим отделением-врач-сердечно-сосудистый хирург	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			

955. Врач-сердечно-сосудистый хирург	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
956. Старшая медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
957. Врач-сердечно-сосудистый хирург	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
958. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
959. Медицинская сестра процедурной	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
960. Медицинская сестра перевязочной	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1855. Врач-кардиолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
Онкоурологическое отделение №68					
2049. Врач-онколог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-	Снижение вредности			

	вытяжной вентиляции во всех помещениях				
2050. Медицинская сестра процедурной	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
2051. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
<i>Отделение челюстно-лицевой хирургии №53</i>					
1012. Заведующий отделением челюстно-лицевой хирургии-врач-челюстно-лицевой хирург	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1013. Врач-стоматолог-хирург	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			

	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1014А(1014-1А). Врач-челюстно-лицевой хирург	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
3201. Врач-челюстно-лицевой хирург	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
1015. Старшая медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-	Снижение вредности			

	вытяжной вентиляции во всех помещениях				
1016. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Гематологическое отделение №7</i>					
842. Заведующий гематологическим отделением-врач-гематолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
843. Врач-гематолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
844А(844-1А; 844-2А; 844-3А). Врач-гематолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
845. Старшая медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-	Снижение вредности			

	вытяжной вентиляции во всех помещениях				
846А(846-1А; 846-2А; 846-3А; 846-4А). Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
847. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
848. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха				
849. Медицинская сестра процедурной	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-	Снижение вредности			

	вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Городской центр эндопротезирования костей и суставов</i>					
1345. Заведующий Городским центром эндопротезирования костей и суставов-врач-травматолог-ортопед	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1346А(1346-1А). Врач-травматолог-ортопед	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
3203. Врач-травматолог-ортопед	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное	Снижение вредности			

	функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1347. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1348. Медицинская сестра-анестезист	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1349. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1350. Медицинская сестра процедурной	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 30.07.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Зам.главного врача по медицинской части

(должность)



(подпись)

Багателья З.А.

(Ф.И.О.)

09 АВГ 2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник планово-экономического отдела

(должность)



(подпись)

Тарасова И.В.

(Ф.И.О.)

09 АВГ 2021

(дата)

Зам. главного врача по кадрам

(должность)



(подпись)

Брызгалова Н.А.

(Ф.И.О.)

09 АВГ 2021

(дата)

Зам.главного врача по санитарно-эпидемиологическим вопросам

(должность)



(подпись)

Никитина Г.Ю.

(Ф.И.О.)

09 АВГ 2021

(дата)

Руководитель службы охраны труда

(должность)



(подпись)

Брызгалова А.В.

(Ф.И.О.)

09 АВГ 2021

(дата)

Председатель ППО

(должность)



(подпись)

Кондрашов О.В.

(Ф.И.О.)

09 АВГ 2021

(дата)

Главная медицинская сестра

(должность)



(подпись)

Волкова Н.А.

(Ф.И.О.)

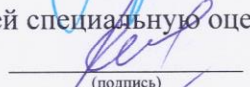
09 АВГ 2021

(дата)

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

5468

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Киселева М.А.

(Ф.И.О.)

30.07.2021

(дата)