## 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, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Блок реанимации и интенсив- ной терапии неврологического отделения для больных с ост- рыми нарушениями мозгового кровообращения №10					
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  Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение вредности. Снижение вредности  Снижение тяжести трудового			
	режимы труда и отдыха Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	процесса 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. Сниже- ние вредности			

	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Биологический: Мероприятия по сниже-	процесси		
	нию вредности биологического фактора			
	не предусмотрены. В связи с присут-			
	ствием биологического фактора на ра-			
	бочем месте рекомендуется строго со-			
1979. Врач-анестезиолог-реани-	блюдать санитарно-эпидемиологиче-	Снижение вредности. Сниже-		
матолог	ский режим, санитарно-микробиологи-	ние вредности		
	ческие показатели воздушной среды,			
	эффективное функционирование систем			
	приточно-вытяжной вентиляции во всех			
	помещениях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе-	* '		
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены	1 ,		
	Биологический: Мероприятия по сниже-			
	нию вредности биологического фактора			
	не предусмотрены. В связи с присут-			
	ствием биологического фактора на ра-			
1980. Медицинская сестра па-	бочем месте рекомендуется строго со-	Снижение вредности. Сниже-		
латная (постовая)	блюдать санитарно-эпидемиологиче-	_		
латная (постовая)	ский режим, санитарно-микробиологи-	ние вредности		
	ческие показатели воздушной среды,			
	эффективное функционирование систем			
	приточно-вытяжной вентиляции во всех			
	помещениях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Биологический: Мероприятия по сниже-			
	нию вредности биологического фактора			
	не предусмотрены. В связи с присут-			
1981. Медицинская сестра па-	ствием биологического фактора на ра-	Снижение вредности. Сниже-		
латная (постовая)	бочем месте рекомендуется строго со-	ние вредности		
(10010201)	блюдать санитарно-эпидемиологиче-	mis Speameern		
	ский режим, санитарно-микробиологи-			
	ческие показатели воздушной среды,			
	эффективное функционирование систем			

	HOUTONIA DI ITANGIOÙ DOUTON DE TETE			
	приточно-вытяжной вентиляции во всех			
	помещениях	C		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Биологический: Мероприятия по сниже-			
	нию вредности биологического фактора			
	не предусмотрены. В связи с присут-			
	ствием биологического фактора на ра-			
1982. Медицинская сестра па-	бочем месте рекомендуется строго со-	Снижение вредности. Сниже-		
латная (постовая)	блюдать санитарно-эпидемиологиче-	ние вредности		
латная (постовая)	ский режим, санитарно-микробиологи-	пис вредности		
	ческие показатели воздушной среды,			
	эффективное функционирование систем			
	приточно-вытяжной вентиляции во всех			
	помещениях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Биологический: Мероприятия по сниже-			
	нию вредности биологического фактора	Снижение вредности. Сниже-		
	не предусмотрены. В связи с присут-			
	ствием биологического фактора на ра-			
1002 M	бочем месте рекомендуется строго со-			
1983. Медицинская сестра про-	блюдать санитарно-эпидемиологиче-			
цедурной	ский режим, санитарно-микробиологи-	ние вредности		
	ческие показатели воздушной среды,			
	эффективное функционирование систем			
	приточно-вытяжной вентиляции во всех			
	помещениях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Биологический: Мероприятия по сниже-	•		
	нию вредности биологического фактора			
	не предусмотрены. В связи с присут-			
	ствием биологического фактора на ра-			
1004 B	бочем месте рекомендуется строго со-			
1984. Врач по лечебной физ-	блюдать санитарно-эпидемиологиче-	Снижение вредности. Сниже-		
культуре	ский режим, санитарно-микробиологи-	ние вредности		
	ческие показатели воздушной среды,			
	эффективное функционирование систем			
	приточно-вытяжной вентиляции во всех			
	помещениях			
	помещения		1	L

1	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	
	режимы труда и отдыха	процесса	
	Биологический: Мероприятия по сниже-	процесса	
	нию вредности биологического фактора		
	не предусмотрены. В связи с присут-		
	ствием биологического фактора на ра-		
1985. Врач по медицинской реа-	бочем месте рекомендуется строго со-	Снижение вредности. Сниже-	
билитации	блюдать санитарно-эпидемиологиче-	ние вредности	
	ский режим, санитарно-микробиологи-	-	
	ческие показатели воздушной среды,		
	эффективное функционирование систем		
	приточно-вытяжной вентиляции во всех		
	помещениях		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	
	режимы труда и отдыха	процесса	
	Биологический: Мероприятия по сниже-		
	нию вредности биологического фактора		
	не предусмотрены. В связи с присут-	Снижение вредности. Снижение вредности	
1986. Врач-физиотерапевт			
	ческие показатели воздушной среды,		
	приточно-вытяжной вентиляции во всех		
	помещениях		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	
	режимы труда и отдыха	процесса	
	Биологический: Мероприятия по сниже-		
	нию вредности биологического фактора		
	не предусмотрены. В связи с присут-		
	ствием биологического фактора на ра-		
1007.34	бочем месте рекомендуется строго со-		
-			
массажу	ский режим, санитарно-микробиологи-	ние вредности	
	помещениях		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	
	тижеств. Организовать рациональные	Спижение тижести трудового	
1986. Врач-физиотерапевт  1987. Медицинская сестра по массажу	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  Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  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	ние вредности  Снижение тяжести трудового процесса  Снижение вредности. Снижение вредности	

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	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	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	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
1991. Медицинский психолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Эндокринологическое отделе- ние №59				
3192. Кастелянша	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

Терапевтическое отделение №3				
2068. Кастелянша	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Кардиологическое отделение для больных с острым инфарк- том миокарда №4				
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 приточновытяжной 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 приточновытяжной 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
Кардиологическое отделение для больных с острым инфарк- том миокарда №28				
2079. Кастелянша	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности. Сниже- ние вредности		

	санитарно-микробиологические показа-			
	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	хвин			
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
2080. Техник	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
	тели воздушной среды, эффективное	-F-A		
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	хвин			
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
2081. Техник	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
	тели воздушной среды, эффективное	1		
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
Кардиологическое отделение				
№5				
	Биологический: Мероприятия по сниже-			
2082. Кастелянша	нию вредности биологического фактора	Снижение вредности		
	не предусмотрены			
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	хин			
	Биологический: В связи с присутствием			
2083. Техник	биологического фактора на рабочем ме-	Снижение вредности		
2000. Temmik	сте рекомендуется строго соблюдать са-	опимение вредности		
	нитарно-эпидемиологический режим,			

	санитарно-микробиологические показа-			
	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологическии: в связи с присутствием биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
2084. Техник	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
2084. Техник	тели воздушной среды, эффективное	Снижение вредности		
	функционирование систем приточновытяжной вентиляции во всех помеще-			
7	ниях			
Диагностическое отделение №8				
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-	Снижение вредности. Снижение вредности		
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
2095. Кастелянша	санитарно-микробиологические показа-			
	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
2096. Техник	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	хин			
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-	Снижение вредности. Сниже-		
2097. Техник	нитарно-эпидемиологический режим,	ние вредности. Сниже-		
	санитарно-микробиологические показа-	пис вредпости		
	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			

	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
11	ниях			
Неврологическое отделение №9	T v D			
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 приточновытяжной 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 приточновытяжной 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
Межокружной Нефрологиче- ский центр - Нефрологическое отделение №12				
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 приточновытяжной 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 приточновытяжной вентиляции во всех помеще-	Снижение вредности		
	ниях			
Межокружной Нефрологиче- ский центр - Дневной стацио- нар для проведения гемодиа- лиза				
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 приточновытяжной 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Сниже- ние вредности		
Межокружной Нефрологиче- ский центр - Дневной стацио- нар для проведения процедур перитонеального диализа				
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 помеще-			
	ниях			
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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Сниже- ние 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 приточновытяжной 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Сниже- ние 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Сниже- ние 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
2131А(2131-1А). 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Сниже- ние вредности		
Межокружной нефрологиче- ский центр - Нефрологическое отделение №24				
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 приточновытяжной 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 приточновытяжной 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях			
Оториноларингологическое отделение №25				
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 приточновытяжной 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 приточновытяжной 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности		
Травматологическое отделе- ние №26				
2160. Кастелянша	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности. Сниже- ние вредности		

	санитарно-микробиологические показа-				
	тели воздушной среды, эффективное				
	функционирование систем приточно-				
	вытяжной вентиляции во всех помеще-				
	ниях				
	Биологический: В связи с присутствием				
	биологического фактора на рабочем ме-				
	сте рекомендуется строго соблюдать са-				
	нитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности. Сниже-			
2161. Техник	санитарно-микробиологические показа-	ние вредности. Сниже-			
	тели воздушной среды, эффективное	ние вредности			
	функционирование систем приточно-				
	вытяжной вентиляции во всех помеще-				
	ниях				
	Биологический: В связи с присутствием				
	биологического фактора на рабочем ме-				
	сте рекомендуется строго соблюдать са-				
	нитарно-эпидемиологический режим,				
2162. Техник	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности			
	тели воздушной среды, эффективное				
	функционирование систем приточно-				
	вытяжной вентиляции во всех помеще-				
	ниях				
Травматологическое отделе-					
ние №27					
	Биологический: В связи с присутствием				
	биологического фактора на рабочем ме-				
	сте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим,				
2163. Кастелянша	санитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности. Сниже-			
2103. Кастелянша	тели воздушной среды, эффективное	ние вредности			
	функционирование систем приточно-				
	вытяжной вентиляции во всех помеще-				
	вытижной вентилирий во всех помеще-				
	Биологический: В связи с присутствием				
	биологического фактора на рабочем ме-				
	сте рекомендуется строго соблюдать са-				
2164. Техник	нитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности. Сниже-			
	санитарно-микробиологические показа-	ние вредности			
	тели воздушной среды, эффективное				
	функционирование систем приточно-				
L	1 / 1	1	1	L	1

	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности		
Торакальное хирургическое от- деление №39				
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 приточновытяжной 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 приточновытяжной 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Сниже- ние вредности		
Кардиохирургическое отделе- ние №40				

	T	
	Биологический: В связи с присутствием	
	биологического фактора на рабочем ме-	
	сте рекомендуется строго соблюдать са-	
	нитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности. Сниже-
2137. Кастелянша	санитарно-микробиологические показа-	ние вредности
	тели воздушной среды, эффективное	пие вредности
	функционирование систем приточно-	
	вытяжной вентиляции во всех помеще-	
	ХВИН	
	Биологический: В связи с присутствием	
	биологического фактора на рабочем ме-	
	сте рекомендуется строго соблюдать са-	
	нитарно-эпидемиологический режим,	
2138. Техник	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности. Сниже-
	тели воздушной среды, эффективное	ние вредности
	функционирование систем приточно-	
	вытяжной вентиляции во всех помеще-	
	хвин	
	Биологический: В связи с присутствием	
	биологического фактора на рабочем ме-	
	сте рекомендуется строго соблюдать са-	
	нитарно-эпидемиологический режим,	
3189. Техник	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности. Сниже-
5 1 0 5 1 1 0 mm.	тели воздушной среды, эффективное	ние вредности
	функционирование систем приточно-	
	вытяжной вентиляции во всех помеще-	
	ниях	
Урологическое отделение №41	min	
o postocu reckoe omoestettue 3/211	Биологический: В связи с присутствием	
	биологического фактора на рабочем ме-	
	сте рекомендуется строго соблюдать са-	
	нитарно-эпидемиологический режим,	
2141. Кастелянша	санитарно-микробиологический режим,	Снижение вредности
2171. Кастолипша	тели воздушной среды, эффективное	Спижение вредпости
	функционирование систем приточно-	
	вытяжной вентиляции во всех помеще-	
	НИЯХ	
	Биологический: В связи с присутствием	Cuuntauura Daa Tura attu. Cuunta
	биологического фактора на рабочем ме-	Снижение вредности. Сниже-
	сте рекомендуется строго соблюдать са-	ние вредности
	нитарно-эпидемиологический режим,	

	Ę			
	санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
2142. Техник	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
	тели воздушной среды, эффективное	1 //		
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-	Снижение вредности. Снижение вредности		
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
	санитарно-микробиологические показа-			
	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	хкин			
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,	-		
2143. Техник	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,	Сунуманна везения		
	санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное	Снижение вредности		
	функционирование систем приточно-			
	функционирование систем приточновытяжной вентиляции во всех помеще-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	АКИН			

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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса		
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем ме-	Снижение вредности		

			l	1
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
	санитарно-микробиологические показа-			
	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Напряженность: В соответствии со спе-			
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены			
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
966. Врач-уролог	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
1 71	тели воздушной среды, эффективное	1		
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Напряженность: В соответствии со спе-			
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены	13/1		
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
	тели воздушной среды, эффективное	1 ~		
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Напряженность: В соответствии со спе-			
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены	-L)U y whoreen		
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
967. Врач-уролог	сте рекомендуется строго соблюдать са-	Снижение вредности		
	нитарно-эпидемиологический режим,			
	питарно-эпидемиологический режим,			

	санитарно-микробиологические показа-			
	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Напряженность: В соответствии со спе-	0		
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены			
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Напряженность: В соответствии со спе-			
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности трудового процесса		
	приятия по снижению напряженности			
	трудового процесса не предусмотрены			
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
968. Врач-акушер-гинеколог	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Напряженность: В соответствии со спе-			
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены			
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности		
	санитарно-микробиологические показа-	_		
	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			

	вытяжной вентиляции во всех помеще-		
	вытяжной вентиляции во всех помеще-		
	ниях Напряженность: В соответствии со спе-		
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности	
	приятия по снижению напряженности	=	
ļ		трудового процесса	
	трудового процесса не предусмотрены		
	Биологический: В связи с присутствием		
	биологического фактора на рабочем ме-		
	сте рекомендуется строго соблюдать са-		
971. Старшая медицинская	нитарно-эпидемиологический режим,		
сестра	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности	
	тели воздушной среды, эффективное		
	функционирование систем приточно-		
	вытяжной вентиляции во всех помеще-		
	ниях		
	Биологический: В связи с присутствием		
	биологического фактора на рабочем ме-		
	сте рекомендуется строго соблюдать са-		
	нитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности. Сниже-	
	санитарно-микробиологические показа-	ние вредности	
	тели воздушной среды, эффективное	ние вредности	
	функционирование систем приточно-		
	вытяжной вентиляции во всех помеще-		
	ниях		
	Биологический: Мероприятия по сниже-		
	нию вредности биологического фактора		
	не предусмотрены. В связи с присут-		
	ствием биологического фактора на ра-		
072 M	бочем месте рекомендуется строго со-		
972. Медицинская сестра палат-	блюдать санитарно-эпидемиологиче-	Снижение вредности	
ная (постовая)	ский режим, санитарно-микробиологи-	• **	
	ческие показатели воздушной среды,		
	эффективное функционирование систем		
	приточно-вытяжной вентиляции во всех		
	помещениях		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	
	режимы труда и отдыха	процесса	
	Биологический: Мероприятия по сниже-	1 7	
	нию вредности биологического фактора	Снижение вредности. Сниже-	
	не предусмотрены. В связи с присут-	ние вредности	
	ствием биологического фактора на ра-	mis ap-Amerin	
	erbnem onohorn reckoro wakropa na pa-		

	Τ -		1	T	
	бочем месте рекомендуется строго со-				
	блюдать санитарно-эпидемиологиче-				
	ский режим, санитарно-микробиологи-				
	ческие показатели воздушной среды,				
	эффективное функционирование систем				
	приточно-вытяжной вентиляции во всех				
	помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
	режимы труда и отдыха	процесса			
	Биологический: Мероприятия по сниже-				
	нию вредности биологического фактора				
	не предусмотрены. В связи с присут-				
	ствием биологического фактора на ра-				
072.34	бочем месте рекомендуется строго со-				
973. Медицинская сестра палат-	блюдать санитарно-эпидемиологиче-	Снижение вредности			
ная (постовая)	ский режим, санитарно-микробиологи-	1 //			
	ческие показатели воздушной среды,				
	эффективное функционирование систем				
	приточно-вытяжной вентиляции во всех				
	помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
	режимы труда и отдыха	процесса			
	Биологический: Мероприятия по сниже-	1 ,			
	нию вредности биологического фактора				
	не предусмотрены. В связи с присут-				
	ствием биологического фактора на ра-				
	бочем месте рекомендуется строго со-				
	блюдать санитарно-эпидемиологиче-	Снижение вредности. Сниже-			
	ский режим, санитарно-микробиологи-	ние вредности			
	ческие показатели воздушной среды,				
	эффективное функционирование систем				
	приточно-вытяжной вентиляции во всех				
	помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
	режимы труда и отдыха	процесса			
	Биологический: Мероприятия по сниже-	I			
	нию вредности биологического фактора				
974А(974-1А). Медицинская	не предусмотрены. В связи с присут-				
сестра процедурной	ствием биологического фактора на ра-	Снижение вредности			
остра прододурнон	бочем месте рекомендуется строго со-				
	блюдать санитарно-эпидемиологиче-				
	олюдать сапитарно-эпидемиологиче-			1	

	T	<u> </u>	l	T	
	ский режим, санитарно-микробиологи-				
	ческие показатели воздушной среды,				
	эффективное функционирование систем				
	приточно-вытяжной вентиляции во всех				
	помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
	режимы труда и отдыха	процесса			
	Биологический: Мероприятия по сниже-				
	нию вредности биологического фактора				
	не предусмотрены. В связи с присут-				
	ствием биологического фактора на ра-				
	бочем месте рекомендуется строго со-	G			
	блюдать санитарно-эпидемиологиче-	Снижение вредности. Сниже-			
	ский режим, санитарно-микробиологи-	ние вредности			
	ческие показатели воздушной среды,				
	эффективное функционирование систем				
	приточно-вытяжной вентиляции во всех				
	помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
	режимы труда и отдыха	процесса			
	Биологический: Мероприятия по сниже-	Снижение вредности			
	нию вредности биологического фактора				
	не предусмотрены. В связи с присут-				
	ствием биологического фактора на ра-				
075 14	бочем месте рекомендуется строго со-				
975. Медицинская сестра пере-	блюдать санитарно-эпидемиологиче-				
вязочной	ский режим, санитарно-микробиологи-	1			
	ческие показатели воздушной среды,				
	эффективное функционирование систем				
	приточно-вытяжной вентиляции во всех				
	помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
	режимы труда и отдыха	процесса			
	Биологический: Мероприятия по сниже-	* '			
	нию вредности биологического фактора				
	не предусмотрены. В связи с присут-				
	ствием биологического фактора на ра-				
	бочем месте рекомендуется строго со-	Снижение вредности. Сниже-			
	блюдать санитарно-эпидемиологиче-	ние вредности			
	ский режим, санитарно-микробиологи-				
	ческие показатели воздушной среды,				
	эффективное функционирование систем				
	TT T T T T T T T T T T T T T T T T T T	<u>L</u>	l	<u> </u>	

	приточно-вытяжной вентиляции во всех			
	помещениях	Cyrryson and an analysis and a		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
Операционный блок №29	режимы труда и отдыха	процесса		
Операционный олок №29	Гуу да тууу аруучу В ар дауу а тууу туууу			
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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности		
	Биологический: В связи с присутствием			
993. Старшая операционная медицинская сестра	биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
	Напряженность: В соответствии со спе-			
	цификой выполняемой работы меро- приятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	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 приточновытяжной вентиляции во всех помеще-	Снижение вредности		
	ниях			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

	T		T	I	
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
995A(995-1A; 995-2A; 995-3A; 995-4A; 995-5A). 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
	режимы труда и отдыха	процесса			
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
Пульмонологическое отделе- ние №42					
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				
	Биологический: Мероприятия по сниже-				
	нию вредности биологического фактора				
	не предусмотрены. В связи с присут-				
	ствием биологического фактора на ра-				
2055 5	бочем месте рекомендуется строго со-	~			
2075. Техник	блюдать санитарно-эпидемиологиче-	Снижение вредности			
	ский режим, санитарно-микробиологи-				
	ческие показатели воздушной среды,				
	эффективное функционирование систем				
	приточно-вытяжной вентиляции во всех				
	помещениях				
Операционный блок №45					
	Биологический: В связи с присутствием				
	биологического фактора на рабочем ме-				
	сте рекомендуется строго соблюдать са-				
	нитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности. Снижение вредности			
2213. Кастелянша	санитарно-микробиологические показа-				
	тели воздушной среды, эффективное				
	функционирование систем приточно-				
	вытяжной вентиляции во всех помеще-				
	ниях				
	Биологический: В связи с присутствием				
	биологического фактора на рабочем ме-				
	сте рекомендуется строго соблюдать са-				
2214 375	нитарно-эпидемиологический режим,				
2214. Уборщик служебных по-	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности. Сниже-			
мещений	тели воздушной среды, эффективное	ние вредности			
	функционирование систем приточно-				
	вытяжной вентиляции во всех помеще-				
	ниях				
	Биологический: В связи с присутствием				
	биологического фактора на рабочем ме-				
	сте рекомендуется строго соблюдать са-				
2215 115	нитарно-эпидемиологический режим,				
2215. Уборщик служебных по-	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности. Сниже-			
мещений	тели воздушной среды, эффективное	ние вредности			
	функционирование систем приточно-				
	вытяжной вентиляции во всех помеще-				
	ниях				
	шил	l .	1	1	

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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Сниже- ние вредности		
Отделение гепатопанкреато- билиарной хирургии №50				
581. Заведующий отделением ге- патопанкреатобилиарной хирур- гии-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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Сниже- ние вредности		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
Ортопедическое отделение	режимы труда и отдыха Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	процесса  Снижение напряженности трудового процесса		
Ортопеоическое отоеление №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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Сниже- ние вредности		
2172. Техник	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности. Снижение вредности		

				1	1
	санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточновытяжной вентиляции во всех помеще-				
	ниях				
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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Сниже- ние 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
	режимы труда и отдыха	процесса			
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1059A(1059-1A; 1059-2A; 1059- 3A). 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
	режимы труда и отдыха	процесса			

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

			T	
	ский режим, санитарно-микробиологи-			
	ческие показатели воздушной среды,			
	эффективное функционирование систем			
	приточно-вытяжной вентиляции во всех			
	помещениях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Биологический: Мероприятия по сниже-			
	нию вредности биологического фактора			
	не предусмотрены. В связи с присут-			
	ствием биологического фактора на ра-			
1065.16	бочем месте рекомендуется строго со-			
1065. Медицинская сестра пере-	блюдать санитарно-эпидемиологиче-	Снижение вредности. Сниже-		
вязочной	ский режим, санитарно-микробиологи-	ние вредности		
	ческие показатели воздушной среды,			
	эффективное функционирование систем			
	приточно-вытяжной вентиляции во всех			
	помещениях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха			
Отдел складского хозяйства	режимы груда и отдыха	процесса		
	n · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
1867. Начальник отдела склад-	Рекомендации по улучшению условий			
ского хозяйства	труда: не требуются	~		
1868. Заведующий складом (мед.	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
склад)	режимы труда и отдыха	процесса		
1869. Заведующий складом (хоз.	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
склад)	режимы труда и отдыха	процесса		
1870. Заведующий складом (об-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
менный фонд)	режимы труда и отдыха	процесса		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
1871. Заведующий складом	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
(склад вещей больных)	режимы труда и отдыха	процесса		
1872. Заведующий складом (бе-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
льевой склад)	режимы труда и отдыха	процесса		
1875A(1875-1A; 1875-2A; 1875-		G		
3A; 1875-4A; 1875-5A; 1875-6A).	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
Кладовщик (мед. склад)	режимы труда и отдыха	процесса		
1876А(1876-1А; 1876-2А). Кла-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
довщик (хоз. склад)	режимы труда и отдыха	процесса		
1877. Кладовщик (склад вещей	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
больных)	режимы труда и отдыха	процесса		
OOMBIIDIN)	рожины груда и отдыха	процесси	I	

			r	
1878A(1878-1A; 1878-2A; 1878-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
3А; 1878-4А). Кладовщик (склад	режимы труда и отдыха	процесса		
обменного фонда белья) 1880A(1880-1A; 1880-2A). Ка-	Davas con parties and a view management of the parties of the part			
	Рекомендации по улучшению условий			
стелянша	труда: не требуются			
1881. Швея	Рекомендации по улучшению условий			
10024/1002 14 1002 24 1002	труда: не требуются			
1882A(1882-1A; 1882-2A; 1882-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
3А). Грузчик	режимы труда и отдыха	процесса		
Хозяйственный отдел				
1833. Начальник хозяйственного	Рекомендации по улучшению условий			
отдела	труда: не требуются			
1886А(1886-1А). Заведующий	Рекомендации по улучшению условий			
хозяйством	труда: не требуются			
1889А(1889-1А). Подсобный ра-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
бочий	режимы труда и отдыха	процесса		
1895А(1895-1А). Водитель элек-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
тропогрузчика	режимы труда и отдыха	процесса		
Центр анестезиологии-реани-				
мации				
1087. Старшая медицинская	Биологический: Уменьшить время воз-	C		
сестра	действия вредного фактора	Снижение вредности		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
Отделение анестезиологии-ре-	•	•		
анимации №52				
,	Биологический: Мероприятия по сниже-			
	нию вредности биологического фактора			
	не предусмотрены. В связи с присут-			
	ствием биологического фактора на ра-			
1117. Заведующий отделением	бочем месте рекомендуется строго со-			
анестезиологии-реанимации-	блюдать санитарно-эпидемиологиче-	Снижение вредности. Сниже-		
врач-анестезиолог-реаниматолог	ский режим, санитарно-микробиологи-	ние вредности		
2pul anterestion peanimation	ческие показатели воздушной среды,			
	эффективное функционирование систем			
	приточно-вытяжной вентиляции во всех			
	помещениях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	режимы груда и отдыха	процесса		

	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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 спе- цификой выполняемой работы меро- приятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса		
1119A(1119-1A; 1119-2A; 1119- 3A; 1119-4A; 1119-5A; 1119-6A). Врач-анестезиолог-реанимато- лог	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 спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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		

			I	
	ствием биологического фактора на ра-			
	бочем месте рекомендуется строго со-			
	блюдать санитарно-эпидемиологиче-			
	ский режим, санитарно-микробиологи-			
	ческие показатели воздушной среды,			
	эффективное функционирование систем			
	приточно-вытяжной вентиляции во всех			
	помещениях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе-	•		
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены	13/1		
	Биологический: Мероприятия по сниже-			
	нию вредности биологического фактора			
	не предусмотрены. В связи с присут-			
	ствием биологического фактора на ра-			
4444 75	бочем месте рекомендуется строго со-			
1121. Врач-анестезиолог-реани-	блюдать санитарно-эпидемиологиче-	Снижение вредности. Сниже-		
матолог	ский режим, санитарно-микробиологи-	ние вредности		
	ческие показатели воздушной среды,			
	эффективное функционирование систем			
	приточно-вытяжной вентиляции во всех			
	помещениях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе-	процесси		
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены	трудового процесси		
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
1122. Старшая медицинская	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
сестра	тели воздушной среды, эффективное	синжение вредности		
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
1123. Медицинская сестра па-	Биологический: Уменьшить время воз-			
латная (постовая)	действия вредного фактора	Снижение вредности		
Jaman (Hoctoban)	денетым вредного фактора			

	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	
	режимы труда и отдыха	процесса	
	Напряженность: В соответствии со спе-		-
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности	
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса	
	трудового процесса не предусмотрены		
1124. Медицинская сестра па-	Биологический: Уменьшить время воз-	C	
латная (постовая)	действия вредного фактора	Снижение вредности	
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	
	режимы труда и отдыха	процесса	
	Напряженность: В соответствии со спе-		
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности	
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса	
	трудового процесса не предусмотрены		
1125. Медицинская сестра па-	Биологический: Уменьшить время воз-	Снижение вредности	
латная (постовая)	действия вредного фактора	спижение вредности	
	Напряженность: В соответствии со спе-		
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности	
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса	
	трудового процесса не предусмотрены		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	
	режимы труда и отдыха	процесса	
1126. Медицинская сестра па-	Биологический: Уменьшить время воз-	Снижение вредности	
латная (постовая)	действия вредного фактора	-	
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	
	режимы труда и отдыха	процесса	
	Напряженность: В соответствии со спе-		
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности	
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса	
	трудового процесса не предусмотрены		
1127. Медицинская сестра па-	Биологический: Уменьшить время воз-	Снижение вредности	
латная (постовая)	действия вредного фактора	_	
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	
	режимы труда и отдыха	процесса	
	Напряженность: В соответствии со спе-		
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности	
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса	
	трудового процесса не предусмотрены		
1129. Медицинская сестра-ане-	Биологический: Мероприятия по сниже-	Снижение вредности. Сниже-	
стезист	нию вредности биологического фактора	ние вредности	
	не предусмотрены. В связи с присут-	1	

ствием биологического фактора на ра- бочем месте рекомещуется строго со- бладать санитарно- миссие режим муру в отдых в  Визрач-внестеннолог-реапи- мистого  Трассть Оранитовань в синке  Вологический мерануван оправления об работы меро- правития по синженно матряженности трудового порвесса не предусмотреныя  Трассть Оранитовань рациональные режима труда в отдыха  Визрач-внестеннолог-реапи- мистого  Трассть Оранитованы в основения об предусмотреныя  Вологический Меранирання во синже- илю вредатости блологического фактора на ра- бочем месте рекименулется строго со- блодать санитарно-эпивемопотиче- сений режим, санитарны-микробизовати ческие показатели возущиной среды, эффективное функциональные режима груда в отдыха  Трассть Оранитованы об синжение  Трассть Оранитованы об синжение  Притоготы выяваетия возущиной среды, эффективное функционарование систем притоготы выяваетия возущиной среды, эффективное функционарование прическа  Трассть Оранитованы об деле со- подать санитарно-эпивемопотиче- сений режим, санитарны-микробизовать ческие показатели возущиной среды, эффективное функционарование прическа  Трассть Оранитованы выпраженности трудового процесса в предусмотреныя  Питриженность В соответстения со- подать санитарны-эпивемопотиче- сений режим санитарны от притогом выпраженности трудового процесса в спрасу- станем биологического фактора на ра- ботом месте рекомендуется гертого со- блодать санитарны-эпивемопотиче- сение подажение инфексител со- процесса  Синжение трядеент трудового процесса  Синжение трядеент трудового процесса  Синжение вредности. Синже- мие вредности. Синже- мие вредности трудового процесса в сирку- станем биологического фактора на ра- ботом месте рекомендуется гертого со- блодать санитарны-эпивемополиче- сение подажение инфексительности трудового процесса в страту- станем биологического фактора на ра- ботом месте рекомендуется гертого со- блодать санитарным запаженности трудового процесса  Синжение важенности трудового  Синжение напраженности трудового процесса  Синжение напраженности трудово			T		
блюдить свинитарии-энидеминологические неживанения водуминой среди, эффективные функционирование систем приточно-вытяжной жентыции из в вех помещениях с передужентерных процесса и средужентерных предужентерных предужен					
ский режим, свитарно-выкробноюти- ческие показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-патклякий вигитации во всех помещениях  Напряженность? В соответствии со спе- шификой выполняемой работы меро- приточно по синкению наприженности туудового процесса и предусмотрены  Туудового процесса и предусмотрены режимы труда и отдыха  Биологический: Мероприятия по синже- нико въедамости биологического фактора на е предусмотрены. В сижи с прису- ствием биологического фактора на е предусмотрены. В сижи с прису- ствием биологического фактора на е предусмотрены. В сижи с прису- ствием биологического фактора на приточно быторители систем приточно вытажной вентациция во век помещениях  Тяжесть. Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Напряженность? В соответствии со спе- приточно вытажной вентациции во век помещениях  Снижение вредности. Спиже- пис вредности стем приточно вытажной вентациция во век помещениях  Снижение вредности.  Снижение вредности  Снижение вредности  Снижение вредности.  Снижение вредности  Снижение вредности  Снижение вредности  Снижение вредности  Снижение вредности  Снижение вредности  Прудового процесса  Снижение выпряженности  трудового процесса  Снижение выпряженности  трудового процесса  Снижение вредности.  Снижение выпряженности  трудового процесса  Снижение вредности.  Снижение вредности.  Снижение вредности  Снижение вредности  Снижение выпряженности  трудового процесса  Снижение вредности.  Снижение вредности.  Снижение вредности  Снижение вредности  Снижение вредности  Снижение вредности  Снижение вредности.  Снижение вредности  Снижение вредности.  Снижение вредности  Снижение вредности.  Снижение вредности  Снижение вредности  Снижение вредности.  Снижение вредности  Снижение вредности.  Снижение вредности.  Снижение вредности  Снижение вредности  Снижение вредности  Снижение вредности.  Снижение вредности.  Снижение вредности.  Снижение вредности.  Снижение вредности  Снижение вредности  Снижение ваменателент  Трудового  Снижение вредности.  Снижение вред					
ческие показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытажной вентиляция во всех помещениях  Напряженность: В соответствии со спецификой выполиженой работы мероприятия по синаженно приточно выполиженой работы мероприятия по синаженность трудового процесса  Тяжесть: Органировать рациональные режимы труда и отдыха  Вінологический: Мероприятия по синаженности пироцесса  Вінологический дакторы на расбочем месте рекомендуется строго соблюдать сапитарно-викробновогический режим, санитарно-викробновогический режим ре					
Маркаенное на извения ветимации во весх помещениях на извения ветимации во весх притично-вы извения ветимации во весх помещениях на извение напряженности трудового процесса и процесса и трудового процеса и трудового процесса и трудового процесса и трудового					
приточно-вытажной вентивации во всех неменениях  Напраженность В соответствии со спецификой выполняемой работы меро- приятия по снижению запраженности трудового процесса и грудового процесса и грудового процесса и грудового процесса и грудового процесса  Тажесть: Организовать рациональные режения труда и отдыха вы обмень месте рекоментруется строто со- биодать савитарно-видемнологического фактора и ра- бомень месте рекоментрунной серта, эффективное функционирование систем приточно-вызжаей багиляция во всех номещениях  Тажесть: Организовать рациональные реженных грудового процесса  Тажесть: Организовать рациональные реженных приточно-вызжаей багиляция во всех немещениях процесса  Тажесть: Организовать рациональные реженных приточно-вызжаей багиляция во всех немещениях процесса  Тажесть: Организовать рациональные реженных приточно-вызжаей багиляция во всех немещениях процесса  Тажесть: Организовать рациональные реженных приточно-вызжаей багиляция во всех немещениях процесса  Тажесть: Организовать рациональные реженных процесса  Тажесть: Организовать прациональные реженных прудового процесса  Снижение тяжести трудового процесса  Снижение тяжести трудового процесса  Снижение тяжести трудового процесса  Снижение памераменности  прудового процесса  Снижение вараженности  Снижение вредности. Сниже- пие вредности. В съеме вредн					
Напряженность В соответствия со спетификой выполняемой работы мероприятия по спижению папряженности трудового процесса прежимы труда и отдыха прежимы предусмотрены. В связи с присусствием било и ческого фактора не предусмотрены на предусмотрены приточно-вытяжной внитизиция во светем приточно-вытяжной внитизиция во всех помещениях режимы с ответствия с ответствия о светем приточно-вытяжной внитизиция во всех помещениях по спижением предусмотрены режим, санитарию-омикробнологический режим, санитарию-омикробнологический режим приточно-вытяжной внитизиция во всех помещениях приточно-вытяжной внитизиция во всех помещениях по спижение предусмотрены. В связи с присуссмотрены приточно-вытяжной внитизиция во всех помещениях приточно-вытяжной внитизиция во всех промещениях приточно-вытяжной приточно-					
Напряженность: В соответствии со спещирикой выполняемой работы мероприятия по спижению папряженности трудового пропесса в предусмотрены Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Билогический: Мероприятия по спижению вредности бизовотического фактора не предусмотрены. В связи с присуствием бизовотического фактора не предусмотрены. В связи с присуствивней комогического фактора не предусмотрены. В связи с присуствивней комогического фактора не предусмотрены вы связи приточно-вытажной вентиляция во всех поможением режимы труда и отдыха поможением приточно-вытажной выполняемой работы мероприятия по спижению вредности бизовотического фактора не предусмотрены. В всязи с присусствием бизовотического фактора не предусмотрены в вредности бизовотического фактора не предусмотрены в везя с присусствием бизовотического фактора не предусмотрены в возя с присусствием бизовотического фактора на рабочем месте рекоменцуется грого с облодять санитарно-опидемнологоческого фактора не предусмотрены в вязя с присуственым бизовотического фактора не предусмотрены в вязя с присуственым бизовотического фактора на рабочем месте рекоменцуется грого с облодять санитарно-опидемнологоческого фактора не предусмотрены в возя с присуственным предусмотрены в неготора не предусмотрены в возя с присуственным предусмотрены в неготора не предусмотреным предусмотреным предусмотреным предусмотреным		1 *			
шфикой выполняемой работы мероприятия по синжению папряжению трудового процесса не предусмогрены  Тяжесты: Организовать рациональные режимы груда и отдыха  Визотический: Мероприятия по синжение приосеса  Визотический: Мероприятия по синжение приосеса  Визотический: Мероприятия по синжение приосеса  Визотический: Мероприятия по синжения процесса  Визотический режим, санитарно-зицаемнологический режим, санитарно-зицаемнологический режим, санитарно-зицаемнологический режим, санитарно-микробнологический режим приточно-вытяжной вентиляции во вех номещениях  Тяжесты: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Визотический: Мероприятия по сответствии со специя приточно выпяженности трудового процесса  Тяжесты: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Визотический: Мероприятия по синженности трудового процесса  Турдового процесса  Синжение тяжести трудового процесса  Синжение напряженности трудового процесса  Турдового процесса  Синжение напряженности трудового процесса  Синжение вредности. Синжение напряженности трудового процесса  Синжение вредности процесса  Синжение вредности. Синжение напряженности трудового процесса  Синжение вредности. Синже		•			
приятия по енижению вапряженности трудового процесса предусмотрены Трудового процесса не предусмотрены Трудового процесса предусмотрены Трудового процесса протесса  Отможение внестезиологи-резаниматил №23  Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи е присутствием биологического фактора не предусмотрены приточно-вытяжной вентиляции во всех иомещениях помещениях приточно-вытяжной вентиляции во всех иомещениях приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях приточно-вытажной вентиляции во всех помещениях приточно-вытажной вентиляции во всех помещениях приточно-вытажной вентиляции во всех пискение вредности трудового процесса приточно-вытажной приточно-вытажной приточно-вытажной вентиляции во всех приточно-вытажной вентиляции во всех приточно-вытажной вентиляции во всех пискение вредности трудового процесса приточно-вытажной приточно					
Турудового процесса и с предусмотрены   Синжение тяжести трудового процесса   Синжение тяжести трудового процесса   Синжение вредности Синжение вредности   Синжение вредности			_		
Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-мысриморгим вентиризовать рациональные режимы труда и отдыха  Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда но отдыха  Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда но отдыха  Напряженность: В соответствии со спецификой выспиляемой работы мероприятия по снижению ващряженности трудового процесса не предусмотрены в не предусмотрены ние в не предусмотрены не предусмотрены не предусмотрены в не предусмотрены		-	трудового процесса		
Отвежение анестветного и режимы труда и отдыха  Визотический: Мероприятия по снижение вредности. Снижение вредности. Снижение вредности облодать сапитарно—викрование систем приточно—вытяжлой вентилятия но всех помещениях приточно—вытяжлой вентилятия на всех помещениях приточно—вытяжлой вентилятия на всех помещениях приточно—вытяжлой вентилятия на всех помещениях пруда и отдыха  Напряженность: В соответствии со спецификой выпольные режимы труда и отдыха  Напряженность: В соответствии со спецификой выпольнемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса  Тажесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Напряжение трудового процесса  Снижение тяжести трудового процесса  Снижение напряженности трудового процесса  Снижение вредности. Снижение вредности. Снижение вредности. Снижение вредности. Снижение вредности и вредности. Снижение вредности.					
Биологический: Мероприятия по енижению вредности биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго со- полать санитарно-эпидемнологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго со- полать санитарно-отидемнологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго со- полать санитарно-отидемнологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях  Тяжесть: Организовать рациональные режимы груда и отдыха  Напряженность В соответствии со спе- пификой выполияемой работы меро- приятия по снижению вапряженности трудового процесса не предусмотрены биологический: Мероприятия по сниже- инию вредности и отдыха  Биологического фактора на ра- бочем месте рекомендуется строго со- блюдать санитарно-эпидемнологиче- ский режим, санитарно-эпидемнологиче- ский режим мете режимент трудового  Снижение вредности. Сниже- писе вредности  Снижение вредности  Снижение вредности  Снижение вредности. Сниже- писе вредности  Снижение вредности. Сниже- писе вредности  Снижение вредности. Сниже- писе вредности  Снижение вр			Снижение тяжести трудового		
Биологический: Мероприятия по снижение вредности. Снижение вредности. Снижение вредности. Снижение вредности  1210. Врач-анестезиолог-реаниматолог  1210. Врач-анестезиолог-реаниматолог  Тяжеств: Организовать рациональные режимия труда и отдыха режимия труда и отдыха  Напряженность: В соответствии со спецификой выполизаческий: Мероприятия по снижение предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологического трудового процесса не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического тридемоторены распраженности трудового процесса  1211. Врач-анестезиолог-реаниматолог  Кижение вредности. Снижение вредности.		режимы труда и отдыха	процесса		
Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-микробиологический режим, санитарно-микробиологический режим, санитарно-микробиологический режим, санитарно-микробиологический режим, санитарно-микробиологический режим вентиляции во всех помещениях  Тяжесть: Организовать рациональные режимы груда и отдыха  Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса  Напряженности биологического фактора не предусмотрены Виологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-микробиологический режим, санитарно-микробиологический режим.					
1210. Врач-анестезиолог-реаниматолог   1210. Врач-анестезиолог-реаниматолог   1211. Врач-анестезиолог-реаниматолог-реаниматолог   1211. Врач-анестезиолог-реаниматолог   12	анимации №23				
Не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-микробиологический режим, санитарно-микробиологический режим, санитарно-микробиологический режим, санитарно-микробиологический режим, санитарно-микробиологический режим, санитарно-микробиологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора не предусмотрены водем биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора не предусмотрены не вредности. Снижение вредности. Снижение вредности и снижение вредности. Снижение вредности					
1210. Врач-анестезиолог-реаниматолог  Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Напряженность: В соответствии со спещификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены В билогический: Мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены. В связи с присутствием билогического фактора не предусмотрены не предусмотрены. В связи с присутствием билогического фактора не предусмотрены не предусмотрены. В связи с присутствием билогического фактора не предусмотрены не предусмотрености трудового процесса   Снижение вредности. Снижение вредности. Снижени					
1210. Врач-анестезиолог-реаниматолог			Снижение вредности Сниже-		
блюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-эпидемиологические праточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях  Тяжесть: Организовать рациональные режимы груда и отдыха Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса и предусмотрены Виологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-опидемиологический преды, ческие показатели воздушной среды, ческие показатели воздушной среды,					
матолог облодать санитарно-эпидемпологический режим, санитарно-эпидемпологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях  Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха процесса  Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по синжению напряженности трудового процесса  Напряженности прудового процесса  Биологический: Мероприятия по синжению напряженности трудового процесса  Биологический: Мероприятия по синжению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присустетвием биологического фактора не предусмотрены в базяй с присустетвием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемпологический режим, санитарно-опидемпологический режим санатарно-опидемпологический режим санатарно-опидемполог	1210 Prou questientor pequi				
Скии режим, санитарно-микроонологический режим, санитарно-микроонологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях  Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха процесса  Напряженность: В соответствии со спецификой выполияемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены  Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-виидемиологический режим, санитарно-микробиологический режим санита		блюдать санитарно-эпидемиологиче-			
эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях  Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха процесса  Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены Биологический: Мероприятия по снижение напряженности трудового процесса  Биологический: Мероприятия по снижение напряженности трудового процесса  Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижение напряженности трудового процесса  Снижение напряженности трудового процесса  Снижение напряженности трудового процесса  Снижение вредности  Снижение вредности. Снижение вредности. Снижение вредности	матолог	ский режим, санитарно-микробиологи-	ние вредности		
приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях  Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха процесса  Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены Вологический: Мероприятия по снижению вердности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-омикробиологического фактора на уческие показатели воздушной среды,		ческие показатели воздушной среды,			
Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены  Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора не предусмотрены не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора не предусмотрены не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора не предусмотрены не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора не предусмотрены не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора не предусмотрены не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора не предусмотрены не преду		эффективное функционирование систем			
Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены  Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды,		приточно-вытяжной вентиляции во всех			
режимы труда и отдыха процесса  Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены  Биологический: Мероприятия по снижению фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора не предусмотрены в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды,		помещениях			
Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены  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-микробиологический режим, санитарно-микробиологический режим, санитарно-микробиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды,		Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
цификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены		режимы труда и отдыха	процесса		
приятия по снижению напряженности трудового процесса трудового процес					
трудового процесса не предусмотрены 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,  Трудового процесса не предусмотрены Биологического фактора на предусмотрены не предусмотрены В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды,		цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
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-микробиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды,		приятия по снижению 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-микробиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды,					
не предусмотрены. В связи с присут- ствием биологического фактора на ра- бочем месте рекомендуется строго со- блюдать санитарно-эпидемиологиче- ский режим, санитарно-микробиологи- ческие показатели воздушной среды,					
1211. Врач-анестезиолог-реаниматолог ствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды,		нию вредности биологического фактора			
бочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологичеческие показатели воздушной среды,		не предусмотрены. В связи с присут-			
матолог блюдать санитарно-эпидемиологиче- ский режим, санитарно-микробиологи- ческие показатели воздушной среды,	1211 Prov. 011007707177777777	ствием биологического фактора на ра-	Curryoung progress Curry		
олюдать санитарно-эпидемиологиче- ский режим, санитарно-микробиологи- ческие показатели воздушной среды,	-	бочем месте рекомендуется строго со-			
ческие показатели воздушной среды,	матолог	блюдать санитарно-эпидемиологиче-	ние вредности		
ческие показатели воздушной среды,					
		эффективное функционирование систем			

	T	
	приточно-вытяжной вентиляции во всех	
	Помещениях	Charachae advecta and open
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового
	режимы труда и отдыха	процесса
	Напряженность: В соответствии со спе-	C
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса
	трудового процесса не предусмотрены	
	Биологический: Мероприятия по сниже-	
	нию вредности биологического фактора	
	не предусмотрены. В связи с присут-	
	ствием биологического фактора на ра-	
1212. Врач-анестезиолог-реани-	бочем месте рекомендуется строго со-	Снижение вредности. Сниже-
матолог	блюдать санитарно-эпидемиологиче-	ние вредности
11010101	ский режим, санитарно-микробиологи-	mis ap spares
	ческие показатели воздушной среды,	
	приточно-вытяжной вентиляции во всех	
	помещениях	
	-	
		процесса
		трудового процесса
1212 Врои опестарионог разли		Синуанна врадности Синуа
*	блюдать санитарно-эпидемиологиче-	
матолог	ский режим, санитарно-микробиологи-	нис вредности
	ческие показатели воздушной среды,	
	эффективное функционирование систем	
	приточно-вытяжной вентиляции во всех	
	помещениях	
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового
	режимы труда и отдыха	процесса
	Напряженность: В соответствии со спе-	
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса
	трудового процесса не предусмотрены	
1213. Врач-анестезиолог-реаниматолог	эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях  Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены  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  Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности	процесса  Снижение напряженности

	T		T	
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. Сниже- ние вредности		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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 приточновытяжной 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 спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях			
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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 спе- цификой выполняемой работы меро- приятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса		

	T == 11 ==	T	1	 
	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 приточновытяжной 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	процесса 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		

		T		
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
	санитарно-микробиологические показа-			
	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе-			
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены			
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
1232. Медицинская сестра-ане-	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
стезист	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха			
	Напряженность: В соответствии со спе-	процесса		
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
		-		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены			
	Химический: В соответствии со специ-			
	фикой выполняемой работы мероприя-			
	тия по снижению класса условий труда	Снижение вредности		
	по химическому фактору не предусмот-			
	рены			
1233A(1233-1A; 1233-2A; 1233-	Химический: В соответствии со специ-			
3A; 1233-4A; 1233-5A; 1233-6A;	фикой выполняемой работы мероприя-			
1233-7A; 1233-8A). Медицин-	тия по снижению класса условий труда	Снижение вредности		
ская сестра-анестезист	по химическому фактору не предусмот-			
ская ссетра-анестезист	рены			
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-	Сунуманна везения		
	сте рекомендуется строго соблюдать са-	Снижение вредности		
	нитарно-эпидемиологический режим,			

		T		T	
	санитарно-микробиологические показа-				
	тели воздушной среды, эффективное				
	функционирование систем приточно-				
	вытяжной вентиляции во всех помеще-				
	ниях				
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
	режимы труда и отдыха	процесса			
	Напряженность: В соответствии со спе-				
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности			
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса			
	трудового процесса не предусмотрены				
Отделение анестезиологии-ре-					
анимации №62					
	Биологический: Мероприятия по сниже-				
	нию вредности биологического фактора				
	не предусмотрены. В связи с присут-				
	ствием биологического фактора на ра-	Снижение вредности. Снижение вредности			
1201. Заведующий отделением	бочем месте рекомендуется строго со-				
анестезиологии-реанимации-	блюдать санитарно-эпидемиологиче-				
врач-анестезиолог-реаниматолог	ский режим, санитарно-микробиологи-				
	ческие показатели воздушной среды,				
	эффективное функционирование систем				
	приточно-вытяжной вентиляции во всех				
	помещениях				
	Напряженность: В соответствии со спе-				
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности			
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса			
	трудового процесса не предусмотрены				
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
	режимы труда и отдыха	процесса			
	Биологический: Мероприятия по сниже-				
	нию вредности биологического фактора				
	не предусмотрены. В связи с присут-				
	ствием биологического фактора на ра-				
1202 B	бочем месте рекомендуется строго со-				
1202. Врач-анестезиолог-реани-	блюдать санитарно-эпидемиологиче-	Снижение вредности. Сниже-			
матолог	ский режим, санитарно-микробиологи-	ние вредности			
	ческие показатели воздушной среды,				
	эффективное функционирование систем				
	приточно-вытяжной вентиляции во всех				
	помещениях				
L	7	<u> </u>	I	l .	ı

	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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-реани- матолог	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. Сниже- ние вредности		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового		
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	процесса  Снижение напряженности трудового процесса		
1204. Врач-анестезиолог-реани-матолог	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. Сниже- ние вредности		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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		

	1		T	T	T
	не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на ра-				
	бочем месте рекомендуется строго со-				
	блюдать санитарно-эпидемиологиче-				
	ский режим, санитарно-микробиологи-				
	ческие показатели воздушной среды,				
	эффективное функционирование систем				
	приточно-вытяжной вентиляции во всех				
	помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
	режимы труда и отдыха	процесса			
	Напряженность: В соответствии со спе-				
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности			
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса			
	трудового процесса не предусмотрены				
	Биологический: Мероприятия по сниже-				
	нию вредности биологического фактора				
	не предусмотрены. В связи с присут-	Снижение вредности. Снижение вредности			
	ствием биологического фактора на ра-				
1206. Врач-анестезиолог-реани-	бочем месте рекомендуется строго со-				
матолог	блюдать санитарно-эпидемиологиче-				
матолог	ский режим, санитарно-микробиологи-				
	ческие показатели воздушной среды,				
	эффективное функционирование систем				
	приточно-вытяжной вентиляции во всех				
	помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
	режимы труда и отдыха	процесса			
	Напряженность: В соответствии со спе-				
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности			
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса			
	трудового процесса не предусмотрены				
	Биологический: Мероприятия по сниже-				
	нию вредности биологического фактора				
	не предусмотрены. В связи с присут-				
1207. Врач-анестезиолог-реани-	ствием биологического фактора на ра-	Снижение вредности. Сниже-			
матолог	бочем месте рекомендуется строго со-	ние вредности			
	блюдать санитарно-эпидемиологиче-	тые Броднооти			
	ский режим, санитарно-микробиологи-				
	ческие 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 спе- цификой выполняемой работы меро- приятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса
1208. Врач-анестезиолог-реани-матолог	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 спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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-реани-матолог	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 спе- цификой выполняемой работы меро- приятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса

	_		T	T	
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-анестезиологреаниматолог	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	Снижение тяжести трудового			
	режимы труда и отдыха	процесса			
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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. Сниже- ние вредности			
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса			
1215. Медицинская сестра-ане-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
стезист	режимы труда и отдыха	процесса			
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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			

	1	T	I	I	
	по химическому фактору не предусмотрены				
	Биологический: В связи с присутствием				
	биологического фактора на рабочем ме-				
	сте рекомендуется строго соблюдать са-				
	нитарно-эпидемиологический режим,				
	санитарно-микробиологический режим,	Снижение вредности			
	тели воздушной среды, эффективное	Снижение вредности			
	функционирование систем приточно-				
	вытяжной вентиляции во всех помеще-				
	· ·				
	ниях				
1016 M	Напряженность: В соответствии со спе-				
1216. Медицинская сестра-ане-	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности			
стезист	приятия по снижению напряженности	трудового процесса			
	трудового процесса не предусмотрены				
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
	режимы труда и отдыха	процесса			
	Химический: В соответствии со специ-				
	фикой выполняемой работы мероприя-				
	тия по снижению класса условий труда	Снижение вредности			
	по химическому фактору не предусмот-				
	рены				
	Биологический: В связи с присутствием				
	биологического фактора на рабочем ме-				
	сте рекомендуется строго соблюдать са-				
	нитарно-эпидемиологический режим,				
	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности			
	тели воздушной среды, эффективное	_			
	функционирование систем приточно-				
	вытяжной вентиляции во всех помеще-				
	ниях				
1217. Медицинская сестра-ане-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
стезист	режимы труда и отдыха	процесса			
	Напряженность: В соответствии со спе-	=			
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности			
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса			
	трудового процесса не предусмотрены				
	Биологический: В связи с присутствием				
	биологического фактора на рабочем ме-				
	сте рекомендуется строго соблюдать са-	Снижение вредности			
	нитарно-эпидемиологический режим,				
	mirapho singemnosiorn teekim pekim,	l		1	

	санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточновытяжной 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 спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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 приточновытяжной 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 спе- цификой выполняемой работы меро- приятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное	процесса Снижение вредности		

	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	· ·			
	ниях Химический: В соответствии со специ-			
	фикой выполняемой работы мероприя-			
	тия по снижению класса условий труда	Crystalius paramira anti		
	по химическому фактору не предусмот-	Снижение вредности		
1220A(1220-1A; 1220-2A; 1220-	рены			
3A; 1220-4A; 1220-5A; 1220-6A;				
1220-7A; 1220-8A; 1220-9A;				
1220-7A, 1220-8A, 1220-7A, 1220-10A; 1220-11A; 1220-12A;				
1220-13A; 1220-14A; 1220-15A;				
1220-13A, 1220-14A, 1220-13A, 1220-16A; 1220-17A; 1220-18A;	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
1220-10A; 1220-17A; 1220-16A; 1220-19A; 1220-20A; 1220-21A;	режимы труда и отдыха	процесса		
1220-22A; 1220-23A; 1220-24A;				
1220-25A; 1220-26A; 1220-27A;				
1220-28А; 1220-29А). Медицин-				
ская сестра-анестезист				
ones con pure ancorosion	Напряженность: В соответствии со спе-			
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены			
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Химический: В соответствии со специ-			
	фикой выполняемой работы мероприя-			
	тия по снижению класса условий труда	Снижение вредности		
	по химическому фактору не предусмот-			
	рены			
	Напряженность: В соответствии со спе-			
1221. Медицинская сестра-ане-	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
стезист	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены			

	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 приточновытяжной 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 спе- цификой выполняемой работы меро- приятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем ме- сте рекомендуется строго соблюдать са-	Снижение напряженности трудового процесса		
	нитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточновытяжной 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-ане-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
стезист	режимы труда и отдыха Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	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 приточновытяжной 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-ане-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
стезист	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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 приточновытяжной 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-ане-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	 	
стезист	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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 приточновытяжной 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-ане-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
стезист	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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 приточновытяжной 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-ане-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	 	
стезист	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях  Химический: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению класса условий труда	Снижение вредности  Снижение вредности		
	по химическому фактору не предусмотрены			
Отделение анестезиологии-ре- анимации №33	репы			
1178. Заведующий отделением анестезиологии-реанимацииврач-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. Сниже- ние вредности		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	процесса 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	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе-	предосси		
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены	трудового процесса		
	Биологический: Мероприятия по сниже-			
	нию вредности биологического фактора			
	не предусмотрены. В связи с присут-			
	ствием биологического фактора на ра-			
	бочем месте рекомендуется строго со-			
1180. Врач-анестезиолог-реани-	блюдать санитарно-эпидемиологиче-	Снижение вредности. Сниже-		
матолог	ский режим, санитарно-микробиологи-	ние вредности		
	ческие показатели воздушной среды,			
	эффективное функционирование систем			
	приточно-вытяжной вентиляции во всех			
	помещениях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе-	процесси		
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены	трудового процесси		
	Биологический: Мероприятия по сниже-			
	нию вредности биологического фактора			
	не предусмотрены. В связи с присут-			
	ствием биологического фактора на ра-			
1100 0	бочем месте рекомендуется строго со-			
1182. Старшая медицинская	блюдать санитарно-эпидемиологиче-	Снижение вредности. Сниже-		
сестра	ский режим, санитарно-микробиологи-	ние вредности		
	ческие показатели воздушной среды,			
	эффективное функционирование систем			
	приточно-вытяжной вентиляции во всех			
	помещениях			
	Напряженность: В соответствии со спе-			
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены	•		

	Γ			
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
1183. Медицинская сестра па-	нитарно-эпидемиологический режим,	_		
латная (постовая)	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
in the rebany	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе-	-		
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены	•		
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
1104.16	нитарно-эпидемиологический режим,			
1184. Медицинская сестра па-	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
латная (постовая)	тели воздушной среды, эффективное	1 11		
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе-			
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены	трудового процесси		
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологический. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
1185. Медицинская сестра па-	санитарно-микробиологический режим,	Снижение вредности		
латная (постовая)	тели воздушной среды, эффективное	Снижение вредности		
,	функционирование систем приточно-			
	функционирование систем приточновытяжной вентиляции во всех помеще-			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	ниях	C		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		

	T ==	T	T T	
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	процесса 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		

		1	
	вытяжной вентиляции во всех помеще-		
	ниях	C	
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	
	режимы труда и отдыха	процесса	
	Напряженность: В соответствии со спе-		
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности	
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса	
	трудового процесса не предусмотрены		
	Биологический: В связи с присутствием		
	биологического фактора на рабочем ме-		
	сте рекомендуется строго соблюдать са-		
	нитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности. Сниже-	
2182. Кастелянша	санитарно-микробиологические показа-	ние вредности	
	тели воздушной среды, эффективное	пие вредности	
	функционирование систем приточно-		
	вытяжной вентиляции во всех помеще-		
	ниях		
Отделение анестезиологии-ре-			
анимации №37			
	Биологический: Мероприятия по сниже-		
	нию вредности биологического фактора		
	не предусмотрены. В связи с присут-		
	ствием биологического фактора на ра-		
1193. Заведующий отделением	бочем месте рекомендуется строго со-	Снижение вредности. Сниже-	
анестезиологии-реанимации-	блюдать санитарно-эпидемиологиче-	<b>*</b> ' ' '	
врач-анестезиолог-реаниматолог	ский режим, санитарно-микробиологи-	ние вредности	
	ческие показатели воздушной среды,		
	эффективное функционирование систем		
	приточно-вытяжной вентиляции во всех		
	помещениях		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	
	режимы труда и отдыха	процесса	
	Напряженность: В соответствии со спе-	•	
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности	
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса	
	трудового процесса не предусмотрены	1 · · ·	
	Биологический: Мероприятия по сниже-		
1104 B	нию вредности биологического фактора		
1194. Врач-анестезиолог-реани-	не предусмотрены. В связи с присут-	Снижение вредности. Сниже-	
матолог	ствием биологического фактора на ра-	ние вредности	
	бочем месте рекомендуется строго со-		
			 L

	1 6		1	1
	блюдать санитарно-эпидемиологиче-			
	ский режим, санитарно-микробиологи-			
	ческие показатели воздушной среды,			
	эффективное функционирование систем			
	приточно-вытяжной вентиляции во всех			
	помещениях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе-			
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены			
	Биологический: Мероприятия по сниже-			
	нию вредности биологического фактора			
	не предусмотрены. В связи с присут-			
	ствием биологического фактора на ра-			
1105 C	бочем месте рекомендуется строго со-			
1195. Старшая медицинская	блюдать санитарно-эпидемиологиче-	Снижение вредности. Сниже-		
сестра	ский режим, санитарно-микробиологи-	ние вредности		
	ческие показатели воздушной среды,			
	эффективное функционирование систем			
	приточно-вытяжной вентиляции во всех			
	помещениях			
	Напряженность: В соответствии со спе-			
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены	трудового продесси		
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
1196. Медицинская сестра па-	санитарно-микробиологический режим,	Снижение вредности		
латная (постовая)	тели воздушной среды, эффективное	спижение вредности		
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	The state of the s			
	НИЯХ	Cyryna mary a mary and		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе-	C		
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены			

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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Сниже- ние вредности		
Противошоковая палата №18				
1102. Врач-анестезиолог-реани-	Биологический: Мероприятия по сниже-	Снижение вредности. Сниже-		
матолог	нию вредности биологического фактора	ние вредности		

	_		T	 
	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 спе- цификой выполняемой работы меро- приятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса		
1103. Врач-анестезиолог-реани- матолог	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. Сниже- ние вредности		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Процесса  Снижение напряженности  трудового процесса		
1104. Врач-анестезиолог-реани-матолог	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	Снижение тяжести трудового	
	режимы труда и отдыха Напряженность: В соответствии со спе-	процесса	
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности	
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса	
	трудового процесса не предусмотрены	грудового продосси	
	Биологический: Мероприятия по сниже-		
	нию вредности биологического фактора		
	не предусмотрены. В связи с присут-		
	ствием биологического фактора на ра-		
1105. Медицинская сестра па-	бочем месте рекомендуется строго со-	Снижение вредности. Сниже-	
латная (постовая)	блюдать санитарно-эпидемиологиче-	ние вредности	
Sarras (nocrobas)	ский режим, санитарно-микробиологи-	пис вредности	
	ческие показатели воздушной среды,		
	эффективное функционирование систем		
	приточно-вытяжной вентиляции во всех		
	помещениях		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	
	режимы труда и отдыха Напряженность: В соответствии со спе-	процесса	
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности	
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса	
	трудового процесса не предусмотрены	трудового процесса	
	Биологический: Мероприятия по сниже-		
	нию вредности биологического фактора		
	не предусмотрены. В связи с присут-		
	ствием биологического фактора на ра-		
1100 16	бочем месте рекомендуется строго со-		
1106. Медицинская сестра па-	блюдать санитарно-эпидемиологиче-	Снижение вредности. Сниже-	
латная (постовая)	ский режим, санитарно-микробиологи-	ние вредности	
	ческие показатели воздушной среды,		
	эффективное функционирование систем		
	приточно-вытяжной вентиляции во всех		
	помещениях		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	
	режимы труда и отдыха	процесса	
	Напряженность: В соответствии со спе-		
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности	
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса	
	трудового процесса не предусмотрены		

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. Сниже- ние вредности		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса		
Отделение анастезиологии-ре- анимации №18				
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 спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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-эпидемиологиче-			
	ский режим, санитарно-микробиологи-			
	ческие показатели воздушной среды,			
	эффективное функционирование систем			
	приточно-вытяжной вентиляции во всех			
	помещениях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе-			
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены			
	Биологический: Мероприятия по сниже-			
	нию вредности биологического фактора			
	не предусмотрены. В связи с присут-			
	ствием биологического фактора на ра-			
1090. Врач-анестезиолог-реани-	бочем месте рекомендуется строго со-	Снижение вредности. Сниже-		
матолог	блюдать санитарно-эпидемиологиче-	ние вредности		
Matonoi	ский режим, санитарно-микробиологи-			
	ческие показатели воздушной среды,			
	эффективное функционирование систем			
	приточно-вытяжной вентиляции во всех			
	помещениях			
	Напряженность: В соответствии со спе-			
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
1091. Старшая медицинская	нитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности. Сниже-		
сестра	санитарно-микробиологические показа-	ние вредности		
Cocipa	тели воздушной среды, эффективное	пис вредности		
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	хвин			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
1092. Медицинская сестра па-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
латная (постовая)	режимы труда и отдыха	процесса		

	Напряженность: В соответствии со спе-			
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены	15		
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
	тели воздушной среды, эффективное	-		
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
1093. Медицинская сестра па-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
латная (постовая)	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе-			
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены			
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
1094. Медицинская сестра па-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
латная (постовая)	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе-			
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены			
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности		
	санитарно-микробиологические показа-			
	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			

	вытяжной вентиляции во всех помещениях			
1095. Медицинская сестра па-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
латная (постовая)	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе-			
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены			
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
1096. Медицинская сестра па-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
латная (постовая)	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе-			
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены			
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
1097. Медицинская сестра па-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
латная (постовая)	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе-			
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены			
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-	Снижение вредности		
	сте рекомендуется строго соблюдать са-	снижение вредности		
	нитарно-эпидемиологический режим,			

2178. Кастелянша	санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточновытяжной вентиляции во всех помещениях  Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности		
Отделение анестезиологии-ре- анимации №34				
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. Сниже- ние вредности		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	процесса 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. Сниже- ние вредности		

	приточно-вытяжной вентиляции во всех			
	помещениях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе-			
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены			
	Биологический: Мероприятия по сниже-			
	нию вредности биологического фактора			
	не предусмотрены. В связи с присут-			
	ствием биологического фактора на ра-			
1170 M	бочем месте рекомендуется строго со-	C C		
1170. Медицинская сестра па-	блюдать санитарно-эпидемиологиче-	Снижение вредности. Сниже-		
латная (постовая)	ский режим, санитарно-микробиологи-	ние вредности		
	ческие показатели воздушной среды,			
	эффективное функционирование систем			
	приточно-вытяжной вентиляции во всех			
	помещениях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе-			
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены			
Отделение анестезиологии-ре-				
анимации №35				
	Биологический: Мероприятия по сниже-			
	нию вредности биологического фактора			
	не предусмотрены. В связи с присут-			
	ствием биологического фактора на ра-			
1966. Заведующий отделением	бочем месте рекомендуется строго со-	Снижение вредности. Сниже-		
анестезиологии-реанимации -	блюдать санитарно-эпидемиологиче-	ние вредности		
врач анестезиолог-реаниматолог	ский режим, санитарно-микробиологи-	пис вреднеети		
	ческие показатели воздушной среды,			
	эффективное функционирование систем			
	приточно-вытяжной вентиляции во всех			
	помещениях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		

	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса		
1967. Врач-анестезиолог-реани- матолог	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. Сниже- ние вредности		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса		
1968А(1968-1А). Врач-анесте- зиолог-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. Сниже- ние 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 Биологический: В связи с присутствием	Снижение напряженности трудового процесса		
1969. Старшая медицинская сестра	биологическии: в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности. Снижение вредности		

	санитарно-микробиологические показа-			
	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Биологический: Мероприятия по сниже-	1		
	нию вредности биологического фактора			
	не предусмотрены. В связи с присут-			
	ствием биологического фактора на ра-			
	бочем месте рекомендуется строго со-			
1970. Медицинская сестра па-	блюдать санитарно-эпидемиологиче-	Снижение вредности. Сниже-		
латная (постовая)	ский режим, санитарно-микробиологи-	ние вредности		
	ческие показатели воздушной среды,			
	эффективное функционирование систем			
	приточно-вытяжной вентиляции во всех			
	помещениях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе-	процесси		
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены	трудового процесса		
1971. Медицинская сестра па-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
латная (постовая)	режимы труда и отдыха	процесса		
Starrian (Hocroban)	Напряженность: В соответствии со спе-	процесси		
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены	трудового процесса		
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
	тели воздушной среды, эффективное	этимение вреднеети		
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
1972. Медицинская сестра па-	Биологический: Мероприятия по сниже-	Снижение вредности. Сниже-		
латная (постовая)	нию вредности биологического фактора	ние вредности		
marman (mocroban)	ппо вредности опологи теского фиктори	пис вредности	l	

	_		ı	T	T 1
	не предусмотрены. В связи с присут-				
	ствием биологического фактора на ра-				
	бочем месте рекомендуется строго со-				
	блюдать санитарно-эпидемиологиче-				
	ский режим, санитарно-микробиологи-				
	ческие показатели воздушной среды,				
	эффективное функционирование систем				
	приточно-вытяжной вентиляции во всех				
	помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
	режимы труда и отдыха	процесса			
	Напряженность: В соответствии со спе-				
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности			
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса			
	трудового процесса не предусмотрены	•			
	Биологический: Мероприятия по сниже-				
	нию вредности биологического фактора				
	не предусмотрены. В связи с присут-	Снижение вредности. Снижение вредности			
	ствием биологического фактора на ра-				
1052.16	бочем месте рекомендуется строго со-				
1973. Медицинская сестра па-	блюдать санитарно-эпидемиологиче-				
латная (постовая)	ский режим, санитарно-микробиологи-				
	ческие показатели воздушной среды,				
	эффективное функционирование систем				
	приточно-вытяжной вентиляции во всех				
	помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
	режимы труда и отдыха	процесса			
	Напряженность: В соответствии со спе-	, ,			
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности			
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса			
	трудового процесса не предусмотрены	13/1 1 1 2			
	Биологический: В связи с присутствием				
	биологического фактора на рабочем ме-				
	сте рекомендуется строго соблюдать са-				
	нитарно-эпидемиологический режим,				
2183. Кастелянша	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности. Сниже-			
	тели воздушной среды, эффективное	ние вредности			
	функционирование систем приточно-				
	вытяжной вентиляции во всех помеще-				
	ниях				
	пила				

Отделение анестезиологии-ре-				
анимации №32				
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
2181. Кастелянша	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности. Сниже-		
	тели воздушной среды, эффективное	ние вредности		
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Биологический: Мероприятия по сниже-			
	нию вредности биологического фактора			
	не предусмотрены. В связи с присут-			
	ствием биологического фактора на ра-			
1153. Заведующий отделением	бочем месте рекомендуется строго со-	Character browns are Carres		
анестезиологии-реанимации-	блюдать санитарно-эпидемиологиче-	Снижение вредности. Сниже-		
врач-анестезиолог-реаниматолог	ский режим, санитарно-микробиологи-	ние вредности		
	ческие показатели воздушной среды,			
	эффективное функционирование систем			
	приточно-вытяжной вентиляции во всех			
	помещениях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе-			
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены			
	Биологический: Мероприятия по сниже-			
	нию вредности биологического фактора			
	не предусмотрены. В связи с присут-			
	ствием биологического фактора на ра-			
1154. Врач-анестезиолог-реани-	бочем месте рекомендуется строго со-	Снижение вредности. Сниже-		
матолог	блюдать санитарно-эпидемиологиче-	ние вредности. Сниже-		
матолог	ский режим, санитарно-микробиологи-	пис вредности		
	ческие показатели воздушной среды,			
	эффективное функционирование систем			
	приточно-вытяжной вентиляции во всех			
	помещениях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		

	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса		
1155. Врач-анестезиолог-реани- матолог	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	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса		
1156. Врач-анестезиолог-реани- матолог	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 спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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 спе- цификой выполняемой работы меро- приятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса		

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

	Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	трудового процесса		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
1164. Медицинская сестра па-	нитарно-эпидемиологический режим,			
латная (постовая)	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
латная (постовая)	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Напряженность: В соответствии со спе-			
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
1165. Медицинская сестра па-	нитарно-эпидемиологический режим,			
латная (постовая)	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
(10010201)	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Напряженность: В соответствии со спе-			
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены	G		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем ме-			
1166. Медицинская сестра па-	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	сте рекомендуется строго соолюдать санитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности		
латная (постовая)	нитарно-эпидемиологическии режим, санитарно-микробиологические показа-	_		
	тели воздушной среды, эффективное			

	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Напряженность: В соответствии со спе-			
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены	трудового процесса		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Биологический: В связи с присутствием	процесси		
	биологический. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
1167. Медицинская сестра па-	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
латная (постовая)	тели воздушной среды, эффективное	спижение вредности		
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Напряженность: В соответствии со спе-			
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены	трудового процесси		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
Отдел комплексной безопасно-	F			
сти				
1896. Начальник отдела ком-	Рекомендации по улучшению условий			
плексной безопасности	труда: не требуются			
Контрактная служба	1377 1 3			
1898. Руководитель контрактной	Рекомендации по улучшению условий			
службы	труда: не требуются			
Отдел закупок	10 1			
1899А(1899-1А). Специалист по	Рекомендации по улучшению условий			
закупкам	труда: не требуются			
1900А(1900-1А; 1900-2А). Спе-	Рекомендации по улучшению условий			
циалист по закупкам	труда: не требуются			
1901А(1901-1А; 1901-2А). Спе-	Рекомендации по улучшению условий			
циалист по закупкам	труда: не требуются			
Отдел экономического учета и	-: • •			
контроля				
1902. Начальник отдела эконо-	Рекомендации по улучшению условий			
мического учета и контроля	труда: не требуются			

Отдел медицинской психоло-			
гии			
1913. Заведующий отделом медицинской психологии - медицинский психолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
1914A(1914-1A). Медицинский психолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
1915A(1915-1A). Медицинский психолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
Учебно-аккредитационный центр - Медицинский симуля- ционный центр Боткинской больницы			
1916. Заведующий учебно-ак-кредитационным 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		
1921A(1921-1A; 1921-2A; 1921- 3A). Методист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
1922A(1922-1A; 1922-2A; 1922- 3A). 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		
1925A(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		

Кабинет функциональной диа-				
гностики				
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 приточновытяжной 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Сниже- ние вредности		
Неврологическое отделение для больных с острыми нару- шениями мозгового кровообра- щения №10				
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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Сниже- ние 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 приточновытяжной 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 приточновытяжной 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности	
Радиологическое отделение №13			
№13 868. Заведующий радиологиче- ским 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 приточновытяжной 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	

			T	 1
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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	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 приточновытяжной вентиляции во всех помеще-	Снижение вредности. Снижение вредности		
	ниях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	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. Сниже- ние вредности		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
873. Медицинская сестра процедурной	режимы труда и отдыха Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора не предусмотрены. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологиче-	процесса  Снижение вредности. Снижение вредности		

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

	1 ~	T	I	1	1
	санитарно-микробиологические показа-				
	тели воздушной среды, эффективное				
	функционирование систем приточно-				
	вытяжной вентиляции во всех помеще-				
	ниях				
Хирургическое отделение №46					
	Напряженность: В соответствии со спе-				
2685. Медицинская сестра па-	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности			
латная (постовая)	приятия по снижению напряженности	трудового процесса			
	трудового процесса не предусмотрены				
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
	режимы труда и отдыха	процесса			
	Биологический: В связи с присутствием				
	биологического фактора на рабочем ме-				
	сте рекомендуется строго соблюдать са-				
	нитарно-эпидемиологический режим,				
	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности			
	тели воздушной среды, эффективное				
	функционирование систем приточно-				
	вытяжной вентиляции во всех помеще-				
	ниях				
	Биологический: В связи с присутствием				
	биологического фактора на рабочем ме-				
	сте рекомендуется строго соблюдать са-				
	нитарно-эпидемиологический режим,				
2112. Кастелянша	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности			
	тели воздушной среды, эффективное	_			
	функционирование систем приточно-				
	вытяжной вентиляции во всех помеще-				
	ниях				
	Биологический: В связи с присутствием				
	биологического фактора на рабочем ме-				
	сте рекомендуется строго соблюдать са-				
	нитарно-эпидемиологический режим,				
2113. Техник	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности			
	тели воздушной среды, эффективное	1			
	функционирование систем приточно-				
	вытяжной вентиляции во всех помеще-				
	ниях				
0114 T	Биологический: В связи с присутствием	~			
2114. Техник	биологического фактора на рабочем ме-	Снижение вредности			
	The second of the second secon		l .		ı

		Т	ı	Ţ	1
	сте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим,				
	санитарно-микробиологические показа-				
	тели воздушной среды, эффективное				
	функционирование систем приточно-				
	вытяжной вентиляции во всех помеще-				
	ниях				
Колопроктологическое отделе-					
ние №47					
	Биологический: Мероприятия по сниже-				
	нию вредности биологического фактора				
	не предусмотрены. В связи с присут-				
	ствием биологического фактора на ра-				
914. Заведующий колопроктоло-	бочем месте рекомендуется строго со-	C			
гическим отделением-врач-коло-	блюдать санитарно-эпидемиологиче-	Снижение вредности. Сниже-			
проктолог	ский режим, санитарно-микробиологи-	ние вредности			
	ческие показатели воздушной среды,				
	эффективное функционирование систем				
	приточно-вытяжной вентиляции во всех				
	помещениях				
	Биологический: Мероприятия по сниже-				
	нию вредности биологического фактора				
	не предусмотрены. В связи с присут-				
	ствием биологического фактора на ра-				
015 B	бочем месте рекомендуется строго со-	Снижение вредности. Сниже-			
915. Врач-колопроктолог	блюдать санитарно-эпидемиологиче-	ние вредности			
	ский режим, санитарно-микробиологи-	1 "			
	ческие показатели воздушной среды,				
	эффективное функционирование систем				
	приточно-вытяжной вентиляции во всех				
	помещениях				
	Биологический: В связи с присутствием				
	биологического фактора на рабочем ме-				
	сте рекомендуется строго соблюдать са-				
010 Manussymmetric	нитарно-эпидемиологический режим,	Crystal and a rest of the control of			
919. Медицинская сестра палат-	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности. Сниже-			
ная (постовая)	тели воздушной среды, эффективное	ние вредности			
	функционирование систем приточно-				
	вытяжной вентиляции во всех помеще-				
	ниях				
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
	режимы труда и отдыха	процесса			
	режины груда и отдыха	процесса			1

	T	I		
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	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
922. Медицинская сестра пере-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
вязочной	режимы труда и отдыха	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 приточновытяжной 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 приточновытяжной 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 спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Московский городской коорди- национный центр органного донорства				
Мобильная лаборатория по кон- статации смерти головного мозга				
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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
Отдел по связям с обществен- ностью				

1929. Начальник отдела по свя-	Рекомендации по улучшению условий			
зям с общественностью	труда: не требуются			
1965A(1965-1A). Специалист по	Рекомендации по улучшению условий			
связям с общественностью	труда: не требуются			
Служба охраны труда	труда. не треоуются			
1933. Руководитель службы	Рекомендации по улучшению условий			
охраны труда	труда: не требуются			
Эксплуатационно-техниче-	труда: не треоугетел			
ская 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			
1956A(1956-1A; 1956-2A; 1956- 3A). Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
1958. Специалист по эксплуата- ции трубопроводов и оборудова- ния тепловых сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Центр информационных тех- нологий				
Отдел информатизации и про- граммного обеспечения				
1957. Инженер связи (телеком-муникации)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Межокружной Нефрологиче- ский центр - Дневной стацио- нар для проведения гемодиа- лиза				
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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях			
Межокружной Нефрологиче- ский центр - Нефрологическое отделение №12				
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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности		
Операционный блок №1 Опера-				
<b>ционного блока №48</b> 1310. Старшая операционная ме-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
дицинская сестра	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
Гематологическое отделение				
<i>№11</i>	Days 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
2570. Врач-гематолог (рабочего места для инвалида)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Московский городской офталь-	труда. не треоуются			
мологический центр				

Поликлиника				
Общеполиклинический штат				
1630. Заведующий поликлини- кой - 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 приточновытяжной 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 приточновытяжной 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
Поликлиническое отделение №1				
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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
1635. Врач-офтальмолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем ме-	Снижение вредности		

			T	1
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
	санитарно-микробиологические показа-			
	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
1626A(1626 1A, 1626 2A) D	нитарно-эпидемиологический режим,			
1636A(1636-1A; 1636-2A). Врачофтальмолог	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
офтальмолог	тели воздушной среды, эффективное	1		
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ХРИН			
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
1637. Старшая медицинская	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
сестра	тели воздушной среды, эффективное	спижение вредности		
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	ниях Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
1629 M	нитарно-эпидемиологический режим,	C		
1638. Медицинская сестра	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ХРИН			
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
1639A(1639-1A; 1639-2A). Me-	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
дицинская сестра	нитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности		
дицинский сестри	санитарно-микробиологические показа-			
	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			

	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
Офтальмологическое отделение №7				
1688. Заведующий офтальмоло- гическим отделением - врач-оф- тальмолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточновытяжной 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 приточновытяжной 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
Процедурный кабинет				
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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		

Офтальмологическое отделение №60				
2023. Заведующий офтальмоло- гическим отделением - врач-оф- тальмолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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 приточновытяжной вентиляции во всех помеще-	Снижение вредности		
	ниях Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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 приточновытяжной 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Сниже- ние 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. Сниже- ние вредности		

Кабинет амбулаторно-консуль-				
тативного приема №1				
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 приточновытяжной 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 приточновытяжной 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
Кабинет амбулаторно-консуль- тативного приема №2				
1695A(1965-1A). Врач-офталь- молог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
1696. Медицинская сестра (рабочее место для инвалида)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

Кабинет лазерной микрохирур- гии глаза				
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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
Диагностическое отделение №1				
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 приточновытяжной 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
1678A(1678-1A; 1678-2A; 1678- 3A; 1678-4A). 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
1682A(1682-1A). Медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем ме-	Снижение вредности		

				1
функционирование систем приточно-				
вытяжной вентиляции во всех помеще-				
ниях				
Рекомендации по улучшению условий				
	Синуанна таугасти таугарага			
* *				
режимы труда и отдыха	процесса			
n v				
труда: не требуются				
Рекомендации по улучшению условий				
труда: не требуются				
Рекомендации по улучшению условий				
труда. не треоуютел				
Everance D engage a mayormannyay				
	Снижение вредности			
вытяжной вентиляции во всех помеще-				
ХВИН				
	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются  Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются  Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются  Виологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-эпидемиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточновытяжной вентиляции во всех помеще-	нитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточновытяжной вентиляции во всех помещениях  Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются  Снижение вредности  Снижение вредности  Снижение вредности	нитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показателн воздушной среды, эффективное функционирование систем приточновытяжной вентиляции во всех помещениях  Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются  Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются  Снижение вредности  Снижение вредности  Снижение вредности	нитарно-эпидемнологический режим, санитарно-микробиологический режим, санитарно-микробиологический режим, санитарно-микробиологический режим, санитарно-эпидемного ческий режим, санитарно-эпидемного условий труда: не требуются  Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются  Симение вредности  Симение вредности  Симение вредности  Симение вредности  Симение вредности  Симение вредности  Симение вредности

1471A(1471-1A). Врач-эпиде- миолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточновытяжной 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 приточновытяжной 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
Централизованное стерилиза- ционное отделение				
1477. Старшая медицинская сестра	Микроклимат: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		

	I		T	
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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
	Микроклимат: Организовать рацио-	Снижение времени воздей-		
	нальные режимы труда и отдыха	ствия фактора		
	Биологический: В связи с присутствием	ствия фактора		
1470 Marriaguaga accerna ara	биологический. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим,			
1479. Медицинская сестра стерилизационной	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
рилизационнои	тели воздушной среды, эффективное	-		
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ХВИН			
	Микроклимат: Организовать рацио-	Снижение времени воздей-		
	нальные режимы труда и отдыха	ствия фактора		
	Биологический: В связи с присутствием	<del>1</del> <del>1</del>		
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
1480. Медицинская сестра сте-	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
рилизационной	тели воздушной среды, эффективное	стижение вредности		
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Микроклимат: Организовать рацио-	Снижение времени воздей-		
	нальные режимы труда и отдыха	ствия фактора		
	Биологический: В связи с присутствием	отым фактора		
	биологический. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
1481. Медицинская сестра сте-	санитарно-эпидемиологический режим,	Синжанна врадности		
рилизационной	тели воздушной среды, эффективное	Снижение вредности		
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			

	Микроклимат: Организовать рацио-	Снижение времени воздей-		
	нальные режимы труда и отдыха	ствия фактора		
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
1482. Медицинская сестра сте-	нитарно-эпидемиологический режим,			
рилизационной	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
1	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ХRИН			
	Микроклимат: Организовать рацио-	Снижение времени воздей-		
	нальные режимы труда и отдыха	ствия фактора		
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
1629. Медицинская сестра сте-	нитарно-эпидемиологический режим,			
рилизационной	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
,	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ХRИН			
	Микроклимат: Организовать рацио-	Снижение времени воздей-		
	нальные режимы труда и отдыха	ствия фактора		
Централизованная наркотиче-				
ская служба				
	Химический: В соответствии со специ-			
1498. Старшая медицинская	фикой выполняемой работы мероприя-			
сестра	тия по снижению класса условий труда	Снижение вредности		
	по химическому фактору не предусмот-			
	рены			
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	хвин			

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

	авинторно митобиотория			
	санитарно-микробиологические показа-			
	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ХRИН			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
Нейрохирургическое отделение				
<u>№</u> 49				
	Биологический: Мероприятия по сниже-			
	нию вредности биологического фактора			
	не предусмотрены. В связи с присут-			
	ствием биологического фактора на ра-			
928. Заведующий нейрохирурги-	бочем месте рекомендуется строго со-	C C		
ческим отделением-врач-нейро-	блюдать санитарно-эпидемиологиче-	Снижение вредности. Сниже-		
хирург	ский режим, санитарно-микробиологи-	ние вредности		
	ческие показатели воздушной среды,			
	эффективное функционирование систем			
	приточно-вытяжной вентиляции во всех			
	помещениях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе-	•		
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены	13//		
	Биологический: Мероприятия по сниже-			
	нию вредности биологического фактора			
	не предусмотрены. В связи с присут-			
	ствием биологического фактора на ра-			
	бочем месте рекомендуется строго со-			
929. Врач-нейрохирург	блюдать санитарно-эпидемиологиче-	Снижение вредности. Сниже-		
	ский режим, санитарно-микробиологи-	ние вредности		
	ческие показатели воздушной среды,			
	эффективное функционирование систем			
	приточно-вытяжной вентиляции во всех			
	помещениях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	режины груда и отдыха	процесса	1	1

	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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 приточновытяжной 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 приточновытяжной 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 приточновытяжной 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности		

	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Биологический: Мероприятия по сниже-	процесса		
	нию вредности биологического фактора			
	не предусмотрены. В связи с присут-			
	ствием биологического фактора на ра-			
	бочем месте рекомендуется строго со-			
938. Медицинская сестра проце-	блюдать санитарно-эпидемиологиче-	Снижение вредности. Сниже-		
дурной	ский режим, санитарно-микробиологи-	ние вредности		
		_		
	ческие показатели воздушной среды,			
	эффективное функционирование систем			
	приточно-вытяжной вентиляции во всех			
	помещениях	G		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Биологический: Мероприятия по сниже-			
	нию вредности биологического фактора			
	не предусмотрены. В связи с присут-			
	ствием биологического фактора на ра-			
939. Медицинская сестра пере-	бочем месте рекомендуется строго со-	Снижение вредности. Сниже-		
вязочной	блюдать санитарно-эпидемиологиче-	ние вредности		
	ский режим, санитарно-микробиологи-			
	ческие показатели воздушной среды,			
	эффективное функционирование систем			
	приточно-вытяжной вентиляции во всех			
	помещениях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
2132. Кастелянша	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Биологический: В связи с присутствием			
2133. Техник	биологического фактора на рабочем ме-	Снижение вредности		
2133. 1ехник	сте рекомендуется строго соблюдать са-	спижение вредности		
	нитарно-эпидемиологический режим,			

	_	T		1
	санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточновытяжной 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 приточновытяжной 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
Физиотерапевтическое отде- ление				
1394. Заведующий физиотера- певтическим 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 приточновытяжной 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 помеще-			
	ниях Биологический: В связи с присутствием			
	биологическии: в связи с присутствием биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
12064(1206.14, 1206.24, 1206				
1396A(1396-1A; 1396-2A; 1396-	нитарно-эпидемиологический режим,	0		
3А; 1396-4А). Врач-физиотера-	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
певт	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
1397. Врач мануальной терапии	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Биологический: В связи с присутствием	•		
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
1200 G	нитарно-эпидемиологический режим,			
1398. Старшая медицинская	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
сестра	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Биологический: В связи с присутствием	процесси		
	биологический. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
1399. Медицинская сестра по		Синуанна враннасти		
физиотерапии	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
_	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			

	Т	C		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
1400. Медицинская сестра по	нитарно-эпидемиологический режим,	C		
физиотерапии	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточновытяжной вентиляции во всех помеще-			
	· ·			
	ниях	C		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Биологический: В связи с присутствием			
1401A(1401-1A; 1401-2A; 1401-	биологического фактора на рабочем ме-			
3A; 1401-4A; 1401-5A; 1401-6A;	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
1401-7A; 1401-8A; 1401-9A;	нитарно-эпидемиологический режим,	C		
1401-10A; 1401-11A; 1401-12A;	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
1401-13А; 1401-14А). Медицин-	тели воздушной среды, эффективное			
ская сестра по физиотерапии	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях	C		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
1402. Медицинская сестра по	нитарно-эпидемиологический режим,			
массажу	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях	C		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
1403. Медицинская сестра по	сте рекомендуется строго соолюдать санитарно-эпидемиологический режим,	Сунуманна визаки		
массажу		Снижение вредности		
	санитарно-микробиологические показа-			
	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-		1	

		<u> </u>	1	
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях	C		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
1404A(1404-1A; 1404-2A; 1404-	нитарно-эпидемиологический режим,			
3А; 1404-4А; 1404-5А). Меди-	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
цинская сестра по массажу	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	хкин			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
1669. Врач-физиотерапевт	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
	тели воздушной среды, эффективное	_		
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
1671 M	нитарно-эпидемиологический режим,			
1671. Медицинская сестра по	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
физиотерапии	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
Рентгеновское отделение				
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
1357. Заведующий рентгенов-	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
ским отделением-врач-рентгено-	нитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности		
лог	санитарно-микробиологические показа-			
	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	wymkanoninpobanne enerem npinto-ino-		1	

	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
1358. Врач-рентгенолог	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
1 1	тели воздушной среды, эффективное	1		
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
1359. Врач-рентгенолог	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
1360. Врач-рентгенолог	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Биологический: В связи с присутствием			
1361. Врач-рентгенолог	биологического фактора на рабочем ме-	Снижение врепности		
361. Врач-рентгенолог	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			

	санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточновытяжной вентиляции во всех помещениях			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового		
	Биологический: В связи с присутствием	процесса		
1362A(1362-1A; 1362-2A; 1362- 3A; 1362-4A; 1362-5A; 1362-6A;	биологический. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
1362-7A; 1362-8А). Врач-рентге- нолог	тели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	енижение вреднеети		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
Отдел внутреннего контроля качества и безопасности меди- цинской 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 ди- агностики				

1406. Заведующий отделением ультразвуковой диагностикиврач 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 приточновытяжной 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
1408. Врач ультразвуковой диа- гностики	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
1409. Врач ультразвуковой диа- гностики	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
1410. Врач ультразвуковой диа- гностики	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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях			
1411A(1411-1A; 1411-2A; 1411-3A; 1411-4A; 1411-5A; 1411-6A; 1411-7A; 1411-8A; 1411-9A; 1411-10A; 1411-11A; 1411-12A; 1411-13A; 1411-14A; 1411-16A). 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 приточновытяжной 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 приточновытяжной 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
1414. Врач ультразвуковой диа- гностики	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточновытяжной 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 приточновытяжной 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
1418. Операционная медицин- ская 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		

	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса		
Диагностическое отделение №8				
879. Заведующий диагностиче- ским 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 приточновытяжной 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
881. Врач-онколог	режимы труда и отдыха Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	процесса Снижение вредности		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
882. Старшая медицинская сестра	Биологический: Уменьшить время воз- действия 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	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
884A(884-1A). 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. Сниже- ние вредности		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
Неврологическое отделение №9				

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 приточновытяжной 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 приточновытяжной 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
856. Старшая медицинская сестра	Биологический: Уменьшить время воз- действия 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 приточновытяжной 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 приточновытяжной 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
	Напряженность: Организовать рацио-	Снижение напряженности		
Гинекологическое отделение №22	нальные режимы труда и отдыха	трудового процесса		
997. Заведующий гинекологическим отделением-врач-акушергинеколог	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	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха  Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены Биологический: Мероприятия по сниже-	процесса  Снижение напряженности трудового процесса  Снижение вредности. Сниже-		
998. Врач-акушер-гинеколог	нию вредности биологического фактора	ние 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 спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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. Сниже- ние вредности		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	процесса  Снижение напряженности трудового процесса		
1001. Старшая медицинская сестра	Биологический: Уменьшить время воз- действия вредного фактора	Снижение вредности		
1	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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 приточновытяжной 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
1007.14	режимы труда и отдыха	процесса		
1005. Медицинская сестра про-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
цедурной	режимы труда и отдыха	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 приточновытяжной 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	 	
	режимы труда и отдыха	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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Сниже- ние 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 приточновытяжной 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Сниже- ние вредности		

Отданация знайнай унтупуна				
Отделение гнойной хирургии с костной паталогией №21				
костнои паталогией №21	Гиологический Монолиции по очина			
	Биологический: Мероприятия по снижению вредности биологического фактора			
	не предусмотрены. В связи с присут-			
889. Заведующий отделением	ствием биологического фактора на ра-			
гнойной хирургии с костной па-	бочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологиче-	Снижение вредности. Сниже-		
тологией-врач-травматолог-ор-	олюдать санитарно-эпидемиологиче- ский режим, санитарно-микробиологи-	ние вредности		
топед	ческие показатели воздушной среды,			
	эффективное функционирование систем			
	приточно-вытяжной вентиляции во всех			
	приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях			
	Помещениях Тяжесть: Организовать рациональные	Cymrus manus manus and and		
	-	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха Напряженность: В соответствии со спе-	процесса		+
	цификой выполняемой работы меро-	C		
	приятия по снижению напряженности	Снижение напряженности трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены	трудового процесса		
	Биологический: Мероприятия по сниже-			
	нию вредности биологического фактора			
	не предусмотрены. В связи с присут-			
	ствием биологического фактора на ра-			
	бочем месте рекомендуется строго со-			
890A(890-1A; 890-2A). Врач-	блюдать санитарно-эпидемиологиче-	Снижение вредности. Сниже-		
травматолог-ортопед	ский режим, санитарно-микробиологи-	ние вредности		
	ческие показатели воздушной среды,			
	эффективное функционирование систем			
	приточно-вытяжной вентиляции во всех			
	помещениях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе-	,		
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены			
891. Старшая медицинская	Биологический: Уменьшить время воз-	C		
сестра	действия вредного фактора	Снижение вредности		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
892. Медицинская сестра палат-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
ная (постовая)	режимы труда и отдыха	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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
893. Медицинская сестра палат-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
ная (постовая)	режимы труда и отдыха	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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
894. Медицинская сестра проце-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
дурной	режимы труда и отдыха	процесса		
0054 (005.14) ) ) (	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
895А(895-1А). Медицинская	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
сестра перевязочной	режимы труда и отдыха	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 приточновытяжной 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса		
Пульмонологическое отделе- ние №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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
805A(805-1A). Врач-пульмоно- лог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
806. Старшая медицинская	Биологический: Уменьшить время воз-	Снижение вредности		
сестра 807A(807-1A). Медицинская сестра палатная (постовая)	действия вредного фактора Биологический: Уменьшить время воз- действия вредного фактора	Снижение вредности		
808. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: Уменьшить время воз- действия вредного фактора	Снижение вредности		

809. Медицинская сестра палат-	Биологический: Уменьшить время воз-	Снижение вредности		
ная (постовая)	действия вредного фактора	1 77		
Отдел артроскопии крупных суставов городского Центра эндопротезирования костей и суставов				
1351. Врач-травматолог-ортопед	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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 приточновытяжной 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса		
Операционный блок №58				
2007. Старшая операционная медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности		

			I	
	вытяжной вентиляции во всех помеще- ниях			
	Напряженность: В соответствии со спе-			
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены			
Отделение гепатопанкреато-				
гастроэнтерологии №57				
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
1005 p	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
1995. Заведующий отделением	нитарно-эпидемиологический режим,			
гастрогепатопактреатоэнтероло-	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
гии - врач-гастроэнтеролог	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях Биологический: В связи с присутствием			
	биологическии: в связи с присутствием биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
1996А(1996-1А). Врач-гастроэн-	санитарно-микробиологический режим,	Снижение вредности		
теролог	тели воздушной среды, эффективное	Снижение вредности		
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
1997. Старшая медицинская	Биологический: Уменьшить время воз-			
сестра	действия вредного фактора	Снижение вредности		
1998. Медицинская сестра па-	Биологический: Уменьшить время воз-	C		
латная (постовая)	действия вредного фактора	Снижение вредности		
1999. Медицинская сестра па-	Биологический: Уменьшить время воз-	Синуканна вранизати		
латная (постовая)	действия вредного фактора	Снижение вредности		
2000. Медицинская сестра па-	Биологический: Уменьшить время воз-	Снижение вредности		
латная (постовая)	действия вредного фактора	снижение вредности		
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
2001. Медицинская сестра про-	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
цедурной	нитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности		
	санитарно-микробиологические показа-			
	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			

	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
Городской центр по ток-	IIIIAA			
соплазмозу				
containosy	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
1267. Заведующий городским	нитарно-эпидемиологический режим,			
центром по токсоплазмозу-врач-	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
инфекционист	тели воздушной среды, эффективное	1 1		
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
12(9 \ (12(9 1 \) D	нитарно-эпидемиологический режим,			
1268А(1268-1А). Врач-инфекци-	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
онист	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
1269. Врач клинической лабора-	нитарно-эпидемиологический режим,			
торной диагностики	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
Topilon Anni no o mini	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
1270 0	режимы труда и отдыха	процесса		
1270. Старшая медицинская	Биологический: Уменьшить время воз-	Снижение вредности		
сестра	действия вредного фактора	1		
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем ме-			
	оиологического фактора на раоочем месте рекомендуется строго соблюдать са-			
1271. Медицинская сестра про-	нитарно-эпидемиологический режим,	Синжанна въздуссти		
цедурной	санитарно-эпидемиологическии режим,	Снижение вредности		
	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	функционирование систем приточно-			

	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Биологический: В связи с присутствием	процесса		
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
1272. Медицинский лаборатор-	нитарно-эпидемиологический режим,			
ный техник (фельдшер-лабо-	санитарно-микробиологический режим,	Снижение вредности		
рант)	тели воздушной среды, эффективное	снижение вредности		
pairi)	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Биологический: В связи с присутствием	процесси		
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
1273. Лаборант	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
12/3.0146694111	тели воздушной среды, эффективное	синякение вреднеети		
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Биологический: В связи с присутствием	1 ,		
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
1274. Медицинская сестра	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
1	тели воздушной среды, эффективное	1 //		
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
Отдел лечебного питания				
	Биологический: В связи с присутствием			
1493. Врач-диетолог	биологического фактора на рабочем ме-	Синжание вредиести		
тчээ. Брач-дистолог	сте рекомендуется строго соблюдать са-	Снижение вредности		
	нитарно-эпидемиологический режим,			

			ı	1	1
	санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточновытяжной вентиляции во всех помещениях				
1494. Медицинская сестра дие- тическая	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточновытяжной 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
Консультативно-диагностиче-					
ский центр					
Консультативное отделение №2					
1253A(1253-1A; 1253-2A; 1253- 3A). 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
Дневной стационар					
1854. Врач-невролог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Московский городской гемато- логический 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
1255. Старшая медицинская сестра	ниях Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
Клинико-диагностическое отделение гематологии (Гематологии химиотерапии) Московского городского гематологического центра				
1257. Заведующий клинико-диа- гностическим отделением гема- тологии (гематологии и химио- терапии)-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 приточновытяжной 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		

	T	T	I		
1259A(1259-1A; 1259-2A; 1259- 3A). 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1261A(1261-1A). 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового			
1262A(1262-1A). 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	процесса Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Дневной стационар гематоло- гии (гематологии, химиотера- пии и онкологии)		•			
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			

	T		T	
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
1264A(1264-1A; 1264-2A; 1264-	нитарно-эпидемиологический режим,			
3A; 1264-4A; 1264-5A; 1264-6A).	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
Врач-гематолог	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
Московский городской коорди-				
национный центр органного				
донорства				
Лаборатория типирования до-				
норских органов				
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
1502. Врач-патологоанатом	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
1503. Биолог	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
	тели воздушной среды, эффективное	_		
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
Отдел медицинской стати-				
стики				

1243. Заведующий отделом ме-				
дицинской статистики-врач-ста-	Рекомендации по улучшению условий			
тистик	труда: не требуются			
1244 Prov. organizative	Рекомендации по улучшению условий			
1244. Врач-статистик	труда: не требуются			
1245. Медицинский статистик	Рекомендации по улучшению условий			
12-5. Медицинский статистик	труда: не требуются			
1246. Медицинская сестра	Рекомендации по улучшению условий			
•	труда: не требуются			
Оперативный отдел				
1250. Старшая медицинская	Рекомендации по улучшению условий			
сестра	труда: не требуются			
1251. Медицинская сестра	Рекомендации по улучшению условий			
	труда: не требуются			
Отдел лучевой диагностики				
1328. Заведующий отделом лу-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
чевой диагностики-врач-рентге-	режимы труда и отдыха	процесса		
нолог	Г В	_		
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
	тели воздушной среды, эффективное	снижение вредности		
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
1220A(1220 1A, 1220 2A) D	нитарно-эпидемиологический режим,			
1330А(1330-1А; 1330-2А). Врач-	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
рентгенолог	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	хвин			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
1331. Врач-рентгенолог	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
1551. Bpu i penin enonoi	режимы труда и отдыха	процесса		

			1		
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточновытяжной 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
	режимы труда и отдыха	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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
	режимы труда и отдыха	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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
	режимы труда и отдыха	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 приточновытяжной 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 приточновытяжной 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 приточновытяжной 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 помеще-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Биологический: В связи с присутствием	процесса		
	биологическии: в связи с присутствием биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
1241 B	нитарно-эпидемиологический режим,			
1341. Врач-рентгенолог	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
1342. Рентгенолаборант	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
12.42 B	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
1343. Рентгенолаборант	режимы труда и отдыха	процесса		
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
	тели воздушной среды, эффективное	этименте Бредности		
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Биологический: В связи с присутствием			
1344. Медицинская сестра про-	биологического фактора на рабочем ме-			
цедурной	сте рекомендуется строго соблюдать са-	Снижение вредности		
цедурнои	нитарно-эпидемиологический режим,			
	нитарно-эпидемиологический режим,			

		T		1	
	санитарно-микробиологические показа-				
	тели воздушной среды, эффективное				
	функционирование систем приточно-				
	вытяжной вентиляции во всех помеще-				
	ниях				
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
	режимы труда и отдыха	процесса			
Отделение лечебной физкуль-					
туры					
	Биологический: В связи с присутствием				
	биологического фактора на рабочем ме-				
	сте рекомендуется строго соблюдать са-				
1387. Заведующий отделением	нитарно-эпидемиологический режим,				
лечебной физкультуры-врач по	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности			
лечебной физкультуре	тели воздушной среды, эффективное				
	функционирование систем приточно-				
	вытяжной вентиляции во всех помеще-				
	ниях				
	Биологический: В связи с присутствием				
	биологического фактора на рабочем ме-				
	сте рекомендуется строго соблюдать са-				
1388. Врач по лечебной физ-	нитарно-эпидемиологический режим,				
	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности			
культуре	тели воздушной среды, эффективное				
	функционирование систем приточно-				
	вытяжной вентиляции во всех помеще-				
	ниях				
	Биологический: В связи с присутствием				
	биологического фактора на рабочем ме-				
	сте рекомендуется строго соблюдать са-				
1200 4 (1200 1 4) 11-	нитарно-эпидемиологический режим,				
1389А(1389-1А). Инструктор по	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности			
лечебной физкультуре	тели воздушной среды, эффективное	Î			
	функционирование систем приточно-				
	вытяжной вентиляции во всех помеще-				
	ниях				
	Биологический: В связи с присутствием				
12014/1201 14 1201 24	биологического фактора на рабочем ме-				
1391А(1391-1А; 1391-2А). Ин-	сте рекомендуется строго соблюдать са-	C			
структор по лечебной физкуль-	нитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности			
туре	санитарно-микробиологические показа-				
	тели воздушной среды, эффективное				
	1 7 1 1 1	I .	1	I	

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

1423. Врач функциональной ди- агностики	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточновытяжной 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
1425A(1425-1A; 1425-2A; 1425- 3A; 1425-4A; 1425-5A; 1425-6A; 1425-7A). 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 приточновытяжной 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 приточновытяжной 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1428A(1428-1A; 1428-2A; 1428- 3A; 1428-4A; 1428-5A; 1428-6A). 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 приточновытяжной 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
1430. Медицинская сестра	режимы труда и отдыха Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	процесса Снижение вредности		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
Отделение экстракорпораль- ных методов лечения	режимы труда и отдыха	процесса		

	T	
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	Снижение тяжести трудового
	режимы труда и отдыха	процесса
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса
1235. Врач-анестезиолог-реани- матолог	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	Снижение тяжести трудового
	режимы труда и отдыха	процесса
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса
1236. Врач-анестезиолог-реани-матолог	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

	_ 1 1 1				
	эффективное функционирование систем				
	приточно-вытяжной вентиляции во всех				
	помещениях	C			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
	режимы труда и отдыха	процесса			
	Напряженность: В соответствии со спе-	~			
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности			
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса			
	трудового процесса не предусмотрены				
	Биологический: Мероприятия по сниже-				
	нию вредности биологического фактора				
	не предусмотрены. В связи с присут-				
	ствием биологического фактора на ра-				
1237. Старшая медицинская	бочем месте рекомендуется строго со-	Снижение вредности. Сниже-			
<u> </u>	блюдать санитарно-эпидемиологиче-	_			
сестра	ский режим, санитарно-микробиологи-	ние вредности			
	ческие показатели воздушной среды,				
	эффективное функционирование систем				
	приточно-вытяжной вентиляции во всех				
	помещениях				
	Напряженность: В соответствии со спе-				
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности			
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса			
	трудового процесса не предусмотрены				
	Биологический: Мероприятия по сниже-				
	нию вредности биологического фактора				
	не предусмотрены. В связи с присут-				
	ствием биологического фактора на ра-				
1229 M	бочем месте рекомендуется строго со-	C			
1238. Медицинская сестра-ане-	блюдать санитарно-эпидемиологиче-	Снижение вредности. Сниже-			
стезист	ский режим, санитарно-микробиологи-	ние вредности			
	ческие показатели воздушной среды,				
	эффективное функционирование систем				
	приточно-вытяжной вентиляции во всех				
	помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
	режимы труда и отдыха	процесса			
	Напряженность: В соответствии со спе-	•			
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности			
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса			
	трудового процесса не предусмотрены				
	I IVV F	I	1	1	

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	Снижение тяжести трудового
	режимы труда и отдыха	процесса
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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	Снижение тяжести трудового
	режимы труда и отдыха	процесса
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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

	add armyraya a drywyr			
	эффективное функционирование систем			
	приточно-вытяжной вентиляции во всех			
	помещениях	0		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе-			
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены			
Операционный блок №2 Опера-				
ционного блока №48				
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
1216 G	нитарно-эпидемиологический режим,			
1316. Старшая операционная ме-	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
дицинская сестра	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Напряженность: В соответствии со спе-			
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены	трудового процесси		
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
1317. Операционная медицин-	санитарно-микробиологический режим,	Снижение вредности		
ская сестра	тели воздушной среды, эффективное	Снижение вредности		
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях Напряженность: В соответствии со спе-			
		Cymrayu ua awayya a		
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
1210 4 / 1210 1 4 1210 2 4 1210	трудового процесса не предусмотрены			
1318A(1318-1A; 1318-2A; 1318-	Биологический: В связи с присутствием			
3A; 1318-4A; 1318-5A; 1318-6A;	биологического фактора на рабочем ме-	Снижение вредности		
1318-7А; 1378-8А). Операцион-	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
ная медицинская сестра	нитарно-эпидемиологический режим,			

	санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточновытяжной вентиляции во всех помещениях  Напряженность: В соответствии со спе-			
	цификой выполняемой работы меро- приятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса		
Операционный блок №4 Опера- ционного блока №48				
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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса		
1325A(1325-1A; 1325-2A; 1325- 3A; 1325-4A; 1325-5A; 1325-6A; 1325-7A; 1325-8A; 1325-9A; 1325-10A). Операционная медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности		

			I	T	<del>                                     </del>
	санитарно-микробиологические показа-				
	тели воздушной среды, эффективное				
	функционирование систем приточно-				
	вытяжной вентиляции во всех помеще-				
	ниях				
	Напряженность: В соответствии со спе-				
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности			
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса			
	трудового процесса не предусмотрены				
Гематологическое отделение					
№6					
	Биологический: В связи с присутствием				
	биологического фактора на рабочем ме-				
	сте рекомендуется строго соблюдать са-				
823. Заведующий гематологиче-	нитарно-эпидемиологический режим,				
ским отделением-врач-гемато-	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности			
лог	тели воздушной среды, эффективное	_			
	функционирование систем приточно-				
	вытяжной вентиляции во всех помеще-				
	ХКИН				
	Биологический: В связи с присутствием				
	биологического фактора на рабочем ме-				
	сте рекомендуется строго соблюдать са-				
	нитарно-эпидемиологический режим,				
824. Врач-гематолог	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности			
1	тели воздушной среды, эффективное	1			
	функционирование систем приточно-				
	вытяжной вентиляции во всех помеще-				
	хкин				
	Биологический: В связи с присутствием				
	биологического фактора на рабочем ме-				
	сте рекомендуется строго соблюдать са-				
	нитарно-эпидемиологический режим,				
825A(825-1A; 825-2A; 825-3A).	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности			
Врач-гематолог	тели воздушной среды, эффективное	эродност			
	функционирование систем приточно-				
	вытяжной вентиляции во всех помеще-				
	ниях				
	Биологический: В связи с присутствием				
827. Старшая медицинская	биологического фактора на рабочем ме-				
сестра	сте рекомендуется строго соблюдать са-	Снижение вредности			
Cocipa	нитарно-эпидемиологический режим,				
	питарно-эпидемиологический режим,				

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

	санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточновытяжной 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Оториноларингологическое отделение №25	режимы груда и отдыха	процесси		
1019. Заведующий оториноларингологическим отделениемврач-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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Сниже- ние вредности		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Процесса  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 спе- цификой выполняемой работы меро- приятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса		
1021A(1021-1A; 1021-2A). 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 приточновытяжной 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Снижение вредности		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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		

	<u> </u>			1	Т	1
	санитарно-микробиологические показа-					
	тели воздушной среды, эффективное					
	функционирование систем приточно-					
	вытяжной вентиляции во всех помеще-					
	ниях					
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового				
	режимы труда и отдыха	процесса				
	Напряженность: В соответствии со спе-					
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности				
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса				
	трудового процесса не предусмотрены					
	Биологический: В связи с присутствием					
	биологического фактора на рабочем ме-					
	сте рекомендуется строго соблюдать са-					
1025 C	нитарно-эпидемиологический режим,					
1025. Старшая медицинская	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности				
сестра	тели воздушной среды, эффективное	-				
	функционирование систем приточно-					
	вытяжной вентиляции во всех помеще-					
	ниях					
1026. Медицинская сестра па-	Биологический: Уменьшить время воз-	Ç				
латная (постовая)	действия вредного фактора	Снижение вредности				
,	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового				
	режимы труда и отдыха	процесса				
1027. Медицинская сестра па-	Биологический: Уменьшить время воз-	C				
латная (постовая)	действия вредного фактора	Снижение вредности				
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового				
	режимы труда и отдыха	процесса				
	Биологический: В связи с присутствием					
	биологического фактора на рабочем ме-					
	сте рекомендуется строго соблюдать са-					
1020 A (1020 1 A) 34	нитарно-эпидемиологический режим,					
1028А(1028-1А). Медицинская	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности				
сестра процедурной	тели воздушной среды, эффективное	1				
	функционирование систем приточно-					
	вытяжной вентиляции во всех помеще-					
	хкин					
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового				
	режимы труда и отдыха	процесса				
1029. Медицинская сестра про-	Биологический: В связи с присутствием	•				
цедурной	биологического фактора на рабочем ме-	Снижение вредности				
1771	T T		1	l		

	сте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточновытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
Травматологическое отделе- ние №26	France of Marie 2 of Service			
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. Сниже- ние вредности		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		

			T	
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса		
3199А(3199-1А). Врач-травмато-лог-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		
	режимы труда и отдыха  Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены  Биологический: В связи с присутствием	процесса Снижение напряженности трудового процесса		
1037. Старшая медицинская сестра	биологического фактора на рабочем ме- сте рекомендуется строго соблюдать са- нитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности		

	санитарно-микробиологические показа-			
	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
1020 M				
1038. Медицинская сестра па-	Биологический: Уменьшить время воз- действия вредного фактора	Снижение вредности		
латная (постовая)	1 1			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
1020 16	режимы труда и отдыха	процесса		
1039. Медицинская сестра па-	Биологический: Уменьшить время воз-	Снижение вредности		
латная (постовая)	действия вредного фактора	•		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
1040. Медицинская сестра про-	нитарно-эпидемиологический режим,			
цедурной	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
цедурной	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
Отделение переливания крови				
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
1353. Заведующий отделением	нитарно-эпидемиологический режим,			
переливания крови-врач-транс-	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
фузиолог	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
1354. Врач-трансфузиолог	нитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности		
	санитарно-микробиологические показа-			
	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			

	T		1	1	
	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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
Эндоскопическое отделение					
1432. Заведующий эндоскопическим отделением-врач-эндоскопист	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
1433. Врач-эндоскопист	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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 помеще-			
	ниях			
1424 D	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
1434. Врач-эндоскопист	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе-	Снижение напряженности		
	цификой выполняемой работы меро-	трудового процесса. Сниже-		
	приятия по снижению напряженности	ние напряженности трудового		
	трудового процесса не предусмотрены	процесса		
	Биологический: В связи с присутствием	•		
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
	тели воздушной среды, эффективное	1 1		
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	Хвин			
1435A(1435-1A; 1435-2A; 1435-		C		
3A; 1435-4A; 1435-5A; 1435-6A).	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
Врач-эндоскопист	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе-	Снижение напряженности		
	цификой выполняемой работы меро-	трудового процесса. Сниже-		
	приятия по снижению напряженности	ние напряженности трудового		
	трудового процесса не предусмотрены	процесса		
	Биологический: В связи с присутствием	•		
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
	тели воздушной среды, эффективное	1		
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
1436. Старшая операционная ме-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
цицинская сестра	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе-			
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены			
	Биологический: В связи с присутствием	C		
	биологического фактора на рабочем ме-	Снижение вредности		

	į.			
	сте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточновытяжной вентиляции во всех помещениях			
1437. Операционная медицин-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
ская сестра	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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 приточновытяжной 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса. Снижение напряженности трудового процесса		
1439A(1439-1A; 1439-2A; 1439- 3A; 1439-4A; 1439-5A; 1439-6A). 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях  Напряженность: В соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены  Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса. Снижение напряженности трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса		
Стационар кратковременного пребывания №1	Francis of Marie and American	5,555		
1504. Заведующий стационаром кратковременного пребыванияврач-хирург	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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 приточновытяжной 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 спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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 диа- гностики	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточновытяжной 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 приточновытяжной 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 приточновытяжной 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1513A(1513-1A). 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
1514. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: Уменьшить время воз- действия вредного фактора	Снижение вредности		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1511A(1511-1A; 1511-2A; 1511- 3A; 1511-4A). Операционная ме- дицинская сестра	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса		
Приемное отделение	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		

1277. Заведующий приемным	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности			
отделением-врач-хирург	приятия по снижению напряженности	трудового процесса			
	трудового процесса не предусмотрены		1		
	Биологический: В связи с присутствием				
	биологического фактора на рабочем ме-		1		
	сте рекомендуется строго соблюдать са-				
	нитарно-эпидемиологический режим,				
	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности			
	тели воздушной среды, эффективное		1		
	функционирование систем приточно-				
	вытяжной вентиляции во всех помеще-		1		
	ниях				
	Биологический: В связи с присутствием				
	биологического фактора на рабочем ме-				
	сте рекомендуется строго соблюдать са-				
1281. Старшая медицинская	нитарно-эпидемиологический режим,	-			
сестра	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности			
	тели воздушной среды, эффективное				
	функционирование систем приточно-				
	вытяжной вентиляции во всех помеще-				
	ниях		ļ		
	Биологический: В связи с присутствием				
	биологического фактора на рабочем ме-				
1000 1 (1000 1 1 1000 1 1	сте рекомендуется строго соблюдать са-				
1282A(1282-1A; 1282-2A). Me-	нитарно-эпидемиологический режим,				
дицинская сестра приемного от-	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности			
деления	тели воздушной среды, эффективное				
	функционирование систем приточно-				
	вытяжной вентиляции во всех помеще-				
	ниях				
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
	режимы труда и отдыха	процесса	-	•	
	Биологический: В связи с присутствием				
	биологического фактора на рабочем ме-				
	сте рекомендуется строго соблюдать са-				
1283. Медицинская сестра при-	нитарно-эпидемиологический режим,				
емного отделения	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности			
	тели воздушной среды, эффективное				
	функционирование систем приточно-				
	вытяжной вентиляции во всех помеще-				
	ниях				

	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
1284. Медицинская сестра при-	нитарно-эпидемиологический режим,			
емного отделения	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
смного отделения	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	хвин			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
1285. Медицинская сестра при-	нитарно-эпидемиологический режим,			
емного отделения	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
емного отделения	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
1286. Медицинская сестра при-	нитарно-эпидемиологический режим,			
емного отделения	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
сипого отделения	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	хкин			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
1287. Медицинская сестра при-	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
емного отделения	нитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности		
,,	санитарно-микробиологические показа-			
	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			

	n			
	вытяжной вентиляции во всех помеще- ниях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха			
1200 Onegovernog Manuella		процесса		
1288. Операционная медицин-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
ская сестра	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе-			
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены			
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
1293. Медицинская сестра пере-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
вязочной	режимы труда и отдыха	процесса		
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
	тели воздушной среды, эффективное	1		
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
1294. Медицинская сестра про-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
цедурной	режимы труда и отдыха	процесса		
1,01	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
	тели воздушной среды, эффективное	Стижение вреднеети		
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	пила		]	

<i>II</i>	T	T	1	1	1
Дневной стационар офтальмо-					
логического профиля - Москов-					
ский городской офтальмологи-					
ческий центр					
	Биологический: В связи с присутствием				
	биологического фактора на рабочем ме-				
	сте рекомендуется строго соблюдать са-				
1579. Заведующий дневным ста-	нитарно-эпидемиологический режим,	~			
ционаром — врач-офтальмолог	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности			
	тели воздушной среды, эффективное				
	функционирование систем приточно-				
	вытяжной вентиляции во всех помеще-				
	ниях				
	Биологический: В связи с присутствием				
	биологического фактора на рабочем ме-				
	сте рекомендуется строго соблюдать са-				
1580А(1580-1А). Врач-офталь-	нитарно-эпидемиологический режим,	-			
молог	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности			
11201201	тели воздушной среды, эффективное				
	функционирование систем приточно-				
	вытяжной вентиляции во всех помеще-				
	ниях				
	Биологический: В связи с присутствием				
	биологического фактора на рабочем ме-				
	сте рекомендуется строго соблюдать са-				
1581. Старшая медицинская	нитарно-эпидемиологический режим,				
сестра	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности			
Coorpu	тели воздушной среды, эффективное				
	функционирование систем приточно-				
	вытяжной вентиляции во всех помеще-				
	ниях				
	Биологический: В связи с присутствием				
	биологического фактора на рабочем ме-				
	сте рекомендуется строго соблюдать са-				
1583. Медицинская сестра процедурной	нитарно-эпидемиологический режим,				
	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности			
Total bright	тели воздушной среды, эффективное				
	функционирование систем приточно-				
	вытяжной вентиляции во всех помеще-				
	ниях				
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
	режимы труда и отдыха	процесса			

Стационар кратковременного пребывания по профилю "Оф- тальмология"				
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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
1521A(1521-1A; 1521-2A; 1521- 3A). 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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 приточновытяжной 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		

	T •		1	T	T
	вытяжной вентиляции во всех помеще-				
	НИЯХ				
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем ме-				
	сте рекомендуется строго соблюдать са-				
1525 A (1525 1 A . 1525 2 A . 1525	нитарно-эпидемиологический режим,				
1525A(1525-1A; 1525-2A; 1525- 3A; 1525-4A). Медицинская	санитарно-эпидемиологический режим,	Синуанна вранцаати			
	тели воздушной среды, эффективное	Снижение вредности			
сестра					
	функционирование систем приточновытяжной вентиляции во всех помеще-				
	· ·				
	ниях				
1526A(1526-1A; 1526-2A; 1526-	Напряженность: В соответствии со спе-				
3А). Операционная медицинская	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности			
сестра	приятия по снижению напряженности	трудового процесса			
	трудового процесса не предусмотрены				
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
	режимы труда и отдыха	процесса			
	Биологический: В связи с присутствием				
	биологического фактора на рабочем ме-				
	сте рекомендуется строго соблюдать са-				
	нитарно-эпидемиологический режим,				
	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности			
	тели воздушной среды, эффективное				
	функционирование систем приточно-				
	вытяжной вентиляции во всех помеще-				
70	ниях				
Консультативное отделение					
	Биологический: В связи с присутствием				
	биологического фактора на рабочем ме-				
1440.0	сте рекомендуется строго соблюдать са-				
1449. Заведующий консульта-	нитарно-эпидемиологический режим,				
тивным отделением-врач-тера-	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности			
певт	тели воздушной среды, эффективное				
	функционирование систем приточно-				
	вытяжной вентиляции во всех помеще-				
	ниях				
	Биологический: В связи с присутствием				
	биологического фактора на рабочем ме-				
1450А(1450-1А). Врач-хирург	сте рекомендуется строго соблюдать са-	Снижение вредности			
(= 12 2 == 2). = F == 1 == 12. P) P1	нитарно-эпидемиологический режим,				
	санитарно-микробиологические показа-				
	тели воздушной среды, эффективное				

	функционирование систем приточновытяжной 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
1452A(1452-1A; 1452-2A; 1452- 3A). 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
1453A(1435-1A). Врач-эндокри- нолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
1454A(1454-1A). Врач-оторино- ларинголог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
1455. Врач-нефролог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем ме-	Снижение вредности		

	1		T	T	
	сте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточновытяжной 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 приточновытяжной 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 приточновытяжной 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 приточновытяжной 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 помеще-			
	ниях Биологический: В связи с присутствием			
	биологический. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
1460. Врач-онколог	санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
1400. Брач-онколог	тели воздушной среды, эффективное	снижение вредности		
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологический. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
1461A(1461-1A; 1461-2A; 1461-	санитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности		
3А; 1461-4А). Врач-офтальмолог	тели воздушной среды, эффективное	снижение вредности		
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	жин хоро од индикитнод иопжитида			
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
1462. Врач-фтизиатр	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
110 <b>2</b> 1 2pu 1 4111311111p	тели воздушной среды, эффективное	ошина Брадиоти		
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	хкин			
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
1463. Врач-дерматовенеролог	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
	тели воздушной среды, эффективное	1		
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	хин			
	Биологический: В связи с присутствием			
1464 Programmer	биологического фактора на рабочем ме-	Cumpania		
1464. Врач-пульмонолог	сте рекомендуется строго соблюдать са-	Снижение вредности		
	нитарно-эпидемиологический режим,			

			1	1	1
	санитарно-микробиологические показа-				
	тели воздушной среды, эффективное				
	функционирование систем приточно-				
	вытяжной вентиляции во всех помеще-				
	ХRИН				
	Биологический: В связи с присутствием				
	биологического фактора на рабочем ме-				
	сте рекомендуется строго соблюдать са-				
	нитарно-эпидемиологический режим,				
1465. Врач-кардиолог	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности			
	тели воздушной среды, эффективное				
	функционирование систем приточно-				
	вытяжной вентиляции во всех помеще-				
	хвин				
	Биологический: В связи с присутствием				
	биологического фактора на рабочем ме-				
	сте рекомендуется строго соблюдать са-				
	нитарно-эпидемиологический режим,				
1466. Врач-ревматолог	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности			
	тели воздушной среды, эффективное				
	функционирование систем приточно-				
	вытяжной вентиляции во всех помеще-				
	ниях				
	Биологический: В связи с присутствием				
	биологического фактора на рабочем ме-				
	сте рекомендуется строго соблюдать са-				
1467 C	нитарно-эпидемиологический режим,				
1467. Старшая медицинская	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности			
сестра	тели воздушной среды, эффективное	-			
	функционирование систем приточно-				
	вытяжной вентиляции во всех помеще-				
	ниях				
1468A(1468-1A; 1468-2A). Me-	Рекомендации по улучшению условий				
дицинская сестра	труда: не требуются				
Отделение сосудистой хирур-					
гии №38					
	Биологический: В связи с присутствием				
044 2000	биологического фактора на рабочем ме-				
	сте рекомендуется строго соблюдать са-	C			
	нитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности			
дечно-сосудистыи хирург					
	тели воздушной среды, эффективное				
Отделение сосудистой хирур-	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности			

	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ХРИН	~		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе-			
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены			
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
945A(945-1A; 945-2A; 945-3A;	нитарно-эпидемиологический режим,			
945-4А). Врач-сердечно-сосуди-	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
стый хирург	тели воздушной среды, эффективное	1		
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	хвин			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе-	предосси		
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены	трудового процесси		
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
946. Врач-кардиолог	санитарно-микробиологический режим,	Снижение вредности		
учо. Брач-кардиолог	тели воздушной среды, эффективное	Снижение вредности		
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	вытяжной вентиляций во всех помеще-			
	ниях Тяжесть: Организовать рациональные	C		
		Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе-	G		
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
0.45	трудового процесса не предусмотрены			
947. Старшая медицинская	Биологический: В связи с присутствием	Снижение вредности		
сестра	биологического фактора на рабочем ме-	pomoon		

	1		ı	T	1
	сте рекомендуется строго соблюдать са-				
	нитарно-эпидемиологический режим,				
	санитарно-микробиологические показа-				
	тели воздушной среды, эффективное				
	функционирование систем приточно-				
	вытяжной вентиляции во всех помеще-				
	ниях				
948. Медицинская сестра палат-	Биологический: Уменьшить время воз-	C			
ная (постовая)	действия вредного фактора	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
	режимы труда и отдыха	процесса			
949. Медицинская сестра палат-	Биологический: Уменьшить время воз-	•			
ная (постовая)	действия вредного фактора	Снижение вредности			
(Note Dann)	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
	режимы труда и отдыха	процесса			
	Биологический: В связи с присутствием	процесси			
	биологического фактора на рабочем ме-				
	сте рекомендуется строго соблюдать са-				
	нитарно-эпидемиологический режим,				
950. Медицинская сестра проце-	санитарно-микробиологический режим,	Снижение вредности			
дурной	тели воздушной среды, эффективное	Снижение вредности			
	функционирование систем приточно-				
	вытяжной вентиляции во всех помеще-				
	ниях				
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
	режимы труда и отдыха	процесса			
	Биологический: В связи с присутствием				
	биологического фактора на рабочем ме-				
	сте рекомендуется строго соблюдать са-				
951. Медицинская сестра пере-	нитарно-эпидемиологический режим,				
вязочной	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности			
визочнои	тели воздушной среды, эффективное				
	функционирование систем приточно-				
	вытяжной вентиляции во всех помеще-				
	ниях				
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
	режимы труда и отдыха	процесса			
	Биологический: В связи с присутствием				
2125 15	биологического фактора на рабочем ме-	Снижение вредности. Сниже-			
2135. Кастелянша	сте рекомендуется строго соблюдать са-	ние вредности			
	нитарно-эпидемиологический режим,	1			
	in april of the permitted in the control of the permitted in the control of the permitted in the control of the		l		1

	санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточновытяжной вентиляции во всех помеще-			
2136. Техник	ниях Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточновытяжной 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности. Сниже- ние вредности		
Кардиохирургическое отделе- ние №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 приточновытяжной 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		

		T	1	T	1	
	Биологический: В связи с присутствием					
	биологического фактора на рабочем ме-					
, 	сте рекомендуется строго соблюдать са-					
955. Врач-сердечно-сосудистый	нитарно-эпидемиологический режим,	~				
хирург	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности				
, and the second	тели воздушной среды, эффективное					
	функционирование систем приточно-					
	вытяжной вентиляции во всех помеще-					
	хин					
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового				
	режимы труда и отдыха.	процесса				
	Напряженность: В соответствии со спе-					
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности				
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса				
	трудового процесса не предусмотрены	1				
	Биологический: В связи с присутствием					
	биологического фактора на рабочем ме-					
	сте рекомендуется строго соблюдать са-					
056.6	нитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности				
956. Старшая медицинская	санитарно-микробиологические показа-					
сестра	тели воздушной среды, эффективное	1				
	функционирование систем приточно-					
	вытяжной вентиляции во всех помеще-					
	хвин					
	Биологический: В связи с присутствием					
	биологического фактора на рабочем ме-					
	сте рекомендуется строго соблюдать са-					
	нитарно-эпидемиологический режим,					
957. Врач-сердечно-сосудистый	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности				
хирург	тели воздушной среды, эффективное	р одности				
	функционирование систем приточно-					
	вытяжной вентиляции во всех помеще-					
	ниях					
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового				
	режимы труда и отдыха.	процесса				
	Напряженность: В соответствии со спе-	процесси				
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности				
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса				
	трудового процесса не предусмотрены	трудового процесса				
958. Медицинская сестра палат-	Биологический: Уменьшить время воз-					
ная (постовая)	действия вредного фактора	Снижение вредности				
пая (постовая)	деиствия вредного фактора					

	Townson Conserved a pour manuscons	C		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
959. Медицинская сестра проце-	нитарно-эпидемиологический режим,			
дурной	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
71	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
060 Manusususus acama nana	нитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности		
960. Медицинская сестра перевязочной	санитарно-микробиологические показа-			
вязочнои	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	хин			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Биологический: В связи с присутствием	•		
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
1855. Врач-кардиолог	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
1000. Брал карднолог	тели воздушной среды, эффективное	опижение вреднеети		
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
Онкоурологическое отделение	IIIIIA			
Онкоурологическое отоеление №68				
J1200	Биологический: В связи с присутствием			
2049. Врач-онколог	биологический. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
		Синуманна правичасти		
	нитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности		
	санитарно-микробиологические показа-			
	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-		1	

		T.	I	I	1
	вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	ниях Биологический: В связи с присутствием				
	биологический. В связи с присутствием биологического фактора на рабочем ме-				
	сте рекомендуется строго соблюдать са-				
	нитарно-эпидемиологический режим,				
2050. Медицинская сестра про-	нитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показа-	Синуский вранизати			
цедурной		Снижение вредности			
	тели воздушной среды, эффективное				
	функционирование систем приточно-				
	вытяжной вентиляции во всех помеще-				
2071.75	ниях				
2051. Медицинская сестра па-	Биологический: Уменьшить время воз-	Снижение вредности			
латная (постовая)	действия вредного фактора	оттисти вреднести			
Отделение челюстно-лицевой					
хирургии №53					
	Биологический: В связи с присутствием				
	биологического фактора на рабочем ме-				
	сте рекомендуется строго соблюдать са-				
1012. Заведующий отделением	нитарно-эпидемиологический режим,				
челюстно-лицевой хирургии-	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности			
врач-челюстно-лицевой хирург	тели воздушной среды, эффективное				
	функционирование систем приточно-				
	вытяжной вентиляции во всех помеще-				
	ниях				
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
	режимы труда и отдыха.	процесса			
	Напряженность: В соответствии со спе-				
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности			
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса			
	трудового процесса не предусмотрены				
	Биологический: В связи с присутствием				
	биологического фактора на рабочем ме-				
	сте рекомендуется строго соблюдать са-				
	нитарно-эпидемиологический режим,				
1013. Врач-стоматолог-хирург	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности			
Toto: Zpu i Gromatonor impypi	тели воздушной среды, эффективное	тамение вреднезти			
	функционирование систем приточно-				
	вытяжной вентиляции во всех помеще-				
	ниях				
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
	режимы труда и отдыха.	процесса			
	режимы груда и отдыха.	процесса			

	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены Биологический: В связи с присутствием	Снижение напряженности трудового процесса		
1014A(1014-1A). Врач-че- люстно-лицевой хирург	биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха.  Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	процесса  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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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 помеще-			
	хкин			
1016. Медицинская сестра па-	Биологический: Уменьшить время воз-	C		
латная (постовая)	действия вредного фактора	Снижение вредности		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
Гематологическое отделение		•		
<i>№</i> 7				
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
842. Заведующий гематологиче-	нитарно-эпидемиологический режим,			
ским отделением-врач-гемато-	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
лог	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
0.42 D	нитарно-эпидемиологический режим,			
843. Врач-гематолог	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
844A(844-1A; 844-2A; 844-3A).	нитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показа-	Cyronia y y a ma my a amy		
Врач-гематолог	тели воздушной среды, эффективное	Снижение вредности		
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
045.0	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
845. Старшая медицинская	нитарно-эпидемиологический режим,	Снижение вредности		
сестра	санитарно-микробиологические показа-	1 "		
	тели воздушной среды, эффективное			
	функционирование систем приточно-			

	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
846A(846-1A; 846-2A; 846-3A; 846-4A). 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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	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 приточновытяжной 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		
Городской центр эндопротези- рования костей и суставов	1,000			
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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия по снижению напряженности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса		
1346А(1346-1А). Врач-травмато-лог-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 приточновытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе- цификой выполняемой работы меро- приятия 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 помеще-			
	ниях	~		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе-			
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены			
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
1247 D	нитарно-эпидемиологический режим,			
1347. Врач-анестезиолог-реани-	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
матолог	тели воздушной среды, эффективное	-		
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ХВИН			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе-	• ,		
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены	-F.)W		
	Биологический: В связи с присутствием			
	биологического фактора на рабочем ме-			
	сте рекомендуется строго соблюдать са-			
	нитарно-эпидемиологический режим,			
1348. Медицинская сестра-ане-	санитарно-микробиологические показа-	Снижение вредности		
стезист	тели воздушной среды, эффективное	синжение вредности		
	функционирование систем приточно-			
	вытяжной вентиляции во всех помеще-			
	ниях			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		
	режимы труда и отдыха	процесса		
	Напряженность: В соответствии со спе-	процесса		
	цификой выполняемой работы меро-	Снижение напряженности		
	приятия по снижению напряженности	трудового процесса		
	трудового процесса не предусмотрены	трудового процесса		
1349. Медицинская сестра па-	Биологический: Уменьшить время воз-			
		Снижение вредности		
латная (постовая)	действия вредного фактора	* * * *		

	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 приточновытяжной 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 ча-0 9 ABF 2021 Багателия З.А. сти (Ф.И.О.) (дата) (должность) (подпись) Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: Начальник планово-экономического от-0 9 ABF 2021 Тарасова И.В. дела (Ф.И.О.) (дата) (должность) 0 9 ABF 2021 Брызгалова Н.А. (Ф.И.О.) Зам. главного врача по кадрам (дата) (должность) Зам.главного врача по санитарно-эпиде-0 9 ABF 2021 Никитина Г.Ю. миологическим вопросам (дата) (Ф.И.О.) (должность) 0 9 ABF 2021 Руководитель службы охраны труда Брызгалова А.В. (Ф.И.О.) (дата) (должность) (подпись) 0 9 ABF 2021 Кондрашов О.В. Председатель ППО (дата) (должность) (подпись) 0 9 ABF 2021 Волкова Н.А. Главная медицинская сестра (Ф.И.О.) (дата) (должность) (подпись) Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 30.07.2021 Киселева М.А. 5468 (O.N.O.) (подпись) (№ в реестре экспертов)